

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4		ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler			
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
4.1	Kunststofffenster, -türen				
4.1.1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
4.1.1.1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 750/625 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):750 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm				
			St	272,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.2	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 625/625 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):625 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm		St	255,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.3	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 875/625 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm		St	323,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.4	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 1000/1000 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):1000 mm				
			St	347,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.5	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 625/1375 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):625 mm				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	342,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.6	<p>Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 1000/1375 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster</p> <p>Aufteilung Fenster:1-flügelig</p> <p>Rahmenmaterial:Kunststoff</p> <p>Farbe:weiß</p> <p>Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech</p> <p>Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag</p> <p>Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung</p> <p>Anschlagart:stumpf</p> <p>Windlastklasse:2</p> <p>Schlagregendichtheit:4A</p> <p>Luftdurchlässigkeit:2</p> <p>Einbruchhemmung:RC 1 N</p> <p>Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR</p> <p>14 mm, Floatglas</p> <p>Ug:1,1 W/(m²K)</p> <p>g-Wert:62 %</p> <p>Lichtdurchlässigkeit:76 %</p> <p>Schallschutzklasse:3</p> <p>Schalldämmmaß:35 dB</p> <p>Glasrandverbund:0,060 W/(mK)</p> <p>Rahmenbreite:120 mm</p> <p>Rahmendicke:80 mm</p> <p>Breite (Baurichtmaß):1000 mm</p> <p>Höhe (Baurichtmaß):1375 mm</p>		St	426,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.7	<p>Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 1000/1375 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster</p> <p>Aufteilung Fenster:1-flügelig</p> <p>Rahmenmaterial:Kunststoff</p> <p>Farbe:weiß</p> <p>Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech</p> <p>Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag</p> <p>Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung</p> <p>Anschlagart:stumpf</p> <p>Windlastklasse:2</p> <p>Schlagregendichtheit:4A</p> <p>Luftdurchlässigkeit:2</p> <p>Einbruchhemmung:RC 1 N</p> <p>Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	440,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.8	Fenster, Kunststoff, LowE, 1-flügelig, Ug 1,1, 1230/1480 mm Fenster aus Kunststoff, einflügelig, aus Hohlkammerprofil, Niedrigenergie (LowE), mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff, LowE Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank: Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:70 mm Uf:1,3 W/(m²K) Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1230 mm Höhe (Baurichtmaß):1480 mm		St	454,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.9	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 1125/1375 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm</p>				
			St	467,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.10	<p>Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 1125/1500 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1125 mm</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe (Baurichtmaß):1500 mm		St	490,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.11	<p>Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, Segmentbogen, 750/1250 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, einflügelig, mit Segmentbogen, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster</p> <p>Aufteilung Fenster:1-flügelig</p> <p>Rahmenmaterial:Kunststoff</p> <p>Fensterform:Segmentbogen</p> <p>Farbe:weiß</p> <p>Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech</p> <p>Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag</p> <p>Stichhöhe:150 mm</p> <p>Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung</p> <p>Anschlagart:stumpf</p> <p>Windlastklasse:2</p> <p>Schlagregendichtheit:4A</p> <p>Luftdurchlässigkeit:2</p> <p>Einbruchhemmung:RC 1 N</p> <p>Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas</p> <p>Ug:1,1 W/(m²K)</p> <p>g-Wert:62 %</p> <p>Lichtdurchlässigkeit:76 %</p> <p>Schallschutzklasse:3 dB</p> <p>Schalldämmmaß:35 dB</p> <p>Glasrandverbund:0,060 W/(mK)</p> <p>Rahmenbreite:120 mm</p> <p>Rahmendicke:80 mm</p> <p>Breite (Baurichtmaß):750 mm</p> <p>Höhe (Baurichtmaß):1250 mm</p>		St	810,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.12	<p>Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, Segmentbogen, 875/1375 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, einflügelig, mit Segmentbogen, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster</p> <p>Aufteilung Fenster:1-flügelig</p> <p>Rahmenmaterial:Kunststoff</p> <p>Fensterform:Segmentbogen</p> <p>Farbe:weiß</p> <p>Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech</p> <p>Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag</p> <p>Stichhöhe:150 mm</p> <p>Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm				
			St	905,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.13	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig mit Oberlicht, 1000/1750 mm Fenster aus Kunststoff, einflügelig, mit Kämpfer im oberen Drittel, Oberlicht einflügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig mit Oberlicht Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Kämpfer/Setzholz/Stulp:Kämpfer im oberen Drittel Öffnungstyp, Flügel:Drehbeschlag Öffnungstyp, Oberlicht:Drehbeschlag Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:180 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1000 mm				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe (Baurichtmaß):1750 mm		St	529,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.14	<p>Fenster, Kunststoff, halbkreisförmig, Ug 1,1, 1300/650 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, halbkreisförmig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster</p> <p>Fensterform:halbkreisförmig</p> <p>Rahmenmaterial:Kunststoff</p> <p>Farbe:weiß</p> <p>Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech</p> <p>Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung</p> <p>Öffnungstyp, Flügel:Kippbeschlag</p> <p>Windlastklasse:2</p> <p>Schlagregendichtheit:4A</p> <p>Luftdurchlässigkeit:2</p> <p>Einbruchhemmung:RC 1 N</p> <p>Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas</p> <p>Ug:1,1 W/(m²K)</p> <p>g-Wert:62 %</p> <p>Lichtdurchlässigkeit:76 %</p> <p>Schallschutzklasse:3</p> <p>Schalldämmmaß:35 dB</p> <p>Glasrandverbund:0,060 W/(mK)</p> <p>Rahmenbreite:120 mm</p> <p>Rahmendicke:80 mm</p> <p>Anschlagart:stumpf</p> <p>Breite (Baurichtmaß):1300 mm</p> <p>Höhe (Baurichtmaß):650 mm</p>		St	642,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.15	<p>Fenster, Kunststoff, Dreieck, Ug 1,1, 1000/450 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, als Dreieckfenster, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster</p> <p>Fensterform:Dreieckfenster</p> <p>Aufteilung Fenster:1-flügelig</p> <p>Rahmenmaterial:Kunststoff</p> <p>Farbe:weiß</p> <p>Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech</p> <p>Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung</p> <p>Öffnungstyp, Flügel:Kippbeschlag</p> <p>Windlastklasse:2</p> <p>Schlagregendichtheit:4A</p> <p>Luftdurchlässigkeit:2</p> <p>Einbruchhemmung:RC 1 N</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:1,1 W/(m²K)
 g-Wert:62 %
 Lichtdurchlässigkeit:76 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:120 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Anschlagart:stumpf
 Breite (Baurichtmaß):1000 mm
 Höhe (Baurichtmaß):450 mm

	St	380,00 EUR	0,00 EUR
--	----	------------	----------

4.1.1.16 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Schrägelement, Ug 1,1

Fenster aus Kunststoff, einflügelig, als Schrägelement, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Fensterform:Schrägelement

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:120 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1000 mm

Höhe 1 (Baurichtmaß):820 mm

Höhe 2 (Baurichtmaß):1500 mm

	St	478,00 EUR	0,00 EUR
--	----	------------	----------

4.1.1.17 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Kreis, Ug 1,1, D=510 mm

Fenster aus Kunststoff, festverglast, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Fensterform:Kreis Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Oberfläche:endbeschichtet Öffnungstyp, Flügel:festverglast Äußere Fensterbank:Titanzink, halbrund Windlastklasse: Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:130 mm Rahmendicke:70 mm Anschlagart:stumpf Durchmesser (Baurichtmaß):510 mm		St	470,50 EUR	0,00 EUR
4.1.1.18	Fenster, Kunststoff, Kämpfer, Ug 1,1, 1125/1570 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig mit Oberlicht, Kämpfer im oberen Drittel, Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig mit Oberlicht Aufteilung Oberlicht:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Öffnungstyp, Oberlicht:Drehbeschlag Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Kämpfer:Kämpfer im oberen Drittel Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:150 mm				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1570 mm		St	503,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.19	<p>Fenster, Kunststoff, Kämpfer, Ug 1,1, 1000/1750 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig mit Oberlicht, Kämpfer im oberen Drittel, ohne Setzholz, als Stulpflügel, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig mit Oberlicht Aufteilung Oberlicht:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel:Drehbeschlag Öffnungstyp, Oberlicht:Drehbeschlag Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Kämpfer:Kämpfer im oberen Drittel Setzholz:ohne Setzholz, als Stulpflügel Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Anschlagart:stumpf Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:180 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):1750 mm</p>		St	597,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.20	<p>Fenster, Kunststoff, Kämpfer, Ug 1,1, 1250/2000 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig mit Oberlicht, Kämpfer im oberen Drittel, ohne Setzholz, als Stulpflügel, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig mit Oberlicht Aufteilung Oberlicht:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Farbe:weiß
 Öffnungstyp, Flügel:Drehbeschlag
 Öffnungstyp, Oberlicht:Drehbeschlag
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Kämpfer:Kämpfer im oberen Drittel
 Setzholz:ohne Setzholz, als Stulpflügel
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Anschlagart:stumpf
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:1,1 W/(m²K)
 g-Wert:62 %
 Lichtdurchlässigkeit:76 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:180 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Breite (Baurichtmaß):1250 mm
 Höhe (Baurichtmaß):2000 mm

	St	813,00 EUR	0,00 EUR
--	----	------------	----------

4.1.1.21 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 1260/1260 mm

Fenster aus Kunststoff, einflügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung, mit Falzdichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster
 Aufteilung Fenster:1-flügelig
 Rahmenmaterial:Kunststoff
 Farbe:weiß
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel:Drehklippbeschlag
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:1,1 W/(m²K)
 g-Wert:62 %
 Lichtdurchlässigkeit:76 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:120 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Anschlagart:stumpf

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Breite (Baurichtmaß):1260 mm Höhe (Baurichtmaß):1260 mm		St	441,00 EUR	0,00 EUR
4.1.1.22	Fenster, Kunststoff, LowE,1-flügelig, Ug 0,9, 1125/1260 mm Fenster aus Kunststoff, LowE (Niedrigenergie), 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff, LowE Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Uf:1,1 W/(m²K) Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1260 mm		St	509,50 EUR	0,00 EUR
				Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
				Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.1	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig			Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
2	Fenster, Kunststoff, 1-flüg.,m. Sprossen				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.2 Fenster, Kunststoff, 1-flüg.,m. Sprossen

4.1.2.1 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1000/1000 mm

Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit Sprossen, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:130 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Sprossenausführung:Kunststoff im Scheibenzwischenraum

Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal

Breite (Baurichtmaß):1000 mm

Höhe (Baurichtmaß):1000 mm

St 342,50 EUR 0,00 EUR

4.1.2.2 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1000/1375 mm

Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit Sprossen, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
2	Fenster, Kunststoff, 1-flüg.,m. Sprossen

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<p>Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:130 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Sprossenausführung:Kunststoff im Scheibenzwischenraum Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm</p>		St	399,00 EUR	0,00 EUR

4.1.2.3 **Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1125/1750 mm**

Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit Sprossen, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:130 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Sprossenausführung:aufgeklebt

Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal, im oberen Drittel

Breite (Baurichtmaß):1125 mm

Höhe (Baurichtmaß):1750 mm

St 561,00 EUR 0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
2	Fenster, Kunststoff, 1-flüg.,m. Sprossen				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.2.4 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1000/1500 mm

Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit Sprossen, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:130 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Sprossenausführung:aufgeklebt

Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal, im oberen Drittel

Breite (Baurichtmaß):1000 mm

Höhe (Baurichtmaß):1500 mm

St 426,50 EUR 0,00 EUR

4.1.2.5 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1010/1250 mm

Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, mit Sprossen, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
2	Fenster, Kunststoff, 1-flüg.,m. Sprossen				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Sprossenausführung:Kunststoff im Scheibenzwischenraum Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:130 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):1250 mm</p>		St	420,00 EUR	0,00 EUR
4.1.2.6	<p>Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 0,9, 1010/1250 mm Fenster aus Kunststoff, 1-flügelig, mit Sprossen, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Sprossenausführung:Kunststoff im Scheibenzwischenraum Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:130 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):1250 mm</p>		St	417,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
2	Fenster, Kunststoff, 1-flüg.,m. Sprossen

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
			Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.2	Fenster, Kunststoff, 1-flüg.,m. Spro	Summe inkl. Zu-/Abschlag		0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.3 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig

4.1.3.1 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 0,9, 1010/1250 mm

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:140 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1010 mm

Höhe (Baurichtmaß):1250 mm

St	506,00 EUR	0,00 EUR
----	------------	----------

4.1.3.2 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 0,9, 1375/675 mm

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Windlastklasse:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:140 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):675 mm		St	416,00 EUR	0,00 EUR
4.1.3.3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 1,1, 1250/1000 mm Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:140 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1250 mm Höhe (Baurichtmaß):1000 mm		St	480,50 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.3.4 **Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 1,1, 1625/1250 mm**

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:140 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1625 mm

Höhe (Baurichtmaß):1250 mm

St	525,50 EUR	0,00 EUR
----	------------	----------

4.1.3.5 **Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 0,9, 1750/1375 mm**

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:140 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1750 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	571,50 EUR	0,00 EUR
4.1.3.6	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 1,1, 2000/850 mm Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:140 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):2000 mm Höhe (Baurichtmaß):850 mm		St	581,50 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.3.7 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 0,9, 1125/1500 mm

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:140 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1125 mm

Höhe (Baurichtmaß):1500 mm

	St	706,50 EUR	0,00 EUR
--	----	------------	----------

4.1.3.8 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Setzholz, Ug 1,1, 1625/1250 mm

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, Setzholz, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Kämpfer/Setzholz/Stulp:Setzholz

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:150 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1625 mm Höhe (Baurichtmaß):1250 mm		St	702,50 EUR	0,00 EUR
4.1.3.9	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Setzholz, Ug 1,1, 2000/1320 mm Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, Setzholz, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Kämpfer/Setzholz/Stulp:Setzholz Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:150 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):2000 mm Höhe (Baurichtmaß):1320 mm		St	654,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
			Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.3	Fenster, Kunststoff, 2-flügelig		Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
4	Fenster, Kunststoff, 2-flüg.,m. Sprossen

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.4 Fenster, Kunststoff, 2-flüg.,m. Sprossen

4.1.4.1 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1625/1250 mm

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, Setzholz, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.
 Bauteil:Fenster
 Aufteilung Fenster:2-flügelig
 Rahmenmaterial:Kunststoff
 Kämpfer/Setzholz/Stulp:Setzholz
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:1,1 W/(m²K)
 g-Wert:62 %
 Lichtdurchlässigkeit:76 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:150 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Anschlagart:stumpf
 Farbe:weiß
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippbeschlag
 Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag
 Sprossenausführung:aufgeklebt
 Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal
 Breite (Baurichtmaß):1625 mm
 Höhe (Baurichtmaß):1250 mm

St	631,50 EUR	0,00 EUR
----	------------	----------

4.1.4.2 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1800/1375 mm

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, Setzholz, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.
 Bauteil:Fenster
 Aufteilung Fenster:2-flügelig
 Rahmenmaterial:Kunststoff
 Kämpfer/Setzholz/Stulp:Setzholz
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
4	Fenster, Kunststoff, 2-flüg.,m. Sprossen

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:1,1 W/(m²K)
 g-Wert:62 %
 Lichtdurchlässigkeit:76 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:150 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Anschlagart:stumpf
 Farbe:weiß
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag
 Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag
 Sprossenausführung:aufgeklebt
 Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal
 Breite (Baurichtmaß):1800 mm
 Höhe (Baurichtmaß):1375 mm

	St	804,00 EUR	0,00 EUR
--	----	------------	----------

4.1.4.3 **Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 2000/1375 mm**

Fenster aus Kunststoff, 2-flügelig, Setzholz, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.
 Bauteil:Fenster
 Aufteilung Fenster:2-flügelig
 Rahmenmaterial:Kunststoff
 Kämpfer/Setzholz/Stulp:Setzholz
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:1,1 W/(m²K)
 g-Wert:62 %
 Lichtdurchlässigkeit:76 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:150 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Anschlagart:stumpf
 Farbe:Mooreiche
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel 1:Drehbeschlag
 Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag
 Sprossenausführung:aufgeklebt

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
4	Fenster, Kunststoff, 2-flüg.,m. Sprossen				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Sprossenaufteilung (je Flügel):2x horizontal Breite (Baurichtmaß):2000 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm				
			St	758,50 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag: 0,00 %			0,00 EUR
4.1.4	Fenster, Kunststoff, 2-flüg.,m. Spro	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
5	Fenster, Kunststoff, 3-flügelig

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.5 Fenster, Kunststoff, 3-flügelig

4.1.5.1 Fenster, Kunststoff, 3-fl., Setzholz, Ug 0,9, 2125/1375 mm

Fenster aus Kunststoff, 3-flügelig, Einzel- und Doppelflügel, Setzholz zwischen Einzel- und Doppelflügel, Doppelflügel mit Stulp, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:3-flügelig, Einzel- und Doppelflügel

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 3:Drehbeschlag

Setzholz:zwischen Einzel- und Doppelflügel

Doppelflügel:mit Stulp

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:140 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):2125 mm

Höhe (Baurichtmaß):1375 mm

St	1.282,00 EUR	0,00 EUR
----	--------------	----------

Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
--------------------------	----------

Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
----------------------	----------

4.1.5 Fenster, Kunststoff, 3-flügelig	Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR
--	---------------------------------	-----------------

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
6	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.6 Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig

4.1.6.1 Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 625/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:160 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):625 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 375,50 EUR 0,00 EUR

4.1.6.2 Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 875/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
6	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:160 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	401,00 EUR	0,00 EUR
4.1.6.3	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 1125/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:160 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	558,50 EUR	0,00 EUR
4.1.6.4	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 1000/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
6	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:160 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	539,50 EUR	0,00 EUR
4.1.6.5	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 1200/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:160 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1200 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	570,50 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
6	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
			Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.6	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig		Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
7	Fenstertür, Kunstst.,1-flüg.,m. Sprossen				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4.1.7	Fenstertür, Kunstst.,1-flüg.,m. Sprossen				
4.1.7.1	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 0,9, 1200/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, 1-flügelig, mit Sprossen, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Sprossenausführung:Kunststoff im Scheibenzwischenraum Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:170 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1200 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
			St	526,50 EUR	0,00 EUR
				Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
				Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.7	Fenstertür, Kunstst.,1-flüg.,m. Spro			Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
8	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4.1.8	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig				
4.1.8.1	<p>Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 0,9, 1250/2125 mm</p> <p>Fenstertür aus Kunststoff, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:170 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1250 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm</p>				
			St	802,00 EUR	0,00 EUR
4.1.8.2	<p>Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 1,1, 1600/2125 mm</p> <p>Fenstertür aus Kunststoff, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K)</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
8	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:170 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1600 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	917,50 EUR	0,00 EUR
4.1.8.3	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 1,1, 1875/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m ² K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:170 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1875 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	903,00 EUR	0,00 EUR
4.1.8.4	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 0,9, 1875/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
8	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:170 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1875 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
			St	1.031,00 EUR	0,00 EUR
4.1.8.5	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 0,9, 2625/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:170 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):2625 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
			St	1.484,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
8	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.8.6 Fenster-Türelement, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 1,1, 2250/2125 mm

Fenster-Türelement aus Kunststoff, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster-Türelement

Aufteilung Fenstertür:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Fenster:Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Fenstertür:Drehbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:2

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:180 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):2250 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

Breite Fenster:1125 mm

Höhe Fenster:1875 mm

Breite Fenstertür:1125 mm

Höhe Fenstertür:2125 mm

St 865,50 EUR 0,00 EUR

Summe ohne Zu-/Abschlag: 0,00 EUR

Zu-/Abschlag: 0,00 % 0,00 EUR

4.1.8 Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig Summe inkl. Zu-/Abschlag 0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
9	Fenstertür, Kunstst.,2-flüg.,m. Sprossen				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.9 Fenstertür, Kunstst.,2-flüg.,m. Sprossen

4.1.9.1 Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Sprossen, Ug 1,1, 1600/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, 2-flügelig, mit Sprossen, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.
 Bauteil:Fenstertür
 Aufteilung Fenstertür:2-flügelig
 Rahmenmaterial:Kunststoff
 Farbe:weiß
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag
 Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippschlag
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Sprossenausführung:Kunststoff im Scheibenzwischenraum
 Sprossenaufteilung (je Flügel):1x vertikal, 2x horizontal
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:1,1 W/(m²K)
 g-Wert:62 %
 Lichtdurchlässigkeit:76 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:190 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Anschlagart:stumpf
 Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton
 Breite (Baurichtmaß):1600 mm
 Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 930,50 EUR 0,00 EUR

4.1.9.2 Hebe-Schiebetür-Element, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 1,1, 2400/2600 mm

Hebe-Schiebetür-Element aus Kunststoff, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.
 Bauteil:Hebe-Schiebetür-Element
 Aufteilung Fenstertür:2-flügelig
 Rahmenmaterial:Kunststoff
 Farbe:weiß
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Türflügel 1:Schiebe-Hebebeschlag, untere Laufschiene mit Bodenschwelle kombiniert
 Öffnungstyp, Türflügel 2:Drehkippschlag
 Windlastklasse:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
9	Fenstertür, Kunstst.,2-flüg.,m. Sprossen

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:180 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):2400 mm Höhe (Baurichtmaß):2600 mm				
		St	1.983,00 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:		0,00 EUR
		Zu-/Abschlag:	0,00 %	0,00 EUR
4.1.9	Fenstertür, Kunstst.,2-flüg.,m. Spro	Summe inkl. Zu-/Abschlag		0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
10	Fensterelemente, Kunststoff, mehrteilig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.10 Fensterelemente, Kunststoff, mehrteilig

4.1.10.1 Fenstertür, Kunststoff, 3-flügelig Ug 0,9, 2625/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, 3-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:3-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 3:Drehbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:170 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):2625 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 1.398,00 EUR 0,00 EUR

4.1.10.2 Fensterelement, Kunststoff, 4-teilig, Ug 1,1, 1875/2500 mm

Fensterelement aus Kunststoff, 4-teilig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Das Element besteht aus Rahmen, Pfosten und Riegeln.

Bauteil:Fensterelement

Aufteilung Fensterelement:4-teilig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Oberlicht:2-flügelig mit Stulp

Unterlicht:2-flügelig, mittig geteilt

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Oberlicht:1x Drehbeschlag, 1x

Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Unterlicht:2x Kippbeschlag

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
10	Fensterelemente, Kunststoff, mehrteilig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Sprossenaufteilung (je Flügel):ohne Sprossen Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:190 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:innen Befestigungsmittel:Steinanker Breite (Baurichtmaß):1875 mm Höhe (Baurichtmaß):2500 mm Höhe Unterlicht:580 mm				
			St	1.212,00 EUR	0,00 EUR

4.1.10.3 Fenster-Element, Kunststoff, Ug 1,1, 1780/1870 mm

Fensterelement aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung, als zweiflügeliges Fenster mit zwei Dreh-Kipp-Fenstern, einem festverglasten Mittelteil und drei festverglasten Brüstungsfenstern, in VSG sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Das Element besteht aus Rahmen, Pfosten und Riegeln.
Farbe:weiß
Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
Besläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung, 2 x Kippbeschlag
Oberlicht: 1 Dreh-, 1 Drehkippbeschlag
Windlastklasse:2
Schlagregendichtheit:4A
Luftdurchlässigkeit:2
Einbruchhemmung:RC 1N
Sprossen:ohne
Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas
Ug:1,1 W/m²K
g-Wert:62 %
Lichtdurchlässigkeit:76 %
Schallschutzklasse:III 35 dB
Glasrandverbund:0,06 Psi
Rahmenbreite:190 mm
Rahmendicke:80 mm
Klasse der Windlast:4
Anschlagart:innen
Befestigungsmittel:Steinanker
Baurichtmaß:1780/1870 mm

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
10	Fensterelemente, Kunststoff, mehrteilig				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe Unterlicht:880 mm		St	818,50 EUR	0,00 EUR
4.1.10.4	Fensterelement, Kunststoff, 6-teilig, Ug 1,1, 3375/1625 mm Fensterelement aus Kunststoff, 6-teilig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Das Element besteht aus Rahmen, Pfosten und Riegeln mit folgender Aufteilung Bauteil:Fensterelement Aufteilung Fensterelement:6-teilig Aufteilung vertikal:2-teilig, mittig geteilt Aufteilung horizontal:3-teilig, mit Ober- und Unterlicht sowie Mittelteil Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Oberlicht:2 Stück, Kippbeschlag Mittelteil:2 Stück, Drehbeschlag Unterlicht:2 Stück, Kippbeschlag Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:4 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Sprossenausführung:aufgeklebt, mit innenliegendem Aluminium-Abstandhalter Sprossenaufteilung:2x vertikal je Mittelteil Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:190 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:innen Befestigungsmittel:Steinanker Breite (Baurichtmaß):3375 mm Höhe (Baurichtmaß):1625 mm		St	2.114,00 EUR	0,00 EUR
	Summe ohne Zu-/Abschlag:				0,00 EUR
	Zu-/Abschlag:			0,00 %	0,00 EUR
4.1.10	Fensterelemente, Kunststoff, mehrt		Summe inkl. Zu-/Abschlag		0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
11	Fenster, Kunststoff, feststehend				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.11 Fenster, Kunststoff, feststehend

4.1.11.1 Fenster, festverglast, Kunststoff, 2-flügelig, Ug 1,1, 1625/1250 mm

Fenster aus Kunststoff, festverglast, 2-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel 1:festverglast

Öffnungstyp, Flügel 2:festverglast

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:4

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:80 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:innen

Befestigungsmittel:Steinanker

Breite (Baurichtmaß):1625 mm

Höhe (Baurichtmaß):1250 mm

St 463,50 EUR 0,00 EUR

4.1.11.2 Fenster, festverglast, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 1000/2125 mm

Fenster, festverglast, 1-flügelig, aus Kunststoff, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:festverglast

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:ohne

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
11	Fenster, Kunststoff, feststehend				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:80 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:innen Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	470,50 EUR	0,00 EUR
4.1.11.3	Fenster, festverglast, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 0,9, 1375/2125 mm Fenster aus Kunststoff, festverglast, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel:festverglast Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:80 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	640,50 EUR	0,00 EUR
4.1.11.4	Fenster, festverglast, Kunststoff, 1-flügelig, Sprossen, Ug 0,9, 1375/2125 mm Fenster aus Kunststoff, festverglast, mit zwei waagrechten Sprossen aufgesetzt, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel:festverglast Windlastklasse:2				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
11	Fenster, Kunststoff, feststehend				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:80 mm Rahmendicke:80 mm Sprossenausführung:aufgeklebt Sprossenaufteilung (je Flügel):2x horizontal Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	668,00 EUR	0,00 EUR
4.1.11.5	Fenster, festverglast, Kunststoff, 1-flügelig, Ug 1,1, 1400/1800 mm Fenster, festverglast, 1-flügelig, aus Kunststoff, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel:festverglast Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:1 Schlagregendichtheit:1A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Beschläge:ohne Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:80 mm Rahmendicke:80 mm Anschlagart:innen Breite (Baurichtmaß):1400 mm Höhe (Baurichtmaß):1800 mm		St	562,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
11	Fenster, Kunststoff, feststehend

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
			Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.11	Fenster, Kunststoff, feststehend		Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.12 Fenster Passivhaus, Kunststoff

4.1.12.1 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 625/625 mm

Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,040 W/(mK)

Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm

Rahmendicke:115 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):625 mm

Höhe (Baurichtmaß):625 mm

St 300,00 EUR 0,00 EUR

4.1.12.2 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 875/625 mm

Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm		St	356,50 EUR	0,00 EUR
4.1.12.3	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 625/1375 mm Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen den Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):625 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	432,50 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.12.4 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1000/1000 mm

Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,040 W/(mK)

Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm

Rahmendicke:115 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1000 mm

Höhe (Baurichtmaß):1000 mm

	St	347,50 EUR	0,00 EUR
--	----	------------	----------

4.1.12.5 Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1000/1375 mm

Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	458,50 EUR	0,00 EUR
4.1.12.6	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1125/1375 mm Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	493,00 EUR	0,00 EUR
4.1.12.7	Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1125/1500 mm Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<p>zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1500 mm</p>				
		St	525,00 EUR	0,00 EUR

4.1.12.8 **Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1125/1750 mm**

Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenster
 Aufteilung Fenster:1-flügelig
 Rahmenmaterial:Kunststoff
 Farbe:weiß
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR
 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas
 Ug:0,7 W/(m²K)
 g-Wert:52 %
 Lichtdurchlässigkeit:62 %
 Schallschutzklasse:3
 Schalldämmmaß:35 dB
 Glasrandverbund:0,040 W/(mK)

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1750 mm		St	664,50 EUR	0,00 EUR
4.1.12.9	<p>Fenster, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1230/1480 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 1-flügelig, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1230 mm Höhe (Baurichtmaß):1480 mm</p>		St	566,00 EUR	0,00 EUR
4.1.12.10	<p>Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1375/625 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 2-flügelig, 1x Drehkippschlag feststellbar, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<p>Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag feststellbar Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm</p>				
		St	570,00 EUR	0,00 EUR

4.1.12.11 Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1750/1375 mm

Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 2-flügelig, 1x Drehkippschlag feststellbar, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag feststellbar

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,040 W/(mK)

Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm

Rahmendicke:115 mm

Anschlagart:stumpf

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Breite (Baurichtmaß):1750 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	824,50 EUR	0,00 EUR
4.1.12.12	<p>Fenster, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1125/1500 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, 2-flügelig, 1x Drehkippbeschlag feststellbar, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippbeschlag feststellbar Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1500 mm</p>		St	785,00 EUR	0,00 EUR
4.1.12.13	<p>Fenster, Kunststoff, 3-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 2125/1375 mm</p> <p>Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, dreiflügelig, Trennprofil senkrecht ein Drittel/Zweidrittel, mit Feststeller an einem Doppelflügel, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:3-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
12	Fenster Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmen/Flügelbreite:115 + 10 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):2125 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm				
			St	950,50 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag:	0,00 %		0,00 EUR
4.1.12	Fenster Passivhaus, Kunststoff	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
13	Fenster Passivhaus, Kunstst.,feststehend				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.13 Fenster Passivhaus, Kunstst.,feststehend

4.1.13.1 Fenster, Kunststoff, festverglast, Ug, 0,7, 1375/2125 mm

Fenster aus Kunststoff, festverglast, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:festverglast

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:80 mm

Rahmendicke:80 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1375 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 698,50 EUR 0,00 EUR

4.1.13.2 Fenster, Kunststoff, festverglast, Sprossen, Ug 0,7, 1375/2125 mm

Fenster aus Kunststoff, festverglast, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:festverglast

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Sprossenaufteilung (je Flügel):2x horizontal

Sprossenausführung:aufgeklebt

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:58 %

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
13	Fenster Passivhaus, Kunstst.,feststehend				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Lichtdurchlässigkeit:73 %				
	Schallschutzklasse:3				
	Schalldämmmaß:35 dB				
	Glasrandverbund:0,060 Psi				
	Rahmenbreite:80 mm				
	Rahmendicke:80 mm				
	Anschlagart:stumpf				
	Breite (Baurichtmaß):1375 mm				
	Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
			St	756,00 EUR	0,00 EUR
				Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
				Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.13	Fenster Passivhaus, Kunstst.,festst			Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.14 Fenstertür Passivhaus, Kunststoff

4.1.14.1 Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 625/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, einflügelig, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.
Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,040 W/(mK)

Rahmenbreite:115 mm

Rahmendicke:115 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):625 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St	611,00 EUR	0,00 EUR
----	------------	----------

4.1.14.2 Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 875/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, einflügelig, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.
Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	668,50 EUR	0,00 EUR
4.1.14.3	Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1000/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, einflügelig, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:1-flügelig Rahmenmaterial:Kunststoff Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Vorgereicht für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	725,50 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
1	Kunststofffenster, -türen
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1.14.4 Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1200/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, einflügelig, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.
Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,040 W/(mK)

Rahmenbreite:115 mm

Rahmendicke:115 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1200 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St	867,50 EUR	0,00 EUR
----	------------	----------

4.1.14.5 Fenstertür, Kunststoff, 1-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1625/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, einflügelig, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.
Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Kunststoff

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1625 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	1.014,00 EUR	0,00 EUR
4.1.14.6	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1125/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, zweiflügelig, ein Flügel feststellbar, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet. Bauteil:Fenstertür Rahmenmaterial:Kunststoff Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippsbeschlag feststellbar Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) Uf:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	862,50 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.1.14.7 Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1625/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, zweiflügelig, ein Flügel feststellbar, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenstertür

Rahmenmaterial:Kunststoff

Aufteilung Fenstertür:2-flügelig

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippsbeschlag feststellbar

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

Uf:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,040 W/(mK)

Rahmenbreite:115 mm

Rahmendicke:115 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1625 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 1.090,00 EUR 0,00 EUR

4.1.14.8 Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1700/2125 mm

Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, zweiflügelig, ein Flügel feststellbar, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.

Bauteil:Fenstertür

Rahmenmaterial:Kunststoff

Aufteilung Fenstertür:2-flügelig

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippsbeschlag feststellbar

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) Uf:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1700 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
			St	1.173,00 EUR	0,00 EUR
4.1.14.9	Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 1875/2125 mm Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, zweiflügelig, ein Flügel feststellbar, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet. Bauteil:Fenstertür Rahmenmaterial:Kunststoff Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippbeschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippbeschlag feststellbar Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) Uf:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1875 mm				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	1.219,00 EUR	0,00 EUR
4.1.14.10	<p>Fenstertür, Kunststoff, 2-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 2625/2125 mm</p> <p>Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, zweiflügelig, ein Flügel feststellbar, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.</p> <p>Bauteil:Fenstertür Rahmenmaterial:Kunststoff Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippsbeschlag feststellbar Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) Uf:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):2625 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm</p>		St	1.677,00 EUR	0,00 EUR
4.1.14.11	<p>Fenstertür, Kunststoff, 3-flügelig, Passivhaus, Ug 0,7, 2625/2125 mm</p> <p>Fenstertür aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, dreiflügelig, mit einem senkrechten Profil, Teilung Eindrittel/Zweidrittel, Doppelfenster ein Flügel feststellbar, aus Hohlkammerprofil, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss werden extra vergütet.</p> <p>Bauteil:Fenstertür Rahmenmaterial:Kunststoff Aufteilung Fenstertür:3-flügelig Farbe:weiß</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Öffnungstyp, Türflügel:Drehkippbeschlag Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippbeschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippbeschlag feststellbar Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 15 mm, 4-8-4-8-4, Floatglas Uf:0,7 W/(m²K) Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,040 W/(mK) Rahmenbreite:115 mm Rahmendicke:115 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):2625 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
			St	1.756,00 EUR	0,00 EUR
				Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
				Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.1.14	Fenstertür Passivhaus, Kunststoff			Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
1	Kunststofffenster, -türen				
15	Konstruktion Tragwerk, Kunststoff				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4.1.15	Konstruktion Tragwerk, Kunststoff				
4.1.15.1	Tragkonstruktion, Verglasung, Kunststoffprofile				
	Tragkonstruktion für Verglasung mit Pfosten und Riegeln aus Hohlkammerprofilen mit innerer Stahlrohrverstärkung. Ausfüllen der Fugen an angrenzende Bauteile, Querschnitte nach statischer Erfordernis. Rahmenbreite:120 mm Rahmendicke:80 mm Rahmenmaterial:Kunststoff				
			m	83,30 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag: 0,00 %			0,00 EUR
4.1.15	Konstruktion Tragwerk, Kunststoff	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4.2	Aluminiumfenster, -türen				
4.2.1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw.,1-flüg.				
4.2.1.1	<p>Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 1,1, 1010/1135 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):1135 mm</p>				
			St	1.137,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.2	<p>Fenster, Kellergeschoss, Aluminium, 1-flügelig, Ug 1,1, 1400/700 mm</p> <p>Kellerfenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag.</p> <p>Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen mit Unterbrechung der Wärmebrücken herzustellen; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<p>Anschluss:Natursteinfassade Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:schwarz Beschlüge:Edelstahl, Fehlbedienungssperre, Zuschlagsicherung in Kippstellung, Einhandbedienung Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 3 Einbauort:Kellergeschoss Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:4 Breite (Baurichtmaß):1400 mm Höhe (Baurichtmaß):700 mm</p>				
		St	886,00 EUR	0,00 EUR

4.2.1.3 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 1,1, 1400/1400 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.

Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschlüge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:2

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Breite (Baurichtmaß):1400 mm Höhe (Baurichtmaß):1400 mm		St	1.514,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.4	<p>Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 1,1, 865/1840 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):865 mm Höhe (Baurichtmaß):1840 mm</p>		St	1.418,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.5	<p>Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 1,1, 1400/2600 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1400 mm Höhe (Baurichtmaß):2600 mm		St	2.156,00 EUR	0,00 EUR

- 4.2.1.6 **Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 875/625 mm**
 Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in
 Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen
 Geschossen.
 Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch
 getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.
 Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit
 Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der
 Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.
 Bauteil:Fenster
 Aufteilung Fenster:1-flügelig
 Rahmenmaterial:Aluminium
 Oberfläche:werkseitig beschichtet
 Farbe:weiß
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag
 Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 16 mm, Floatglas
 Ug:0,9 W/(m²K)
 g-Wert:58 %
 Lichtdurchlässigkeit:73 %
 Schallschutzklasse:2
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:100 mm
 Rahmendicke:80 mm

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm		St	894,00 EUR	0,00 EUR

4.2.1.7 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 625/625 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.

Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:2

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

Breite (Baurichtmaß):625 mm

Höhe (Baurichtmaß):625 mm

St 767,00 EUR 0,00 EUR

4.2.1.8 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 625/875 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.

Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):625 mm Höhe (Baurichtmaß):875 mm		St	888,00 EUR	0,00 EUR

4.2.1.9 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 625/1375 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.

Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:2

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Breite (Baurichtmaß):625 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	1.128,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.10	<p>Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 1000/1375 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm</p>		St	1.344,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.11	<p>Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 1010/1010 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):1010 mm		St	1.020,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.12	Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 1125/1375 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	1.410,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.13	<p>Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 1125/1500 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1500 mm</p>		St	1.481,00 EUR	0,00 EUR
4.2.1.14	<p>Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 1125/1750 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt, Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:2 Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1750 mm				
			St	1.613,00 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag: 0,00 %			0,00 EUR
4.2.1	Fenster, Aluminium, Rahmenbauw.,	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
2	Fenster, Aluminium, 2-mehr-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.2 Fenster, Aluminium, 2-mehr-flüg.

4.2.2.1 Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 1,1, 1510/1135 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.

Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:70 %

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

Breite (Baurichtmaß):1510 mm

Höhe (Baurichtmaß):1135 mm

St 1.767,00 EUR 0,00 EUR

4.2.2.2 Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 1,1, 1625/1250 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.

Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Oberfläche:werkseitig beschichtet

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
2	Fenster, Aluminium, 2-mehr-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Schallschutzklasse:2 Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:70 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1625 mm Höhe (Baurichtmaß):1250 mm		St	1.834,00 EUR	0,00 EUR
4.2.2.3	Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,9, 1375/675 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Schallschutzklasse:2 Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 %				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
2	Fenster, Aluminium, 2-mehr-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):675 mm		St	1.318,00 EUR	0,00 EUR
4.2.2.4	Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,9, 1125/1500 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgefertigt für äußere Fensterbank:Blech Schallschutzklasse:2 Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m ² K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1500 mm		St	1.917,00 EUR	0,00 EUR
4.2.2.5	Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,9, 1750/1375 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
2	Fenster, Aluminium, 2-mehr-flüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Schallschutzklasse:2

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

Breite (Baurichtmaß):1750 mm

Höhe (Baurichtmaß):1375 mm

St 2.175,00 EUR 0,00 EUR

4.2.2.6 Fenster, Aluminium, 3-flügelig, Ug 0,9, 2125/1375 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig.

Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:3-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Kämpfer/Setzholz/Stulp:ohne Setzholz, mit Stulp

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Schallschutzklasse:2

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
2	Fenster, Aluminium, 2-mehr-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):2125 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm				
			St	2.882,00 EUR	0,00 EUR
4.2.2.7	Fenster, Aluminium, 2-flügelig, gedämmtes Paneel, 1310/2000 mm Verglasung Aluminium-Fensterelement, mit Brüstungsteil, Dichtprofile in Glasfälze und Glashalteleisten werkseitig eingezogen. Elementart : DDK-Fenster, 2-flügelig, Brüstung : 2-teilig, fest verglast grau, mit PU-Füllung Windlastklasse : 2 Schlagregendichtheit : 4A Luftdurchlässigkeit : 2 Glasart : Isolierglas, Scheibenanzahl: 2+2 Lichttransmission : 77 % Schallschutzklasse : II, 32 dB g-Wert : 62 % Fenster Außenscheibe : 1x 4 mm Floatglas SZR : 15 mm Edelgas Innenscheibe : 1x 4 mm Floatglas beschichtet Ug-Wert : 0,75 W/m²K Glasgröße : 131,0 x 123,5 cm = 1,62 m² Brüstung Außenscheibe : 1 x 6 mm ESG, grau emailliert Dämmung : 15 mm PU Dichtung : Dampfsperre 0,2 mm Innenscheibe : 1x 6 mm ESG, grau emailliert Ug-Wert : 1,3 W/m²k Glasgröße : 131,0 x 77,5 cm = 1,02 m²				
			St	1.696,00 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag:	0,00 %		0,00 EUR
4.2.2	Fenster, Aluminium, 2-mehr-flüg.	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
3	Fenster, Aluminium, feststehend				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.3 Fenster, Aluminium, feststehend

4.2.3.1 Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 1,1, 1010/1010 mm

Fenster aus Aluminium, feststehend, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Rahmenmaterial:Aluminium

Farbe:weiß

Öffnungstyp:festverglast

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Schallschutzklasse:3 dB

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:80 mm

Rahmendicke:70 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1010 mm

Höhe (Baurichtmaß):1010 mm

St 422,00 EUR 0,00 EUR

4.2.3.2 Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 1,1, 1230/1480 mm

Fenster aus Aluminium, feststehend, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Rahmenmaterial:Aluminium

Farbe:weiß

Öffnungstyp:festverglast

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
3	Fenster, Aluminium, feststehend				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:80 mm Rahmendicke:70 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1230 mm Höhe (Baurichtmaß):1480 mm		St	597,00 EUR	0,00 EUR
4.2.3.3	<p>Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 0,9, 1230/1480 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, feststehend, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster Rahmenmaterial:Aluminium Farbe:weiß Öffnungstyp:festverglast Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:80 mm Rahmendicke:70 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1230 mm Höhe (Baurichtmaß):1480 mm</p>		St	704,00 EUR	0,00 EUR
4.2.3.4	<p>Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 0,9, 1375/2125 mm</p> <p>Fenster aus Aluminium, feststehend, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.</p> <p>Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil:Fenster</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
3	Fenster, Aluminium, feststehend

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Rahmenmaterial:Aluminium Farbe:weiß Öffnungstyp:festverglast Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 16 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:80 mm Rahmendicke:70 mm Anschlagart:stumpf Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
		St	1.016,00 EUR	0,00 EUR

4.2.3.5 Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 0,9, 1375/2125 mm

Fenster aus Aluminium, feststehend, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Rahmenmaterial:Aluminium

Farbe:weiß

Öffnungstyp:festverglast

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

16 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Sprossenausführung:aufgeklebt, mit innenliegendem

Aluminium-Abstandhalter

Sprossenaufteilung (je Flügel):3x horizontal

Rahmenbreite:80 mm

Rahmendicke:70 mm

Anschlagart:stumpf

Breite (Baurichtmaß):1375 mm

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
3	Fenster, Aluminium, feststehend				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
			St	1.187,00 EUR	0,00 EUR
				Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
				Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.2.3	Fenster, Aluminium, feststehend			Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
4	Fenstertür,Aluminium,Rahmenbauw.,1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.4 Fenstertür,Aluminium,Rahmenbauw.,1-flüg.

4.2.4.1 Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 625/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, einflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Schallschutzklasse:2

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:73 %

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

Breite (Baurichtmaß):625 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 1.738,00 EUR 0,00 EUR

4.2.4.2 Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 875/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, einflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
4	Fenstertür, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<p>Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Schallschutzklasse:2 Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm</p>				
		St	1.618,00 EUR	0,00 EUR

4.2.4.3 Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 1,1, 1010/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, einflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Schallschutzklasse:2

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:1,1 W/(m²K)

g-Wert:62 %

Lichtdurchlässigkeit:76 %

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
4	Fenstertür, Aluminium, Rahmenbauw., 1-flüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	1.734,00 EUR	0,00 EUR
4.2.4.4	Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,9, 1125/2125 mm Fenstertüren aus Aluminium, einflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Schallschutzklasse:2 Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:73 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	1.823,00 EUR	0,00 EUR
4.2.4.5	Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 1,1, 1200/2125 mm Fenstertüren aus Aluminium, einflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
4	Fenstertür,Aluminium,Rahmenbauw., 1-flüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Oberfläche:werkseitig beschichtet Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Schallschutzklasse:2 Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1200 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm				
		St	1.695,00 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:		0,00 EUR
		Zu-/Abschlag: 0,00 %		0,00 EUR
4.2.4	Fenstertür,Aluminium,Rahmenbauw	Summe inkl. Zu-/Abschlag		0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
5	Fenstertür, Aluminium, 2-mehrflüg.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.5 Fenstertür, Aluminium, 2-mehrflüg.

4.2.5.1 Fenstertür, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,9, 1125/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, zweiflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Seitenflügel festverglast.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Schallschutzklasse:2

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:72 %

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)

Rahmenbreite:100 mm

Rahmendicke:80 mm

Breite (Baurichtmaß):1125 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 2.426,00 EUR 0,00 EUR

4.2.5.2 Fenstertür, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,9, 1625/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, zweiflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Seitenflügel festverglast.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
5	Fenstertür, Aluminium, 2-mehrflüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<p>Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippschlag Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Schallschutzklasse:2 Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:0,9 W/(m²K) g-Wert:58 % Lichtdurchlässigkeit:72 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):1625 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm</p>		St	2.751,00 EUR	0,00 EUR

4.2.5.3 Fenstertür, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,9, 1875/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, zweiflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Seitenflügel festverglast.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippschlag

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Schallschutzklasse:2

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas

Ug:0,9 W/(m²K)

g-Wert:58 %

Lichtdurchlässigkeit:72 %

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
5	Fenstertür, Aluminium, 2-mehrflüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:100 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Breite (Baurichtmaß):1875 mm
 Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 2.913,00 EUR 0,00 EUR

4.2.5.4 Fenstertür, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,9, 2625/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, zweiflügelig, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Seitenflügel festverglast.

Bauteil:Fenstertür
 Aufteilung Fenster:2-flügelig
 Rahmenmaterial:Aluminium
 Oberfläche:werkseitig beschichtet
 Farbe:weiß

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippschlag
 Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippschlag
 Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Schallschutzklasse:2

Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR

14 mm, Floatglas
 Ug:0,9 W/(m²K)
 g-Wert:58 %
 Lichtdurchlässigkeit:72 %
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:100 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Breite (Baurichtmaß):2625 mm
 Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 3.408,00 EUR 0,00 EUR

4.2.5.5 Fenstertür, Aluminium, 3-flügelig, Ug 0,9, 2625/2125 mm

Fenstertüren aus Aluminium, dreiflügelig, Achsen gleichmäßig verteilt, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung,

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
5	Fenstertür, Aluminium, 2-mehrflüg.

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Seitenflügel festverglast.
 Bauteil:Fenstertür
 Aufteilung Fenster:3-flügelig
 Rahmenmaterial:Aluminium
 Oberfläche:werkseitig beschichtet
 Farbe:weiß
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag
 Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippsbeschlag
 Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Schallschutzklasse:2
 Windlastklasse:2
 Schlagregendichtheit:4A
 Luftdurchlässigkeit:2
 Einbruchhemmung:RC 1 N
 Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR
 14 mm, Floatglas
 Ug:0,9 W/(m²K)
 g-Wert:58 %
 Lichtdurchlässigkeit:72 %
 Glasrandverbund:0,060 W/(mK)
 Rahmenbreite:100 mm
 Rahmendicke:80 mm
 Breite (Baurichtmaß):2625 mm
 Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 4.020,00 EUR 0,00 EUR

4.2.5.6 Fenstertür, Aluminium, 4-teilig, Ug 1,1, 4200/2700 mm

Fenstertüren aus Aluminium, vierteilig, mit zwei festverglasten Seitenteilen, Achsen gleichmäßig verteilt, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Konstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, mit Unterbrechung der Wärmebrücken herstellen. Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Seitenflügel festverglast.
 Bauteil:Fenstertür
 Aufteilung Fenstertür:4-teilig
 Rahmenmaterial:Aluminium
 Oberfläche:werkseitig beschichtet
 Farbe:weiß
 Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
 Öffnungstyp, Flügel 1:Drehkippsbeschlag
 Öffnungstyp, Flügel 2:Drehkippsbeschlag
 Öffnungstyp, Seitenteil:2x festverglast
 Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton
 Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech
 Schallschutzklasse:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
5	Fenstertür,Aluminium, 2-mehrflüg.				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 2-scheibig, SZR 14 mm, Floatglas Ug:1,1 W/(m²K) g-Wert:62 % Lichtdurchlässigkeit:76 % Glasrandverbund:0,060 W/(mK) Rahmenbreite:100 mm Rahmendicke:80 mm Breite (Baurichtmaß):4200 mm Höhe (Baurichtmaß):2700 mm		St	5.402,00 EUR	0,00 EUR
					Summe ohne Zu-/Abschlag: 0,00 EUR
					Zu-/Abschlag: 0,00 % 0,00 EUR
4.2.5	Fenstertür,Aluminium, 2-mehrflüg.				Summe inkl. Zu-/Abschlag 0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.6 Fenster, Passivhaus, Aluminium

4.2.6.1 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 875/625 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):875 mm

Höhe (Baurichtmaß):625 mm

St 1.088,00 EUR 0,00 EUR

4.2.6.2 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 625/625 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):625 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm		St	925,00 EUR	0,00 EUR
4.2.6.3	Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 625/875 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):625 mm Höhe (Baurichtmaß):875 mm		St	1.088,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.6.4 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 625/1375 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):625 mm

Höhe (Baurichtmaß):1375 mm

St 1.397,00 EUR 0,00 EUR

4.2.6.5 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1010/1375 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	1.644,00 EUR	0,00 EUR
4.2.6.6	Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1010/1230 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):1230 mm		St	1.463,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.6.7 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1125/1375 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):1125 mm

Höhe (Baurichtmaß):1375 mm

St 1.753,00 EUR 0,00 EUR

4.2.6.8 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1125/1500 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):1500 mm		St	1.838,00 EUR	0,00 EUR
4.2.6.9	Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1230/1480 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1230 mm Höhe (Baurichtmaß):1480 mm		St	1.888,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.6.10 Fenster, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1125/1750 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):1125 mm

Höhe (Baurichtmaß):1750 mm

St	2.013,00 EUR	0,00 EUR
----	--------------	----------

4.2.6.11 Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,7, 1375/625 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):625 mm		St	1.644,00 EUR	0,00 EUR
4.2.6.12	Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,7, 1750/1375 mm Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Aufteilung Fenster:2-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1750 mm Höhe (Baurichtmaß):1375 mm		St	2.513,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.6.13 Fenster, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,7, 1125/1500 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):1125 mm

Höhe (Baurichtmaß):1500 mm

	St	2.377,00 EUR	0,00 EUR
--	----	--------------	----------

4.2.6.14 Fenster, Aluminium, 3-flügelig, Ug 0,7, 2125/1375 mm

Fenster aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Aufteilung Fenster:3-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):2125 mm

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
6	Fenster, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe (Baurichtmaß):1375 mm				
			St	3.438,00 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag: 0,00 %			0,00 EUR
4.2.6	Fenster, Passivhaus, Aluminium	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
7	Fenster, Passivhaus,Aluminium, feststeh.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.7 Fenster, Passivhaus,Aluminium, feststeh.

4.2.7.1 Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 0,7, 1010/1010 mm

Fenster aus Aluminium, festverglast, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:festverglast

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):1010 mm

Höhe (Baurichtmaß):1010 mm

St 441,50 EUR 0,00 EUR

4.2.7.2 Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 0,7, 1010/2125 mm

Fenster aus Aluminium, festverglast, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenster

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Öffnungstyp, Flügel:festverglast

Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
7	Fenster, Passivhaus,Aluminium, feststeh.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Breite (Baurichtmaß):1010 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm</p>		St	842,00 EUR	0,00 EUR
4.2.7.3	<p>Fenster, Aluminium, festverglast, Ug 0,7, 1375/2125 mm Fenster aus Aluminium, festverglast, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenster Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel:festverglast Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm</p>		St	1.207,00 EUR	0,00 EUR
4.2.7.4	<p>Fenster, Aluminium, festverglast, Sprossen, Ug 0,7, 1375/2125 mm Fenster aus Aluminium, festverglast, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
7	Fenster, Passivhaus,Aluminium, feststeh.				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Bauteil:Fenster Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Öffnungstyp, Flügel:festverglast Befestigungsuntergrund:Mauerwerk, Beton Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Breite (Baurichtmaß):1375 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm Sprossenausführung:aufgeklebt, mit innenliegendem Aluminium-Abstandhalter Sprossenaufteilung (je Flügel):3x horizontal				
			St	1.390,00 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag: 0,00 %			0,00 EUR
4.2.7	Fenster, Passivhaus,Aluminium, fes	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
8	Fenstertür, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.8 Fenstertür, Passivhaus, Aluminium

4.2.8.1 Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 625/2125 mm

Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):625 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 1.869,00 EUR 0,00 EUR

4.2.8.2 Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 875/2125 mm

Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
8	Fenstertür, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):875 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	2.072,00 EUR	0,00 EUR
4.2.8.3	Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1000/2125 mm Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:1-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1000 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	2.149,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
8	Fenstertür, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.8.4 Fenstertür, Aluminium, 1-flügelig, Ug 0,7, 1125/2125 mm

Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:1-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):1125 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

St 2.273,00 EUR 0,00 EUR

4.2.8.5 Fenstertür, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,7, 1125/2125 mm

Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
8	Fenstertür, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1125 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	2.985,00 EUR	0,00 EUR
4.2.8.6	Fenstertür, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,7, 1625/2125 mm Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen. Bauteil:Fenstertür Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Rahmenmaterial:Aluminium Oberfläche:werkseitig beschichtet Farbe:weiß Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung Öffnungstyp, Flügel:Drehkippsbeschlag Windlastklasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):1625 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	3.563,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler
2	Aluminiumfenster, -türen
8	Fenstertür, Passivhaus, Aluminium

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.8.7 Fenstertür, Aluminium, 2-flügelig, Ug 0,7, 2625/2125 mm

Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:2-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

Schlagregendichtheit:4A

Luftdurchlässigkeit:2

Einbruchhemmung:RC 1 N

Aufteilung Fenstertür:2-flügelig

Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR

16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas

Ug:0,7 W/(m²K)

g-Wert:52 %

Lichtdurchlässigkeit:62 %

Schallschutzklasse:3

Schalldämmmaß:35 dB

Glasrandverbund:0,033 W/(mK)

Breite (Baurichtmaß):2625 mm

Höhe (Baurichtmaß):2125 mm

	St	3.765,00 EUR	0,00 EUR
--	----	--------------	----------

4.2.8.8 Fenstertür, Aluminium, 3-flügelig, Ug 0,7, 2625/2125 mm

Fenstertür aus Aluminium, beschichtet, mit Isolierverglasung, in Öffnung der Außenwand ohne Anschlag in allen Geschossen.

Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; Flügelrahmen innen und außen flächenbündig. Flügel mit Falzdichtung, unterer Abschluss mit Wetterschenkelprofil und Tropfkante, sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil:Fenstertür

Aufteilung Fenstertür:3-flügelig

Rahmenmaterial:Aluminium

Oberfläche:werkseitig beschichtet

Farbe:weiß

Vorgerichtet für äußere Fensterbank:Blech

Beschläge:LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel:Drehkippbeschlag

Windlastklasse:2

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
8	Fenstertür, Passivhaus, Aluminium				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Einbruchhemmung:RC 1 N Aufteilung Fenstertür:2-flügelig Verglasung:Wärmeschutzverglasung, 3-scheibig, SZR 16 mm, 4-16-4-16-4, Floatglas Ug:0,7 W/(m²K) g-Wert:52 % Lichtdurchlässigkeit:62 % Schallschutzklasse:3 Schalldämmmaß:35 dB Glasrandverbund:0,033 W/(mK) Breite (Baurichtmaß):2625 mm Höhe (Baurichtmaß):2125 mm		St	4.925,00 EUR	0,00 EUR
				Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
				Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.2.8	Fenstertür, Passivhaus, Aluminium			Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

	4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
	2	Aluminiumfenster, -türen				
	9	Zulagen				
Ausgabebumfang:	Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag		
4.2.9	Zulagen					
4.2.9.1	Zulage, Schallschutz, Alu-Fenster, 1-flügelig, 1400/1400 mm					
	Zulage für Alufenster für Schallschutz. Baurichtmaß b/h:1400/1400 mm Schallschutz:SSK IV					
		St	1.265,00 EUR	0,00 EUR		
4.2.9.2	Zulage, Einbruch- und Brandschutz, Alu-Fenster, 1-flügelig, 1400/1400 mm					
	Zulage für Alu-Fenster für Einbruch- und Brandschutz. Baurichtmaß b/h:1400/1400 mm Brandschutz:B1 Einbruchschutz:RC 2					
		St	9.280,00 EUR	0,00 EUR		
4.2.9.3	Zulage, Schallschutzklasse A3, Alu-Fenster, 1-flügelig, 865/1840 mm					
	Zulage für Alu-Fenster für Schallschutz. Baurichtmaß b/h:865/1840 mm Brandschutz:A3 Einbruchschutz:RC 2					
		St	1.673,00 EUR	0,00 EUR		
4.2.9.4	Zulage, Schallschutzklasse A1, Alu-Fenster, 1-flügelig, 865/1840 mm					
	Zulage für Alu-Fenster für Schallschutz. Baurichtmaß b/h:865/1840 mm Brandschutz:A1 Einbruchschutz:EF0					
		St	2.085,00 EUR	0,00 EUR		
4.2.9.5	Zulage, Schallschutz, Alu-Fenster, 1-flügelig, 1400/2600 mm					
	Zulage für Alu-Fenster für Schallschutz. Baurichtmaß b/h:1400/2600 mm Schallschutzklasse:4					
		St	1.865,00 EUR	0,00 EUR		
4.2.9.6	Zulage, Brandschutz und Einbruchschutz, Alu-Fenster, 1-flügelig, 1400/2600 mm					
	Zulage für Alu-Fenster für Einbruch- und Brandschutz. Baurichtmaß b/h:1400/2600 mm Brandschutz:B1					

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
2	Aluminiumfenster, -türen				
9	Zulagen				
Ausgabebumfang: Alle Positionen					
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einbruchschutz:EF1				
			St	12.570,00 EUR	0,00 EUR
				Summe ohne Zu-/Abschlag:	0,00 EUR
				Zu-/Abschlag: 0,00 %	0,00 EUR
4.2.9	Zulagen			Summe inkl. Zu-/Abschlag	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
3	Außentüren				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4.3	Außentüren				
4.3.1	<p>Haustür, Kunststoff, doppelschalig, 1010/2100 mm</p> <p>Hauseingangstür aus PVC-Hart-Kunststoffprofil in Mehrkammertechnik, innen und außen doppelwandig, mit wärmedämmender Hohlkammer, Metallkern in der Flügel- und Rahmenkonstruktion mit kraftschlüssiger Eckverbindung, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung, Anschlagprofil aus Aluminium, Anschlagschenkel mit oberer Wasserabweisnase. Türblatt unten:Brüstungsplatte mit Profilleisten, als Füllung Sandwich-Verbundplatte mit Umleimer, 36 mm Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschläge:Sicherheits-Wechselgarnitur, PZ-vorgerichtet, Fünffach-Verriegelung, dreifach verstärktes Türband. Drückergarnitur in gesonderter Position. Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1010/2100 mm</p>				
			St	2.019,00 EUR	0,00 EUR
4.3.2	<p>Haustür, Kunststoff, doppelwandig, Verbundsicherheitsglas Ug 1,1, 1250/2250 mm</p> <p>Hauseingangstür aus PVC-Hart-Kunststoffprofil in Mehrkammertechnik, innen und außen doppelwandig, mit wärmedämmender Hohlkammer, Metallkern in der Flügel- und Rahmenkonstruktion mit kraftschlüssiger Eckverbindung, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung, Anschlagprofil aus Aluminium, Anschlagschenkel mit oberer Wasserabweisnase. Türblatt unten:Brüstungsplatte mit Profilleisten, als Füllung Sandwich-Verbundplatte mit Umleimer, 36 mm Türblatt oben:Verglasung mit Ziersprossen, Messing, im SZR Sprossenaufteilung:2 Horizontal- und 2 Vertikalsprossen mit Zierprofil Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Verglasung:2-Scheiben-ISO aus 2 x 6 mm Verbundsicherheitsglas, SZR 12 mm Ug:1,1 W/m²K Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschläge:Sicherheits-Wechselgarnitur, PZ-vorgerichtet, Fünffach-Verriegelung, dreifach verstärktes Türband. Drückergarnitur in gesonderter Position. Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
3	Außentüren				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1250/2250 mm		St	2.265,00 EUR	0,00 EUR
4.3.3	<p>Haustür, Kunststoff, doppelwandig, Verbundsicherheitsglas Ug 0,9, 1250/2250 mm</p> <p>Hauseingangstür aus PVC-Hart-Kunststoffprofil in Mehrkammertechnik, innen und außen doppelwandig, mit wärmedämmender Hohlkammer, Metallkern in der Flügel- und Rahmenkonstruktion mit kraftschlüssiger Eckverbindung, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung, Anschlagprofil aus Aluminium, Anschlagschenkel mit oberer Wasserabweisnase. Türblatt unten:Brüstungsplatte mit Profileisten, als Füllung Sandwich-Verbundplatte mit Umleimer, 36 mm Türblatt oben:Verglasung mit Ziersprossen, Messing, im SZR Sprossenaufteilung:2 Horizontal- und 2 Vertikalsprossen mit Zierprofil Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Verglasung:2-Scheiben-ISO aus 2 x 6 mm Verbundsicherheitsglas, SZR 12 mm Ug:0,9 W/m²K Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschläge:Sicherheits-Wechselgarnitur, PZ-vorgerichtet, Fünffach-Verriegelung, dreifach verstärktes Türband. Drückergarnitur in gesonderter Position. Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1250/2250 mm</p>		St	3.018,00 EUR	0,00 EUR
4.3.4	<p>Kelleraußentür, Kunststoff, 1000/2000 mm</p> <p>Kelleraußentür aus PVC-Hart-Kunststoffprofil in Mehrkammertechnik, mit wärmegeämmter Hohlkammer, Metallkern in der Flügel- und Rahmenkonstruktion, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium. Türblatt im unteren Teil feste Füllung mit wärmegeämmtem Kern, oberer Teil verglast. Farbe:Mooreiche Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschläge:Sicherheits-Wechselgarnitur LM-elox., für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 3-fach-Verriegelung Verglasung:Drahtornamentglas 7 mm Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton</p>				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
3	Außentüren				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1000/2000 mm		St	1.450,00 EUR	0,00 EUR
4.3.5	<p>Haustüranlage, Alu, 2-teilig, Ug 1,1, 1800/2220 mm</p> <p>Haustüranlage aus Aluminium, Mehrkammerprofile, Türflügel nach außen öffnend mit Obentürschließer und Feststeller, Standflügel mit Treibriegel, Treibgestänge und Bodenmulde, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium. Türblatt im unteren Teil feste Füllung mit wärmegegedämmtem Kern, h=35 cm, oberer Teil verglast. Farbe:weiß, pulverbeschichtet Lichter Durchgang:1000 mm, Hauptflügel Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschlüge:Stoßgriff weiß LM-elox., für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 3-fach-Verriegelung Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Verglasung:VSG-Isolierglas Ug 1,1 W(m²K) Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1800/2220 mm</p>		St	5.516,00 EUR	0,00 EUR
4.3.6	<p>Haustüranlage, Alu, 2-teilig, Ug 0,9, 1800/2220 mm</p> <p>Haustüranlage aus Aluminium, Mehrkammerprofile, Türflügel nach außen öffnend mit Obentürschließer und Feststeller, Standflügel mit Treibriegel, Treibgestänge und Bodenmulde, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium. Türblatt im unteren Teil feste Füllung mit wärmegegedämmtem Kern, h=35 cm, oberer Teil verglast. Farbe:weiß, pulverbeschichtet Lichter Durchgang:1000 mm, Hauptflügel Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschlüge:Stoßgriff weiß LM-elox., für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 3-fach-Verriegelung Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Verglasung:VSG-Isolierglas Ug 0,9 W(m²K) Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1800/2220 mm</p>		St	5.707,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
3	Außentüren				
Ausgabebumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4.3.7	<p>Haustüranlage, Alu, 2-teilig, Ug 1,1, 3520/2715 mm Haustüranlage aus Aluminium, Mehrkammerprofile, thermisch getrennt, Türflügel nach außen öffnend mit Obentürschließer und Feststeller, Standflügel mit Treibriegel, Treibgestänge und Bodenmulde, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium, Seitenteile und Oberlicht. Türblatt, Oberlicht und Seitenteile verglast. Farbe:weiß, pulverbeschichtet Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschläge:Stoßgriff weiß LM-elox., für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 3-fach-Verriegelung Verglasung:VSG-Isolierglas Ug 1,1 W(m²K) Lichter Durchgang:1000 mm, Hauptflügel Größe Gehflügel:1000/2180 mm Größe Seitenteile:760/2715 mm Größe Oberlicht:530/2000mm Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:3520/2715mm</p>		St	5.277,00 EUR	0,00 EUR
4.3.8	<p>Haustüranlage, Alu, 1-teilig, Ug 1,1, 1100/2200 mm Haustüranlage aus Aluminium, Mehrkammerprofile, thermisch getrennt, Türflügel nach innen öffnend mit Obentürschließer und Feststeller, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium. Türblatt im unteren Teil feste Füllung mit wärmegeädämmtem Kern, h=35 cm, oberer Teil verglast, Bodenschiene aus Edelstahl. Farbe:weiß, pulverbeschichtet Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschläge:Stoßgriff schwarz, Drücker schwarz, LM-eloxiert, für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 5-fach-Verriegelung Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Verglasung:VSG-Isolierglas Ug 1,1 W(m²K) Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1100/2200 mm</p>		St	2.351,00 EUR	0,00 EUR

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4				
3				
Ausgabeumfang: Alle Positionen				
4.3.9				
Haustüranlage, Alu, 1-teilig, Ug 0,9, 1100/2200 mm				
Haustüranlage aus Aluminium, Mehrkammerprofile, thermisch getrennt, Türflügel nach innen öffnend mit Obentürschließer und Feststeller, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium.				
Türblatt im unteren Teil feste Füllung mit wärmegeädämmtem Kern, h=35 cm, oberer Teil verglast, Bodenschiene aus Edelstahl.				
Farbe:weiß, pulverbeschichtet				
Klimaklasse:Prüfklima d				
Mechan. Beanspruchung:S				
Beschlüge:Stoßgriff schwarz, Drücker schwarz, LM-eloxiert, für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 5-fach-Verriegelung				
Windlast Klasse:2				
Schlagregendichtheit:4A				
Luftdurchlässigkeit:2				
Verglasung:VSG-Isolierglas Ug 0,9 W(m²K)				
Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton				
Anschlagart:Blendrahmen				
Baurichtmaß:1100/2200 mm				
		St	2.810,00 EUR	0,00 EUR
4.3.10				
Haustüranlage, Alu, 1-teilig, Ug 1,1, 1125/2260 mm				
Haustüranlage aus Aluminium, Mehrkammerprofile, thermisch getrennt, Türflügel nach innen öffnend, Glasfüllung, h=1900 mm, gefederter Türpuffer am Boden, mit Feststeller, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender, doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium.				
Bodenschiene aus Edelstahl.				
Farbe:weiß pulverbeschichtet				
Klimaklasse:Prüfklima d				
Mechan. Beanspruchung:S				
Beschlüge:Stoßgriff schwarz, Drücker schwarz, LM-eloxiert, für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 5-fach-Verriegelung				
Windlast Klasse:2				
Schlagregendichtheit:4A				
Luftdurchlässigkeit:2				
Verglasung:VSG-Isolierglas Ug 1,1 W(m²K)				
Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton				
Anschlagart:Blendrahmen				
Baurichtmaß:1125/2260 mm				
		St	2.860,00 EUR	0,00 EUR
4.3.11				
Haustüranlage, Alu, 1-teilig, Ug 0,9, 1125/2260 mm				
Haustüranlage aus Aluminium, Mehrkammerprofile, thermisch getrennt, Türflügel nach innen öffnend, Glasfüllung, h=1900 mm, gefederter Türpuffer am Boden, mit Feststeller, verwindungsfrei, mit dreiseitig umlaufender,				

AUFTRAGS-LEISTUNGSVERZEICHNIS

4	ERGÄNZUNGS_LV_Los 6_Tischler				
3	Außentüren				
Ausgabeumfang:		Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	doppelter Lippendichtung; Anschlagprofil aus Aluminium. Bodenschiene aus Edelstahl. Farbe:weiß pulverbeschichtet Klimaklasse:Prüfklima d Mechan. Beanspruchung:S Beschläge:Stoßgriff schwarz, Drücker schwarz, LM-eloxiert, für PZ vorgerichtet, Sicherheits-Schließblech, dreifach verstärktes Türband, 5-fach-Verriegelung Windlast Klasse:2 Schlagregendichtheit:4A Luftdurchlässigkeit:2 Verglasung:VSG-Isolierglas Ug 0,9 W(m²K) Gewändeanschluss:Mauerwerk, Beton Anschlagart:Blendrahmen Baurichtmaß:1125/2260 mm				
			St	3.356,00 EUR	0,00 EUR
		Summe ohne Zu-/Abschlag:			0,00 EUR
		Zu-/Abschlag: 0,00 %			0,00 EUR
4.3	Außentüren	Summe inkl. Zu-/Abschlag			0,00 EUR