



- Soglast 3,6 KN/m²
- | | | |
|----|---|---------------------|
| 01 | Haube Alublech RAL 9006 Weißaluminium, L=4000mm, zuschnittsbreite 780 mm, 3-gekantet d=3mm | (Gew.Fassade 5) |
| 02 | Einhangstreifen mit wasserleitrillen, L= 400mm ,zuschnittsbreite 750 mm, 3-gekantet d=3mm | (Gew.Fassade 5) |
| 06 | Alublech, d= 3mm, 3 gekantet, zuschnittsbreite b= 365mm, L=4000mm, | (Gew.Dachabdichter) |
| 07 | MF- Dämmung, d=200mm | (Gew.Dachabdichter) |
| 08 | Zementgebundene Spanplatte Brandschutzklasse A1, tragend, d= 40mm , b1=270mm, b2=295 außen Längskante 45° abgefast | (Gew.Dachabdichter) |
| 09 | Stahl grundiert Unterkonstruktion, d= 3mm, 2-gekantet, zuschnittbreite 450mm h1=210mm, zuschnittbreite 450mm h2=200mm | (Gew.Dachabdichter) |
| 10 | 2 Abdichtungsanlage(Oberlage) | (Gew.Dachabdichter) |
| 11 | 1 Abdichtungsanlage | (Gew.Dachabdichter) |
| 11 | 3. Lage Wärmedämmung MV (Lamellen 200/60mm), mit der 2.WD-Lage verklebt WLK 040 | (Gew.Dachabdichter) |
| | 2. Lage Wärmedämmung (Lamellen 200/80mm), mit der 3. und 1.WD-Lage verklebt | (Gew.Dachabdichter) |
| | 1. Lage Wärmedämmung (Lamellen 200/80mm), mit der 2. WD-Lage und mit der Dampfsperre verklebt | (Gew.Dachabdichter) |
| 12 | Dampfsperre, vollflächig verschweißt über dem HP Schalenstoß mit Bewegungsfuge - Soprajoint WF (Soprema) | (Gew.Dachabdichter) |
| | Voranstrich | (Gew.Dachabdichter) |
| 13 | HP- Betonschale d= 8cm | (Gew.Dachabdichter) |
| 20 | MF-Dämmstreifen, WLK 040 | (Gew.Dachabdichter) |
| 21 | Bewegungsfuge - Soprajoint WF (Soprema) | (Gew.Dachabdichter) |
| 23 | Foamglas; Format ca. 120 mm * 215 mm und 40 mm * 390 mm | (Gew.Dachabdichter) |