

Kunden - Nr :
 Angebots - Nr : 0124092
 Nachtrags- Nr : 0
 Datum : 11.06.2024
 Seite : 1

Preis-anfrage

Neubau Kardiologisches Zentrum NCC

Positionsnummer	Text	Menge	Einheit	E.P. €	Gesamt €
<u>01.00.00.0000</u>	<u>Außenanlagen</u>				
<u>01.19.00.0000</u>	<u>KG544 Rampen, Treppen, Tribünen</u>				
<u>01.19.01.0000</u>	<u>Rampen, Treppen, Tribünen</u>				
	Hinweis Treppenanlage Für die Treppenanlage ist eine Werkstattzeichnung zu liefern. Aufwendungen sind in die betreffenden EP's einzukalkulieren.				
01.19.01.0220	<p>Handlauf aus Flachstahlprofilen, verzinkt, Eisenglimmerlackierung DB 703, liefern und anbauen, einschließlich aller Kleinteile liefern, incl. Befestigung auf Blockstufen Pfosten: 2 x Flachstahl, verzinkt, 60x10mm, Höhe: ca. 1,05m Länge: ca. 1,30m Anschluss an Blockstufe: anschrauben an Blockstufen mit versenkbaren Schrauben. Material liefern horizontale Nutzlast DIN EN 1991-1-1, 0,5 kN/m Gelaenderhoehe ca. 1000 mm hoch, einschließlich aller weiteren erforderlichen Höhen zur Werksplanung durch örtliches Aufmaß ermitteln, einschließlich bauseitiger örtlicher Absprache Material: feuerverzinktem Stahl, im Außenbereich, Werkstoff-Nr. 1.4401 wie folgt: - Pfosten: Stahlrohr 48,3/3,6/1000 mm, - Füllung: eine horizontale Knieleiste aus Stahlrohr 33,7/2,6 mm - Handlauf Stahlrohr 48,3/3,6 mm Pfosten auf Fußplatte 180/180/12 geschweißt und mit je 4 Ankern D=12 mm auf Blockstufe In den Einheitspreisen sind alle Befestigungsmittel, Kleinteile das Herstellen von Dehnungsfugen u. Ä.</p>				

Preis-anfrage

Neubau Kardiologisches Zentrum NCC

Angebots - Nr : 0124092

Nachtrags- Nr : 0

Datum : 11.06.2024

Seite : 2

Positionsnummer	Text	Menge	Einheit	E.P. €	Gesamt €
	einzukalkulieren sowie alle Schlosserleistungen Incl. Erdarbeiten. Anfallendes Material ist nachweislich fachgerecht zu entsorgen bzw. zu verwerten.	2,000	St	_____	_____
01.19.01.0230	Handlauf mit Länge 2,50m und 3 Pfosten	2,000	St	_____	_____
01.19.01.0240	Holmgelaender aus Stahl durchlaufend, als Geländer auf der Fertigteil Winkelwand am Gebäude101 liefern und montieren, horizontale Nutzlast DIN EN 1991-1-1, 0,5 kN/m Gelaenderhoehe ca. 1000 mm hoch, einschließlich aller weiteren erforderlichen Höhen zur Werksplanung durch örtliches Aufmaß ermitteln, einschließlich bauseitiger örtlicher Absprache Pfostenabstand ca. 2 m nach Fertigteilraster der Winkelwand angepasst Material: feuerverzinktem Stahl, im Außenbereich, Werkstoff-Nr. 1.4401 wie folgt: - Pfosten: Stahlrohr 48,3/3,6/1000 mm, - Füllung: eine horizontale Knieleiste aus Stahlrohr 33,7/2,6 mm - Handlauf Stahlrohr 48,3/3,6 mm Pfosten auf Fußplatte 180/180/12 geschweißt und mit je 4 Ankern D=12 mm auf Stützwand Stahlbeton befestigt, Ausführung gemäß ZTV In. Riz. Gel 14 In den Einheitspreisen sind alle Befestigungsmittel, Kleinteile das Herstellen von Dehnungsfugen u. Ä. einzukalkulieren sowie alle Schlosserleistungen Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und Farbe: ohne zusätzliche Beschichtung	13,000	m	_____	_____
<u>01.19.01.0000</u>	<u>Rampen, Treppen, Tribünen</u>			_____	_____
<u>01.19.00.0000</u>	<u>KG544 Rampen, Treppen, Tribünen</u>			_____	_____
<u>01.00.00.0000</u>	<u>Außenanlagen</u>			_____	_____
<u>04.00.00.0000</u>	<u>Verblendmauerarbeiten am Haus 6</u>			_____	_____