

344 Fassadenbau



000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
 Nur hier kann der Anwender Positionen
 des NPK für seine individuellen
 Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
 Die angepassten Positionen werden mit
 einem "R" vor der Positionsnummer
 bezeichnet.
 . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
 Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
 geschlossenen Unterpositionen werden
 nur je die ersten 2 Zeilen
 wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
 Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
 Volltext im NPK 344D/2016.

01 Fassadenbau (V'23)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
 gen, Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen finden
 sich im Reserve-Unterab-
 schnitt 090. Sie enthalten
 nicht die im NPK vorgegebenen
 Aussagen, sondern sind pro-
 jektspezifisch formuliert.

200 Unterkonstruktionen

Betreffend Vergütungsregelungen,
 Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen gelten die
 Bedingungen in
 Pos. 000.200.

**210 Unterkonstruktionen für Fenster
 In Krafrichtung fixieren.**

211 Fensterhalter unten (Auflager), aus
 Metall.

.100 L-Profil.

.110 Durchlaufendes Profil, höhengenaу
 richten und befestigen, Untergrund
 Beton oder Backstein. Inkl. örtlicher
 Wärmedämmunterlage.

.111 01 Metallunterkonstruktion auf
 tragende Struktur mechanisch
 befestigen.

03 Material: Aluminium

05 Fixierlochabstand mm

06 Befestigungsart: mit Schrauben

A 0.00 m A

Total 200 Unterkonstruktionen

600 Bekleidungen

Betreffend Vergütungsregelungen,
 Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen gelten die
 Bedingungen in
 Pos. 000.200.

**640 Bekleidungen mit nicht metallischen
 Platten**

644	Fassaden mit grossformatigen Platten bekleiden.
R .901	<p>Fundermax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel. +41 56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch</p> <p>Max Compact Exterior Fassadenplatten, Brauner Kern, F-Qualität RF2, B s2-d0 (BKZ 5.3) Duromere Hochdruckplatten (HPL) unter hohem Druck und hoher Temperatur in Laminatpressen erzeugt.</p> <p>Hoch witterungbeständig, optimal lichtecht, doppelt gehärtet, kratzfest, lösungsmittelbeständig, leicht zu reinigen, schlagzäh, schnelle Montage. Witterungs- und UV-Beständigkeit gemäss EN438-2</p> <p>Horizontalfugen mit L-Profil, Eckausbildung gemäss Angabe Architekt.</p> <p>Wärmeausdehnungskoeffizient: 18 x 10⁻⁶ (hoch -6) 1/K Wärmeleitfähigkeit: 0,3 W/mK Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. 17'200 µ Rohdichte: 1,35 - 1,44 g/cm³ Biegefestigkeit: Quer 105 MPa Längs 170 MPa Zugfestigkeit: Quer 95 MPa Längs 140 MPa</p> <p>01 Unterkonstruktion: Holz A 02 Unterkonstruktion: Aluminium A 03 Unterkonstruktion: ... A 04 Geschraubt B 05 Genietet B 06 Befestigungsart: ... B 07 Bohrlochdurchmesser: Gleitpunkt: mm 8,0 Fixpunkt: mm 6,0 C 08 Bohrlochdurchmesser: Gleitpunkt: mm 8,5 Fixpunkt: mm 5,1 Metallunterkonstruktion: mm 5,1 C 09 Oberfläche: NT D 10 Oberfläche: NG (Glanz)/NG (Glanz) D 11 Oberfläche: NY (Sky)/NT D 12 Oberfläche: ... D</p>

644.901	13 Rückseite: Dekor.			
	14 Format bxl: mm 2'800 x 1'300	E		
	15 Format bxl: mm 4'100 x 1'300	E		
	16 Format bxl: mm 2'800 x 1'854	E		
	17 Format bxl: mm 4'100 x 1'854	E		
	18 Format bxl: mm 3'670 x 1'630	E		
	19 Format bxl: mm ...	E		
	20 Dicke: mm 2,0 - 2,9			
	Toleranz ± mm 0,2	F		
	21 Dicke: mm 3,0 - 4,9			
	Toleranz ± mm 0,3	F		
	22 Dicke: mm 5,0 - 7,9			
	Toleranz ± mm 0,4	F		
	23 Dicke: mm 8,0 - 11,9			
	Toleranz ± mm 0,5	F		
	24 Dicke: mm 12,0 - 13,0			
	Toleranz ± mm 0,6	F		
	25 Rückseite Dekor			
	Dicke: mm 2,0 - 2,9			
	Toleranz ± mm 0,2	G		
	26 Rückseite Dekor			
	Dicke: mm 3,0 - 4,0			
	Toleranz ± mm 0,3	G		
	27 Kern: F-Qualität	H		
	28 Kern: Flammhemmend	H		
	29 Kern: Farbe braun	H		
	30 Dekor Colour: Nr. ...	I		
	31 Dekor Nature: Nr. ...	I		
	32 Dekor Material: Nr. ...	I		
	33 Dekor Metallic: Nr. ...	I		
	34 Dekor Individual: Nr. ...	I		
	35 Dekor Authentic: Nr. ...	I		
	36 Dekor Nr. ...	I		
	37 Zuschnitt auf CNC: ...			
	38 LE = ...			
	39 Weiteres ...			
		A	0.000 LE	A
R	.902 bis .909 wie .901			
		A	0.000 LE	A
Total 600	Bekleidungen		
Total 344	Fassadenbau		