

343 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen



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 343D/2022.

01 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (V'23)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

200 Unterkonstruktionen

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

210 Unterkonstruktionen aus Holz Im Preis inbegriffen: Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund bis mm 20.

211 Stützlattung als Unterkonstruktion.

.100 Stützlatten Fichte/Tanne auf Holz befestigen. Abstand der Verankerungsstellen ca. mm 800.

.181 01 Unterkonstruktion zur Befestigung der Holzwerkstoffplatten.

02 Querschnitt mmx

A 0.00 m A

Total 200 Unterkonstruktionen

500 Fassadenbekleidungen aus Holz oder Holzwerkstoffen

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

540 Fassadenbekleidungen aus grossformatigen Holzplatten

541 Bekleidungen aus grossformatigen Platten.

R .901

Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel. +41 56 268 83 11
infoswiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

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.

Hoch witterungbeständig,
optimal lichtecht, doppelt
gehärtet, kratzfest,
lösungsmittelbeständig, leicht
zu reinigen, schlagzäh,
schnelle Montage.
Witterungs- und UV-Beständigkeit
gemäss EN438-2

Horizontalfugen mit L-Profil,
Eckausbildung gemäss Angabe
Architekt.

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

- 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

541.901	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 500	Fassadenbekleidungen aus Holz oder Holzwerkstoffen		
Total 343	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen		