

333 Holzbau: Bekleidungen und Ausbau



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 333D/2014.

01 Holzbau: Bekleidungen und
 Ausbau (V'23)

**200 Unterkonstruktionen für äussere
 Bekleidungen**

210 Latten und Kanthölzer

211 Lattungen.

.100 Konterlatten Fichte/Tanne, auf Holz
 befestigen.

.110 Boden- oder Dachflächen, horizontal
 oder geneigt bis
 Grad 35.

.115 01 Achsabstand mm

02 Querschnitt mmx

A 0.000 m² A

Total 200 Unterkonstruktionen für äussere Bekleidungen

300 Aeussere Bekleidungen

320 Massivholz- und Holzwerkstoffplatten

322 Fassadenbekleidungen aus
 Furniersperrholz-Platten (Multiplex-
 Platten). Technische Klasse EN 636-3.

R .900 Auf Holz sichtbar schrauben.
 Rastermass der
 Unterkonstruktion ca. mm 600.

- R 322.910 Bekleidungen aus grossformatigen Platten.
- R .911 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:
 $18 \times 10^{-6} \text{ (hoch -6) } 1/\text{K}$
 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

322.911	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	.912 bis .919 wie .911		A	0.000 LE	A
Total 300	Aeussere Bekleidungen			
Total 333	Holzbau: Bekleidungen und Ausbau			