

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
- Fundermax Mlook
 Fassadenplatten,
 RF1, Baustoffklassifizierung:
 A2 s1-d0 nach EN 13501-1.
 Duromere Hochdruckplatten
 (HPL) unter hohem Druck und
 hoher Temperatur in
 Laminatpressen erzeugt.
- Brandbeständig, kratzfest,
 geringe Dickenquellung, hoch
 witterungsbeständig,
 Lösungsmittelbeständig,
 beidseitig verwendbar, optimal
 lichteht, schlagzäh, leicht
 zu reinigen, schnelle Montage,
 langlebig.
- Wärmeausdehnungskoeffizient:
 $18 \times 10^{-6} (\text{hoch } -6) 1/K$
 Wärmeleitfähigkeit: 0,3 W/mK
 Wasserdampfdiffusionswiderstand:
 ca. $17'200 \mu$
 Rohdichte: 1,8 g/cm³
- 01 Unterkonstruktion: Aluminium A
 02 Unterkonstruktion: ... A
 03 Geschraubt. B
 04 Genietet. B
 05 Befestigungsart: ... B
 06 Bohrlochdurchmesser:
 Gleitpunkt: mm 8,5
 Fixpunkt: mm 5,1
- Metallunterkonstruktion: mm 5,1
- 07 Oberfläche: NT. C
 08 Oberfläche: ... C
 09 Format bxl: max mm 3'580 x 1'580 D
 10 Format bxl: max mm ... D
 11 Dicke Aussenanwendung: mm 7 E
 12 Dicke Aussenanwendung: mm 9 E
 13 Dicke Aussenanwendung: mm ... E
 14 Dicke für Geländer: mm 9 F
 15 Dicke für Geländer: mm 12 F
 16 Dicke für Geländer: mm ... F
 17 Dekor Architecture Line: Nr. ... G
 18 Dekor Pure Color: Nr. ... G
 19 Dekor Nature: Nr. ... G
 20 Dekor Material: Nr. ... G
 21 LE = ...
 22 Weiteres ...

A 0.000 LE A

R	322.912	bis .919 wie .911				
			A	0.000	LE	A

Total 300	Aeussere Bekleidungen
------------------	------------------------------	-------

Total 333	Holzbau: Bekleidungen und Ausbau
------------------	---	-------
