

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)

700 Böden und innere Bekleidungen

720 Holzwerkstoffplatten

722 Bekleidungen auf Wänden mit
Holzwerkstoffplatten.

.100 Auf Holz sichtbar befestigen.

R .190 Grobspanplatten Typ OSB/3,
Stösse mit Nut und Feder oder
Nut und Kamm, Kanten gefast.

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

R 722.191 Funderplan,
 Holzfaserplatte nach EN 316,
 HB.HLA2 (hoch belastbare
 Platte für tragende Zwecke zur
 Verwendung im Feuchtbereich),
 Nutzklasse 1+2 nach
 EN-1995-1-1, Gebrauchsklasse 2
 nach EN 335.

Anwendungsbereich:
 Holzrahmenbau, Fertighausbau,
 Ingenieur-Holzbau, Innenausbau
 im Trocken- und Feuchtbereich.

Statisch beanspruchbar, als
 Dampfbremse wirksam mit
 idealem Sd-Wert, luftdichte
 Ebene gewährleistet,
 hervorragende
 Luftschalldämmung und
 Schallabsorption, splitterfrei
 zu verarbeiten.

Wärmeleitfähigkeit: 0,18 W/mK
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca.
 185 μ
 Sd-Wert: 1,48 m
 Rohdichte: > 1'000 kg/m³
 Dicke nach statischer
 Erfordernis:
 mind. mm 8

Natureplus-zertifiziert.

- 01 Gerade Kante A
- 02 Nut und Feder A
- 03 Befestigung mit Klammern B
- 04 Befestigung mit Nägel B
- 05 Befestigung mit Schrauben B
- 06 Befestigung durch Verklebung B
- 07 Befestigung ... B
- 08 Format lxb: mm 2'820 x 1'875 C
- 09 Format lxb: mm 2'640 x 1'875 C
- 10 Format lxb: mm 3'000 x 1'875 C
- 11 Format lxb: mm 5'640 x 1'875 C
- 12 Format lxb: mm ... C
- 13 Weiteres ...

A 0.000 m² A

R .192 bis .199 wie .191

A 0.000 m² A

723	Bekleidungen an Decken mit Holzwerkstoffplatten.
.100	Auf Holz sichtbar befestigen.
R .190	Mehrlagige Massivholzplatten Fichte/Tanne, Deckschicht gehobelt und geschliffen. Erscheinungsklasse B/C, Stösse mit Nut und Feder, Kanten gefast.
	Fundermax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel. +41 56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch
R .191	Funderplan, Holzfaserplatte nach EN 316, HB.HLA2 (hoch belastbare Platte für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich), Nutzklasse 1+2 nach EN-1995-1-1, Gebrauchsklasse 2 nach EN 335.
	Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich.
	Statisch beanspruchbar, als Dampfbremse wirksam mit idealem Sd-Wert, luftdichte Ebene gewährleistet, hervorragende Luftschalldämmung und Schallabsorption, splitterfrei zu verarbeiten.
	Wärmeleitfähigkeit: 0,18 W/mK Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. 185 µ Sd-Wert: 1,48 m Rohdichte: > 1'000 kg/m ³ Dicke nach statischer Erfordernis: mind. mm 8
	Natureplus-zertifiziert.
	01 Gerade Kante A
	02 Nut und Feder A
	03 Befestigung mit Klammern B
	04 Befestigung mit Nägel B
	05 Befestigung mit Schrauben B
	06 Befestigung durch Verklebung B
	07 Befestigung ... B
	08 Format lxb: mm 2'820 x 1'875 C
	09 Format lxb: mm 2'640 x 1'875 C
	10 Format lxb: mm 3'000 x 1'875 C
	11 Format lxb: mm 5'640 x 1'875 C
	12 Format lxb: mm ... C
	13 Weiteres ...

A 0.000 m² A

R	723.192	bis .199 wie .191	A	0.000 m ²	A
---	---------	-------------------	---	----------------------	---	-------

Total 700	Böden und innere Bekleidungen
------------------	--------------------------------------	-------

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

Gesamttotal
--------------------	-------
