

12. Ausschreibungstexte

Vorbemerkung: die folgenden Preisangaben haben nur in Verbindung mit relevanten Plänen Gültigkeit. Aus diesen Plänen müssen alle Angaben über Abschnitte, Schrägschnitte, evtl. Fräsungen, Öffnungen, Aussparungen, Auswechslungen, Anordnung von Schwellen und Rähmen, Beplankung und sonstige zusätzliche Maßnahmen hervorgehen. Nachträgliche Änderungen werden gesondert verrechnet.

12.1 Dübelholzdecken

12.1.1 Dübelholzelemente für Decken

Herstellen der Rohelemente durch verdübeln der Einzellamellen zu großflächigen Elementen, Feuchtigkeitsgehalt 15 +/- 3%
Sortierklasse und Verarbeitung der Einzellamellen gemäß den Gütekriterien der Gütegemeinschaft inkl. geeigneter Hebemöglichkeit (Zimmererlift)

Hersteller: inholz GmbH, Max- Born-Str. 18, 68169 Mannheim, Tel. 0621-32 29 15-0, Fax 0621-32 29 15-9, Internet: www.inholz.de/ info@inholz.de

Qualität:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sichtqualität A
(nordische Rohware) | <input type="checkbox"/> Sichtqualität B
(vorwiegend
Einheimische Ware) | <input type="checkbox"/> Industriequalität
(sägerau) |
|---|---|---|

Profil:

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Glattkant | <input type="checkbox"/> Gefast | <input type="checkbox"/> Akustikprofil | <input type="checkbox"/> Plus-/Minusprofil |
|------------------------------------|---------------------------------|--|--|

Akustikprofil plus 20 (inkl. 20mm.Holzfaserabsorber)

Akustikprofil plus 35 (inkl. 20mm.Holzfaserabsorber)

Falzprofil Profil mit Kabelnut Egalisiert (für sägerauhe Elemente)

Elementdicke.....mm	Elementlänge:.....m (0-10,50 m)	geforderte Elementbreite:.....m (0-2,50 m, breitere auf Anfrage,) Breitere Elemente ersparen Verlegezeit und somit Kosten!
---------------------	------------------------------------	--

..... Menge (m ²) EP (EUR) GP (EUR)
----------------------------------	-------------------	-------------------

12.1.2 Abbund als Zulage

12.1.2.1 Winkelrechtes ablängen der Rohelemente

Winkelrechtes ablängen der Rohelemente auf die Bestellmaße

..... Menge (m ²) EP (EUR) GP (EUR)
----------------------------------	-------------------	-------------------

12.1.5 Fracht
Lieferung der Elemente zur Baustelle ohne abladen

.....
Menge (psch) EP (EUR) GP (EUR)

12.1.6 Montage
Montage und Verankerung der Brettstapel- und Dübelholzdecke auf vorhandenem Auflager

.....
Menge (m²) EP (EUR) GP (EUR)

12.1.7 Hebeleistung
Kranleistung zum Heben der Elemente zum Einbauort

.....
Menge (Std.) EP (EUR) GP (EUR)

12.1.8 Witterungsschutz
Vollflächiges Abdecken der Elemente am Einbauort Art der Abdeckung:

.....
Menge (m²) EP (EUR) GP (EUR)

12.2 Dübelholzwände

12.2.1 Brettstapel- und Dübelholzelemente für Wände

Herstellen der Rohelemente durch Zusammenfügen der Einzellamellen

Feuchtigkeitsgehalt 15 +/- 3%

Sortierklasse und Verarbeitung der Einzellamellen gemäß den Gütekriterien der Gütegemeinschaft

**Hersteller: inholz GmbH, Max- Born-Str. 18, 68169 Mannheim, Tel. 0621-32 29 15-0,
Fax 0621-32 29 15-9, Internet: www.inholz.de /info@inholz.de**

Qualität:

- Sichtqualität A (nordische Rohware) Sichtqualität B Industriequalität (sägerau)

Profil:

- Glattkant Gefast Akustikprofil Plus-/Minusprofil
- Akustikprofil plus 20 (inkl. 20mm.Holzfaserabsorber)
- Akustikprofil plus 35 (inkl. 20mm.Holzfaserabsorber)
- Falzprofil Profil mit Kabelnut Egalisiert (für sägerauhe Elemente)

Wandstärke:.....mm Wandlänge:.....m Wandhöhe:m
(bis 10,50 m) (bei einer Wandlänge bis 3,0m
bis 10,50 m möglich
bei einer Wandlänge zwischen
3,0-10,50 m bis 3,0 m Höhe möglich)

.....
Menge (m²) EP (EUR) GP (EUR)

12.2.2 Abbund

12.2.2.1 Winkelrechtes Ablängen der Rohelemente

Winkelrechtes Ablängen der Rohelemente auf die genauen Höhenmaße

.....
Menge (m²) EP (EUR) GP (EUR)

12.2.2.2 Herstellen von Schrägschnitten

für schräge oder konische Grundrisse

.....
Menge (lfm) EP (EUR) GP (EUR)

12.2.2.3 Herstellen von Öffnungen/ Aussparungen

Elemente werden übermessen

Elementdicke:.....mm

Öffnungsgröße:.....m²

.....
Menge (Stk)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.2.2.4 Herstellen von Bohrungen

Elementdicke:.....m Bohrdurchmesser.....mm Bohrwinkel
(senkrecht zum Element =0,0 Grad)

.....
Menge (Stk.)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

..... Grad

12.2.2.5 Liefern und montieren

von oberem Rähm inkl. anbringen von Transportschlaufen

.....
Menge (lfm)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.2.2.6 Liefern und montieren

des unteren Rähm

.....
Menge (lfm)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.2.2.7 Liefern und montieren

von Unterzügen

Materialart:

Höhe:mm

Breite:mm

.....
Menge (lfm)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.2.2.8 Zulage

für Giebelelemente

.....
Menge (m²)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.3 Dübelholzdächer

12.3.1 Dübelholzelemente für Dächer

Herstellen der Rohelemente durch verdübeln der Einzellamellen zu großflächigen Elementen, Feuchtigkeitsgehalt 15 +/- 3%
Sortierklasse und Verarbeitung der Einzellamellen gemäß den Gütekriterien der Gütegemeinschaft inkl. geeigneter Hebemöglichkeit (Hebezange)

Hersteller: inholz GmbH, Max- Born-Str. 18, 68169 Mannheim, Tel. 0621-32 29 15-0, Fax 0621-32 29 15-9, Internet: www.inholz.de/ info@inholz.de

Qualität:

- Sichtqualität A (nordische Rohware) Sichtqualität B (vorwiegend Einheimische Ware) Industriequalität (sägerau)

Profil:

- Glattkant Gefast Akustikprofil Plus-/Minusprofil

Akustikprofil plus 20 (inkl. 20mm.Holzfasersorber)

Akustikprofil plus 35 (inkl. 20mm.Holzfasersorber)

Falzprofil Profil mit Kabelnut Egalisiert (für sägerauhe Elemente)

Elementdicke:.....mm Elementlänge:..... m geforderte
(0-10,50 m) Elementbreite:.....m
(0-2,50 m, breitere auf Anfrage,)
**Breitere Elemente ersparen
Verlegezeit und somit Kosten!**

.....
Menge (m²) EP (EUR) GP (EUR)

12.3.2 Abbund als Zulage

12.3.2.1 Winkelrechtes ablängen der Rohelemente

Winkelrechtes ablängen der Rohelemente auf die Bestellmaße

.....
Menge (m²) EP (EUR) GP (EUR)

12.3.2.2 Herstellen von Schrägschnitten

Für schräge oder konische Grundrisse / Dachtraufen, Firste

.....
Menge (m²) EP (EUR) GP (EUR)

12.3.2.3 Herstellen von Öffnungen / Aussparungen

Öffnungen werden übermessen

Elementdicke:mm

Öffnungsgröße:m²

Aussparungswinkel
(senkrecht zum Element =0,0 Grad)

.....
Menge (Stk)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

..... Grad

12.3.2.4 Herstellen von Kerwenfräsungen

auf der Elementunterseite

Kervertiefe (oder Obholzangabe)mm

.....
Menge (lfm)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.3.2.5 Herstellen von Aussparungen

am Elementauflager für das Auflegen auf Stahlträger oder ähnliches

Lage:.....(oben, unten, beidseitig)

Höhe:.....mm

Breite:.....mm

.....
Menge (lfm)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.3.2.6 Herstellen von Bohrungen

Elementdicke:.....mm Bohrdurchmesser.....mm

Bohrwinkel
(senkrecht zum Element =0,0 Grad)

.....
Menge (Stk.)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

..... Grad

12.3.3 Kleineisenteile

z. B.: NHT- Träger für Anschluß- Wechsel, etc

.....
Menge (Stk.)

.....
EP (EUR)

.....
GP (EUR)

12.3.4 Technische Bearbeitung

Erstellen von Elementplänen für Produktion und Baustelle Elementpläne sind vor der Holzbestellung vom Auftraggeber freizugeben. Kosten die durch eine nachträgliche Änderung entstehen trägt der Auftraggeber.

.....
Menge (m ²)	EP (EUR)	GP (EUR)

12.3.5 Fracht

Lieferung der Elemente zur Baustelle ohne abladen

.....
Menge (psch)	EP (EUR)	GP (EUR)

12.3.6 Montage

Montage und Verankerung des Brettstapel- und Dübelholzdaches auf vorhandenem Auflager

.....
Menge (m ²)	EP (EUR)	GP (EUR)

12.3.7 Hebeleistung

Kranleistung zum Heben der Elemente zum Einbauort

.....
Menge (Std.)	EP (EUR)	GP (EUR)

12.3.8 Witterungsschutz

Vollflächiges Abdecken der Elemente am Einbauort Art der Abdeckung:

.....
Menge (m ²)	EP (EUR)	GP (EUR)