

TEXTVORLAGEN FÜR AUSSCHREIBUNGEN DD-DIAGONALDÜBELHOLZ

DD-DiagonalDübelholz, __ cm stark, Tanne Auslese:

Oberflächenqualität:

harzfrei, annähernd astfrei - optimiert durch Keilzinkung, Oberfläche naturbelassen
Lamellenbreite ca. 60 mm, untereinander verbunden durch Wellenprofilierung und
Diagonalverdübelung
Fugenausbildung wählbar zwischen Glattkant oder Schattenfugen (Sichtnuten) von 2 oder 4 mm

Produzent: Sohm HolzBautechnik GmbH, 6861 Alberschwende

DD-DiagonalDübelholz, __ cm stark, Tanne Sicht:

Oberflächenqualität:

harzfrei, natürliches Astbild - optimiert durch Keilzinkung, Oberfläche naturbelassen
Lamellenbreite ca. 60 mm, untereinander verbunden durch Wellenprofilierung und
Diagonalverdübelung
Fugenausbildung wählbar zwischen Glattkant oder Schattenfugen (Sichtnuten) von 2 oder 4 mm

Produzent: Sohm HolzBautechnik GmbH, 6861 Alberschwende

DD-DiagonalDübelholz, __ cm stark, Fichte Sicht:

Oberflächenqualität:

natürliches, gesundgewachsenes Astbild - optimiert durch Keilzinkung, Oberfläche naturbelassen
Lamellenbreite ca. 60 mm, untereinander verbunden durch Wellenprofilierung und
Diagonalverdübelung
Fugenausbildung wählbar zwischen Glattkant oder Schattenfugen (Sichtnuten) von 2 oder 4 mm

Produzent: Sohm HolzBautechnik GmbH, 6861 Alberschwende

DD-DiagonalDübelholz, ___ cm stark, Industrie-Sicht:

Oberflächenqualität:

Holzfehler wie Farbe, Astigkeit und Risse werden toleriert, Oberfläche naturbelassen, keilgezinkt
Lamellenbreite ca. 60 mm, untereinander verbunden durch Wellenprofilierung und
Diagonalverdübelung
Fugenausbildung wählbar zwischen Glattkant oder Schattenfugen (Sichtnuten) von 2 oder 4 mm

Produzent: Sohm HolzBautechnik GmbH, 6861 Alberschwende

DD-DiagonalDübelholz, ___ cm stark, Nicht-Sicht:

Oberflächenqualität:

ohne Anforderung auf anfallende Holzfehler, Oberfläche naturbelassen, keilgezinkt,
Lamellenbreite ca. 60 mm, untereinander verbunden durch Wellenprofilierung und
Diagonalverdübelung

Produzent: Sohm HolzBautechnik GmbH, 6861 Alberschwende

Akustikprofil Aku-Top HF mit Holzfaser-Absorbereinlage in braun:

Akustikprofilierung 40x40 mm mit Holzfasereinlage in braun bei jeder Lamelle.
Oberflächenverhältnis 45 mm (Lamelle) zu 15 mm (Fuge) bis 46:14 mm
Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = 0,65$

Holzfaser-Absorber:

Farbe: braun
Brandverhalten nach DIN EN 13501: E
Baustoffklasse nach DIN 4102: B2
Brandkennziffer für CH: 4.3 RF 3

Produzent: Sohm HolzBautechnik GmbH, 6861 Alberschwende

Akustikprofil Aku-Top PP mit PET-Einlage in schwarz:

Akustikprofilierung 40x40 mm mit PET-Einlage in schwarz bei jeder Lamelle.
Oberflächenverhältnis 45 mm (Lamelle) zu 15 mm (Fuge) bis 46:14 mm
Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = 0,55$

PET-Absorber (Plano Polar):

Farbe: schwarz
Material: 100% Polyester
Recyclebares Material (Öko Tex-Standard 100 Klasse 1)
Brandklasse B-s2; d0 nach DIN EN 13501

Produzent: Sohm HolzBautechnik GmbH, 6861 Alberschwende
