

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

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

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

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

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