

# 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

---