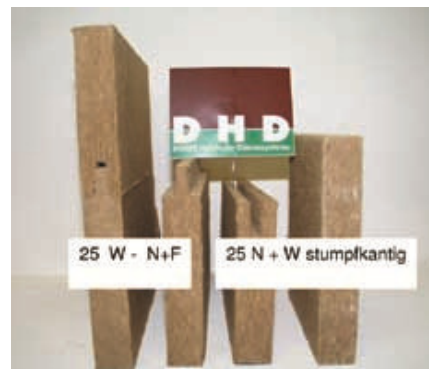


DHD 8/ 12/ 18/ 25 N

DHD 25 W / N+F



Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmplatten, Putzträger- und Laibungsplatten



Für den Höhenausgleich im Bodenaufbau.

Durch die extreme Druckfestigkeit der DHD Dämmplatten kann ein Höhenausgleich im Fußboden auch bei hoher Belastung beliebig stark vorgenommen werden.

Bei einer Belastung von 3.000 kg / m² drückt sich die Platte nur um 1,5 % ein.

Die hervorragende Trittschalldämmung ist auch dann noch gewährleistet. Ideale Ergänzung zu den Bodenaufbauten mit dem DHD 50 N Dämmelement.

Unsere Dämmplatten mit 25 mm liefern wir auch als DHD 25 W (W für wasserabweisend durch einen geringen Anteil Paraffin) stumpfkantig oder mit Nut und Feder. Diese Platten sind sehr stabil und druckbelastbar. Sie eignen sich als Putzträgerplatte für Innen- und Außenwände und können auch als wasserabweisende Beplankung unter Holzverkleidungen verwendet werden.

DHD 8 N	1875 x 1200 x 8 mm	130 Stück = 292,50 m ² / Palette
DHD 12 N	1875 x 1200 x 12 mm	90 Stück = 202,50 m ² / Palette
DHD 18 N	1875 x 1200 x 18 mm	58 Stück = 130,50 m ² / Palette
DHD 25 N	1875 x 1200 x 25 mm	42 Stück = 94,50 m ² / Palette
DHD 25 W / W – N+F	1875 x 1200 x 25 mm	42 Stück = 94,50 m ² / Palette

DHD 8/ 12/ 18/ 25 N

DHD 25 W / N+F

Die DHD 8/ 12/ 18/ 25 N Holzweichfaserplatten sind verwendbar als:

- ✓ Wärmedämmung in Boden, Wand und Decke
- ✓ Höhenausgleich bei der Bodendämmung
- ✓ Trittschall- und Luftschalldämmung
- ✓ Lehmputz im Innenbereich

Die DHD 25 W / 25 W – N+F Platten sind außerdem verwendbar als:

- ✓ Putzträgerplatte auch für Laibungen beim DHD Verputzsystem
- ✓ Wandbeplankung außen
- ✓ Schalungsplatte

Vorteile der DHD 8/ 12/ 18/ 25 N und 25 W Holzweichfaserplatten :

- ✓ Sehr gute Luft- und Trittschalldämmung
- ✓ Besonders fest und stabil
- ✓ Einfach zu montieren, Verarbeitung wie Holz
- ✓ Naturprodukt da im Nassverfahren hergestellt
- ✓ Problemlose spätere Entsorgung: Heizmaterial

Technische Daten

Rohdichte	ca. 250 kg / m ³
WLG	050
Diffusionswiderstandszahl	$\mu = 2 / 5$
Spezifische Wärmekapazität	2.100 J / kgK
Brandverhalten nach DIN EN 13501 - 1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Biegefestigkeit	$\geq 1,0 \text{ N} / \text{mm}^2$
Druckfestigkeit	min. 100 kPa