

DWD

Decken - Wand - Dämmung

KOMBI



Innovatives Decken- und Wanddämmsystem bestehend aus Mineralsteinwolleplatte und einer zusätzlich angebrachter Holzwolleplatte. Effektiv und kostengünstig kombiniert.

1 MINERALWOLLESTEINPLATTE STEINWOLLE 035 A1-s1, d0

- Hohe Dämmleistung
- erhöhte Schallabsorption
- Feuerwiderstandsfähig
- Langlebig
- Einfache Verarbeitung und Montage
- Wärmeleitfähigkeit : $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Wärmedurchlasswiderstand $1,20 \text{ m}^2\text{KW}$
- Durchschnittsgewicht $8,50 \text{ kg/m}^2$
- Erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B6000

Plattenformat Länge x Breite mm 1000 x 600 oder 2000 x 600	Petravent-L Plus	Betonrahmenschraube
	Dicke mm	Länge mm
	50	70
	80	100
	100	120
	120	150
	150	180
	180	200
	200	220

2 HOLZWOLLEPLATTE DRVOLIT AKUSTIK DA A2-s1, d0

- Gefaste Kante | weiß zement
- Gute Schallabsorption
- Wärmeleitfähigkeit : $\lambda_D = 0,074 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- nicht brennbar Euroklasse A2-s1, d0 nach EN 13501
- Beständig gegen Alterung, Chemische Einflüsse, Insekten und Schimmelpilze
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Einfache Bearbeitung und Montage
- Angenehmes und natürliches Aussehen

Plattenformat Länge x Breite mm 1000 x 600 oder 2000 x 600	Drvolut Akustik DA	Betonschraube
	Dicke mm	Länge mm
	25	100
	25	125
	25	150
	25	175
	25	200
	25	225
	25	250

Die Mindestmenge bestimmt die Palettenmenge der Mineralwolle!

ENT-VER GmbH

+43 664 44 86 154 | office@ent-ver.com
Obervellach 171 | 9821 Obervellach

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt jeweils die aktuelle Auflage.
In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.



Dämmstoffe



Befestigungs-
technik



Absturz-
sicherung



Sanierungs-
system

