



INTHERMO HFD-Exterior Massiv: Ganz schön dick!

Ober-Ramstadt (INT). Dämmstoffdicken bis zu 200 mm sind im INTHERMO WDV-System für gemauerte Bestandsgebäude möglich. Im Zuge der energetischen Sanierung wird die hochwertige Fassadendämmplatte INTHERMO HFD-Exterior Massiv rückseitig mit einer Klebe- und Armierungsmasse direkt an der zu dämmenden Außenwand befestigt und hernach mit Tellerdübeln dauerhaft im Mauerwerk verankert.

Bevor die Fassade verputzt oder mit Meldorfer Flachverblendern geklinkert wird, sind die Bohrstellen der Tellerdübel mit speziellen INTHERMO HFD-Rondellen flächenbündig zu verschließen. Dadurch lässt sich eine versatzfreie Außenfläche herstellen, die umso effizienter zu beschichten ist. Für besonders einfache und zügige Putzbarkeit sorgt bei der Holzfaserdämmplatte INTHERMO HFD-Exterior Massiv die äußere Decklamelle, die besonders fest ausgeführt ist und sich insofern von den weicheren und leichteren Dämmplatten unterscheidet.

Produktdaten auf einen Blick

Produktname	Baustoffklasse nach DIN 4102 u. ggf. Zusatzmerkmale	Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] nach DIN 4108	Produktdeklaration nach EN-Normen bzw. baZ-Nr. bzw. ETA-Nr.	Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10	
INTHERMO HFD-Exterior Massiv	B2	0,043	DIN EN 13171 WF - EN 13171 - T3 - TR5 - CS(10Y)20 - WS1,0	WAB -dg -dm, WAP	
Form	Dicken von - bis	Breite	Länge	Kantenausbildung	Nennrohddichte [kg/m³]
Platte	80 bis 200 mm	600 mm	1.200 mm	rechtwinkelig	150-170

Ausführliche Produktinformationen über INTHERMO Wärmedämmverbundsysteme und Dämmplatten aus natürlichen Holzfasern finden sich im Internet auf www.inthermo.de.

Pressekontakt: Achim Zielke M.A.
Baufachjournalist DJV
c/o Medienbüro TEXTIFY.de
Post: Box 18 52, 53588 Bad Honnef
Fon/Fax: +49 (0) 22 24/96 80-21/-22
info@textify.de
www.textify.de

1
Texte und Fotos
zum Herunterladen im
INTHERMO-Pressefach
auf www.lifepr.de

Datum: 17.01.2011

im Auftrag der INTHERMO GmbH
Roßdörfer Str. 50
D-64372 Ober-Ramstadt
Fon: +49 (0) 61 54/71-16 69
Fax: +49 (0) 61 54/71-4 08
info@inthermo.de
www.inthermo.de