

Dachbodendämmelement OG-EPS

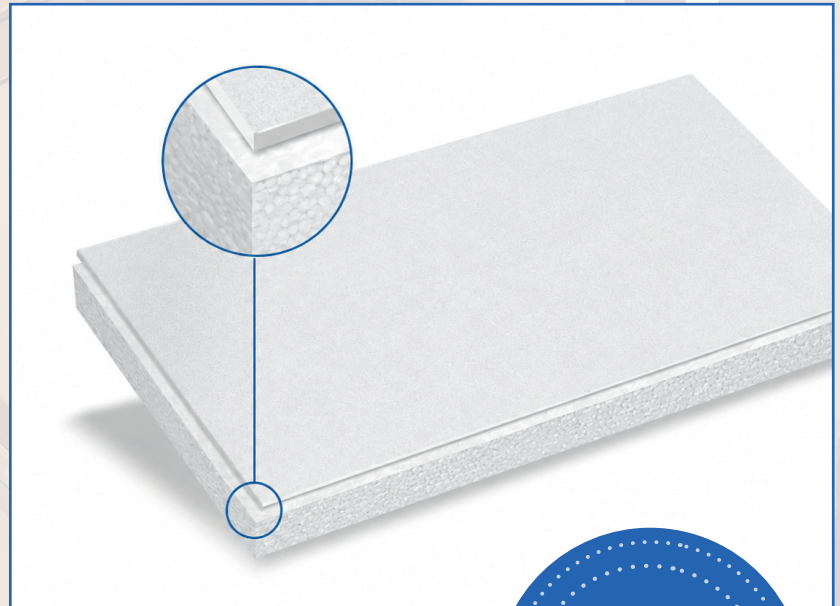
daemmex

Produktbeschreibung

EPS mit einer nichtbrennbaren Spezialplatte und umlaufendem 30mm Stufenfalz.

Format: 60cm x 100cm
bzw. 60cm x 120cm
Stärke von 6cm bis 21cm

- ✓ begeh- und belastbar
- ✓ hervorragende Wärmedämmung
- ✓ einfache und trockene Verlegung
- ✓ handliches Format
- ✓ umweltfreundlich



Made in
Austria

Anwendungsbereich

Dämmelemente für die oberste Geschoßdecke für selten begangene Dachböden (z.B jährliche Rauchfangkehrer-Inspektion). Dauerhafte Benutzung und Lagerung auf diesen kann zu Beschädigungen der Dämmelement führen. Für erhöhte Anforderungen werden Dämmelemente OGS bzw. eine zusätzlich verklebte und verschraubte zweite Lage Gipsfaser empfohlen.

Hinweis

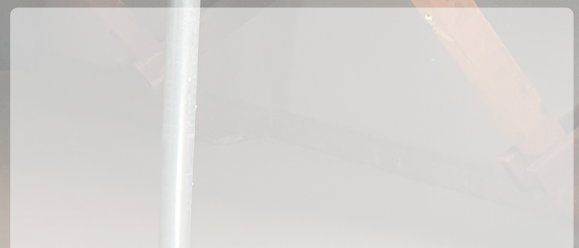
Planebener Untergrund bzw. Ausgleichsschüttung erforderlich.
Notwendigkeit einer Dampfbremse überprüfen.

daemmex GmbH

Ortenburgerstr. 30b
A-9800 Spittal/Drau

T: +43 699 131 000 03
E: office@daemmex.com
W: www.daemmex.com

Vertriebspartner:





Produktbeschreibung

EPS mit einer nichtbrennbaren Spezial-Platte und umlaufendem 30mm Stufenfalz, Format 60cm x 100cm bzw. 60cm x 120cm.

- ✓ begeh-, und belastbar
- ✓ hervorragende Wärmedämmung
- ✓ einfache und trockene Verlegung
- ✓ handliches Format
- ✓ umweltfreundlich

Anwendungsbereich

Dämmelemente für die oberste Geschossdecke für selten begangene Dachböden (z.B jährliche Rauchfangkehrer Inspektion) Dauerhafte Benutzung und Lagerung auf diesen kann zu Beschädigungen der Dämmelement führen. Für erhöhte Anforderungen werden Dämmelemente OGS bzw. eine zusätzlich verklebte und verschraubte zweite Lage Gipsfaser empfohlen.

Hinweis

Planebener Untergrund bzw. Ausgleichsschüttung erforderlich. Notwendigkeit einer Dampfbremse überprüfen. Eine mehrlagige kreuzweise Verlegung wird empfohlen.

Normbezeichnung

ÖNORM EN 13163 - Mindestanforderungen an die Produktarten von EPS gemäß der Klassifizierung nach ÖNORM EN 13163

ÖNORM B6000 - Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau

EIGENSCHAFT	ZEICHEN	BESCHREIBUNG/DATEN						EINHEIT	NORMZULASSUNG
Produktbezeichnung		OG-EPS-10	OG-EPS-12	OG-EPS-14	OG-EPS-16	OG-EPS-18	OG-EPS-20		
Dicke	d	110	130	150	170	190	210	[mm]	
Brandverhalten	[-]	Gipsfaserplatte: A2-s1,d0 **			EPS Euroklasse E			[-]	Ö-NORM EN 13501-1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_R	Gipsfaserplatte: 0,30			EPS 0,038 *** bzw. 0,036 oder 0,031			[W/mK]	Ö-NORM EN 13162
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	Gipsfaserplatte: 13			EPS ca. 40			[-]	Ö-NORM EN 12086
Rohdichte der EPS-Platte	ρ_R	ca. 15-20kg/m ³						[kg/m ³]	
Dickentoleranz	Δd	±2						[mm]	
chemisches Verhalten		feuchtigkeitsunempfindlich, umweltfreundlich, FCKW-, HFCKW-, HFK-frei							

* Ab einer Dicke über 20cm wird eine mehrlagige Verlegung empfohlen. Weitere Dämmstärken auf Anfrage

** Gipsfaserplatte Brandschutzqualifikation **A1-s1,d0** auf Anfrage erhältlich

*** EPS 0,036 oder 0,031 auf Anfrage erhältlich.