



DiETRiCH EB SW

Estrichboden-Dämmsysteme

Dämmelement bestehend aus Steinwolle und einer Spanplatte P2 (V20).

Technische Werte	Kennwerte			Produkt	Wert	Norm	Zertifikat
Wärmeleitfähigkeit	λ_D λ	W/m × K	W/m × K	Steinwolle	0.034	EN 13162	
				Spanplatte	0.140		
Dampfdiffusionswiderstand	μ μ			Steinwolle	~1		
				Spanplatte	50		
Brandverhalten			BKZ	Steinwolle Spanplatte	A1 4.3	EN 13501-1 VKF	

Sortiment	Art. Nr.	Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmass mm	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K	Gewicht ~kg/Platte	Palette Stück	Palette m ²
	B10 040 3	56/2	16 + 40	1000 × 600		1.290	0.685	8.16	80	48.00
	B10 065 3	81/2	16 + 65	1000 × 600		2.026	0.455	9.36	56	33.60
	B10 090 3	106/2	16 + 90	1000 × 600		2.761	0.341	10.56	42	25.20
	B10 115 3	131/2	16 + 115	1000 × 600		3.496	0.273	11.76	34	20.40
	B10 140 3	156/2	16 + 140	1000 × 600		4.232	0.227	12.96	28	16.80
	B10 165 3	181/2	16 + 165	1000 × 600		4.967	0.195	14.16	24	14.40

Kantenbearbeitung

Standard



EB99-95
Gerade/
Nut-Holzfeder
allseitig

Oberflächen

Standard



Spanplatte P2

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Estrichboden-Dämmsysteme

Produkte

Für diese Anwendung eignen sich folgende Produkte:

Estrichboden-Dämmelemente:

- DiETRiCH EB SW
- DiETRiCH EB L-EPS

Weitere Information zu den einzelnen Produkten finden Sie in den entsprechenden Datenblättern.

Produkttoleranzen:

Länge	DiETRiCH EB SW/L-EPS	± 3 mm
Breite	DiETRiCH EB SW/L-EPS	± 3 mm
Dicke	DiETRiCH EB SW/L-EPS bis Dicke 100 mm	+ 3 mm / - 2 mm
	DiETRiCH EB SW/L-EPS ab Dicke 100 mm	+ 4 mm / - 3 mm

Kantenbearbeitung

Standard-Kantenbearbeitungen ab Werk für DiETRiCH EB Estrichboden-Dämmelemente:

DiETRiCH EB L-EPS



EB80-95
Dämmstoff: Falz allseitig
Spanplatte:
Nut + Holzfeder allseitig
DiETRiCH EB L-EPS

DiETRiCH EB SW



EB99-95
Dämmstoff: Gerade allseitig
Spanplatte:
Nut + Holzfeder allseitig
DiETRiCH EB SW

Befestigungssysteme

Estrichboden-Dämmelemente werden lose verlegt und benötigen kein Befestigungssystem.

**Vorarbeiten
Verlegen**

Die Originalverpackung bietet keinen Schutz gegen Witterung. Die Ware muss auf der Baustelle vor Nässe sowie Feuchtigkeit geschützt, eben und sachgerecht gelagert werden.

Da Holz eine hohe Sorptionsfähigkeit von Feuchtigkeit besitzt, sind kleinere Massänderungen auch nach der Montage möglich. Hierbei handelt es sich um eine normale physikalische Reaktion und keinen Mangel, so dass keine Gewährleistungsansprüche bestehen.

Unter thermisch- oder feuchtigkeitsbedingten Einflüssen verzogene Elemente sind seitenverkehrt zu lagern. Sollte sich keine Änderung in den Normalzustand ergeben, bitten wir Sie, die Elemente nicht zu verarbeiten und unsere Verkaufsberater zu konsultieren.

DiETRiCH EB Estrichboden-Dämmelemente können mit den für Holzwerkstoffen gängigen Maschinen oder Werkzeugen einfach bearbeitet oder zugeschnitten werden.

Um dampfdiffusionsbedingte Probleme zu vermeiden, ist das vorgängige Verlegen einer Dampfbremse erforderlich.

Die Elemente sind gemäss Schema auf den vollflächigen und sauberen Untergrund zu verlegen, satt zu stossen und mit der einzuklebenden Holzfeder zu verbinden.

Die vermassten Verlegepläne können auf der Website heruntergeladen werden:
www.dietrich-isol.ch/downloads >Verlegepläne

Seitliche Anschlüsse an vertikale Bauteile wie Wände, Stützen und dgl. sowie Treppen sind mit einem flexiblen Stellstreifen auszuführen.

Austrocknung

Die Elemente sollten keiner raschen Bauaustrocknung mittels Kalt- und Warmluftgebläsen oder Luftentfeuchtern mit grosser Leistung ausgesetzt werden.

Bodenbeläge

Estrichboden-Dämmelemente haben eine fertige, direkt begehbare Oberfläche und eignen sich nur bedingt für das nachträgliche Verlegen von Bodenbelägen. Bei einer eventuellen Ausführung empfehlen wir eine vorgängige Konsultation unserer Verkaufsberater.

Brandschutz

Die Anforderungen an den Brandschutz von Dämmelementen können je nach Art und Höhe des Gebäudes, der Nutzung sowie weiteren Bestimmungen oder kantonalen Vorgaben variieren. Wir empfehlen Ihnen daher eine vorgängige Prüfung durch geeignete Fachpersonen und stellen Ihnen gerne die notwendigen Produktinformationen zur Verfügung.

**Anwendung
Bauphysik**

Die Anwendungsbereiche unserer Produkte können je nach Objekt, der Konstruktion, der Raumnutzung sowie weiteren Rahmenbedingungen oder bauphysikalischen Vorgaben unterschiedlich sein. Wir empfehlen Ihnen deshalb eine vorgängige Prüfung des Verwendungszwecks und der bauphysikalischen Eignung der Produkte durch unsere Mitarbeiter oder geeigneten Fachpersonen für Bauphysik, Energie und Akustik.

Beratung

Bei Fragen oder Unsicherheiten in Zusammenhang mit unseren Produkten und deren Verarbeitung sowie Lösungen bei speziellen Konstruktionen und Anwendungen beraten Sie unsere Mitarbeiter gerne.

**Rechtliche
Hinweise**

Sämtliche Publikationen erfolgen ohne Ausnahme gemäss den Bestimmungen und Einschränkungen in unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).