

# LAMBDA Cassette Sockeldämmplatte

## Produktbeschreibung

Standardisiertes Formstück aus graphitmodifizierter EPS-Hartschaumdämmplatte zum unteren Fassadenabschluss von Montawall Wandkassetten. Vertikale Kantenbearbeitung mit Stufenfalz, Oberseite horizontal stumpfe Kante in Kassettenstärke und leicht gefaster Lagerfuge der Vorsatzdämmung.

## Produkteigenschaften

- ✓ Gute Dämmleistung
- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung im Sockelbereich für Montawall Wandkassetten

### Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ Hinterlüftet im Sockelbereich in Kombination mit Montawall Wandkassetten, einlagige Verlegung

### Keine Empfehlung

- ✗ Perimeterdämmung, Einbautiefe > 3 m
- ✗ Drückendes Wasser
- ✗ Sockeldämmung verputzt, Einbauhöhe über Terrain > 25 cm



Format

Abmessung auf Anfrage

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 150
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	EN 12086		~ 70
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	~ 25
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

## Hinweise

### Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.