

# Montagedämmplatte MEAFIX für MEAVECTOR

## Materialeigenschaften

Montagedämmplatte	XPS-Dämmung kaschiert mit 4 mm Faserzementplatte
Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/(m <sup>2</sup> K) Nennwert 0,038 W/(m <sup>2</sup> K) Bemessungswert nach DIN 4108-10
Druckfestigkeit	300 kPa
Brandschutzklasse Dämmung	E nach DIN EN 13501-1
Brandschutzklasse Faserzement	A2-s1 nach DIN EN 13501-1
Elastizitätsmodul	12 N / mm <sup>2</sup> (12000 kPa)



## Einsatzzweck

Wärmebrückenfreie bzw. Wärmebrückenfreie und wasserdichte Lichtschart Montage ohne messen und bohren. Fertige Oberfläche, kein verputzen notwendig. Verwendbar für Mauerwerk und Betonwände.

Dämmstärken von 10 cm bis 20 cm (immer in 2 cm Schritten) möglich.

## Ausführungen

Standardausführung

Sondermasse

Sonderausschnitte für Fenster

Sonderdämmstärken bis 30 cm

Wärmebrückenfreie Montage

Druckwasserdichte und wärmebrückenfreie Montage (siehe dazu die Montage Anleitung „montage-dämmplatte MEAFIX für Beton-Lichtscharte“)

## Zubehör

Abdeckprofil

Aufsatzelement

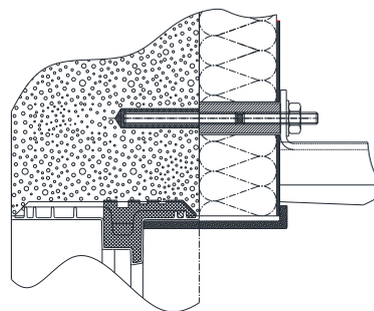
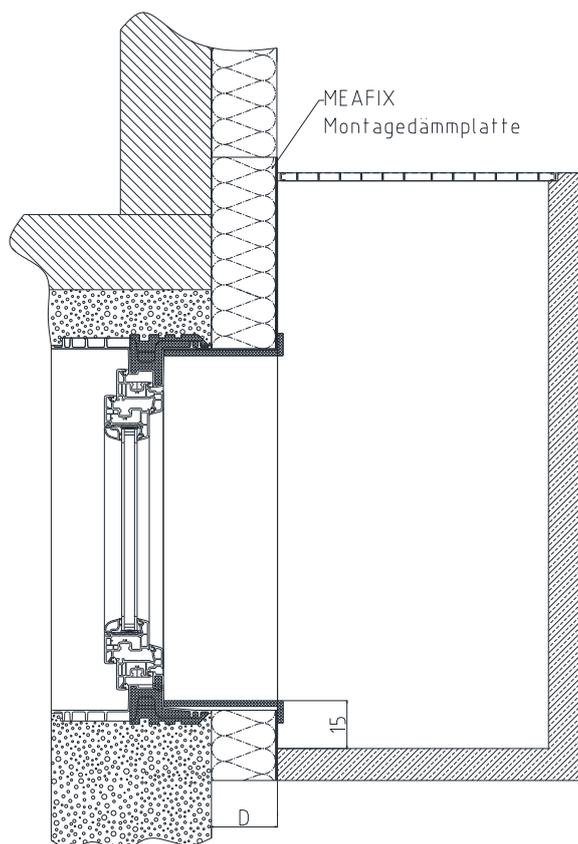
Mea connect-system (Zargen Fenster + MEAFIX + Perimeterabdeckrahmen + Lichtschart)

# Montagedämmplatte MEAFIX für MEAVECTOR



BUILDING SUCCESS

## Einbaubeispiel



# Montagedämmplatte MEAFIX für MEAVECTOR

## MEAFIX Montagedämmplatte für MEAVECTOR

Maße in cm			
Dämmstärke	Zarge (ZB x ZH)	B	H
10, 12	80x50	116/136	100-210
	80x60		
	100x50	136/161/188	
	100x60		
	100x80		
	100x100		

