

DAW

Deckenabschalwinkel DAW

Deckenrandschalung zum Mitbetonieren

Eigenschaften:

- vorgefertigtes Winkelement
- keine zusätzliche Schalung erforderlich
- geringes Gewicht
- hohe Festigkeit
- Brandklasse E
- leichte Verarbeitbarkeit

Anwendungen:

- Werkseitig vorgefertigtes Element zur Dämmung des Deckenrostes
- Montage erfolgt durch Aufkleben mittels PU-Kleber, Annageln oder Versetzen in Mörtelbett

Verarbeitungshinweise:

bei Stärke 35 mm zusätzliche Abstützung notwendig!
Produkt planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen!

Technische Daten

Sandwichisolierung Typ/mm	Länge mm	lfm/ Palette	R _D -Wert (m ² K/W) Norm: EN 13168
160/35	2000	288	0,70
160/50	2000	192	1,10
160/75	2000	144	1,80
180/35	2000	240	0,70
180/50	2000	160	1,10
180/75	2000	120	1,80
200/35	2000	240	0,70
200/50	2000	160	1,10
200/75	2000	120	1,80
220/35	2000	192	0,70
220/50	2000	128	1,10
220/75	2000	96	1,80
250/35	2000	192	0,70
250/50	2000	128	1,10
250/75	2000	96	1,80
300/35	2000	144	0,70
300/50	2000	96	1,10
300/75	2000	72	1,80



Ungedämmt:

Winkelement aus ISOLITH-LP-Platte 35 mm
nach ÖNORM EN 13168
Brandklasse B

Höhe	Verpackungseinheit pro lfm / Palette
bis 19 cm	240
20 bis 25 cm	192

Dieses Produktdatenblatt dient lediglich zur allgemeinen Information.

Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ISOLITH M. Hattinger GmbH, Roidwalchen, 5204 Straßwalchen, Austria
Telefon: +43 720 512101 | Fax: +43 6215 80124 | E-Mail: office@isolith.com | www.isolith.com