

FERMACELL Deckenstoßprofil HD

Für die Deckenstoßausbildung der Powerpanel HD

Anwendung

Bei Verwendung des FERMACELL Powerpanel HD Außenwandsystems im mehrgeschossigen Holzbau, kann der Deckenstoß mit dem FERMACELL Deckenstoßprofil HD ausgebildet werden.

Eigenschaften und Produktvorteile

- Abgestimmt auf das FERMACELL Powerpanel HD Außenwand-System
- Komplette aus rostfreiem Edelstahl
- Für dauerhafte und qualitativ hochwertige Abschlüsse

Verarbeitung

Deckenstoßprofil

Aufgrund der erheblichen Holzmenge im mehrgeschossigen Holzbau sind im Bereich des Deckenstoßes (Rähm des unteren Wandelements, Deckenbalken, Schwelle des oberen Elements) Bewegungen von bis zu 1 cm zu erwarten. Dies resultiert aus dem Quellen und Schwinden des Holzes bei Änderungen der Feuchtigkeit bzw. der Belastung, z.B. Schneelasten.

Die Bewegungsaufnahme kann erfolgen, indem ein Elementstoß mit einer Fuge von ca. 1 cm ausgebildet und das FERMACELL Deckenstoßprofil HD verarbeitet wird.

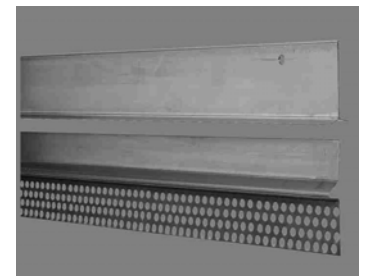
Ausführliche Hinweise zur Ausbildung des Deckenstoßes: [FERMACELL Powerpanel HD Planung und Verarbeitung](#) (zum Download anklicken oder auf www.fermacell.de).



Anschlussdetail FERMACELL Deckenstoßprofil HD

Materialkennwerte

Werkstoff	Rostfreier Edelstahl Nr. 1.4301
Länge	250 cm
Profilform	Zweiteiliges Bewegungsprofil mit Tropfkante



Händlerdaten

	Deckenstoßprofil (2-teilig)
Art.-Nr.	79055
EAN	4007548003841
Zolltarifnummer	72224050
Stück/ Bund	15 (2 teilig)
Gewicht/Stück	ca. 1,3 kg
Gewicht/ Bund	ca. 13 kg

FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 - 5235665
 Telefax: 0800 - 5356578
 E-Mail: Info@xella.com
www.fermacell.de