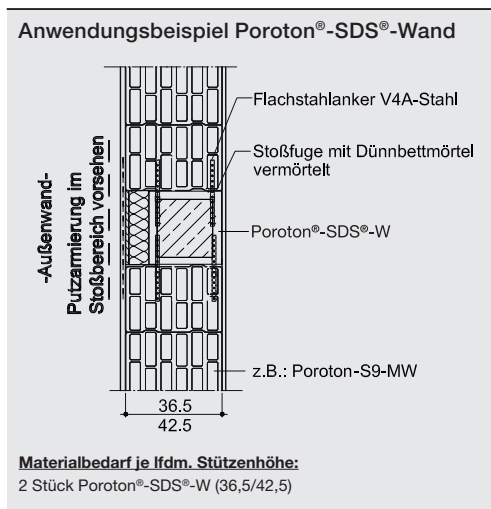


Poroton®-SDS® Stützendämmschalung

- macht eine Schalung überflüssig
- vorgefertigte Stützenschalung mit integrierter Wärmedämmung
- optimierte Wärmebrücke nach DIN 4108, Beiblatt 2 Kategorie B
- hoher Schall- und Brandschutz (F90)
- Betonquerschnitt ca. 20 x 20 cm
- innen- und außenseitig Ziegelschale für homogenen Putzgrund
- kraftschlüssiger Verbund zum angrenzenden Mauerwerk durch seitliche Aussparungen



Bezeichnung	Poroton®-SDS®-365-Wand	Poroton®-SDS®-365-Eck	Poroton®-SDS®-425-Wand	Poroton®-SDS®-425-Eck
Wanddicke	36,5 cm	36,5 cm	42,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch				
Länge x Breite x Höhe	249 x 365 x 500 mm	365 x 365 x 500 mm	249 x 425 x 500 mm	425 x 425 x 500 mm
Bedarf Ziegel	2 Stück/lfm			
freier Betonquerschnitt	ca. 20 x 20 cm			
Dicke Wärmedämmung	108 mm	108 mm	168 mm	168 mm
Ziegelschale außen	12 mm			
Wärmeschutz				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_p des Dämmstoffs	0,032 W/(mK)			
ψ -Wert (Mauerwerk WLG 0,07)	0,06 W/(mK)	-0,06 W/(mK)	0,03 W/(mK)	-0,07 W/(mK)
Brandschutz				
Feuerwiderstandsklasse	F 90			



Poroton®-SDS® als Wandstütze



Poroton®-SDS® als Eckzugstütze

Verarbeitung

- Verarbeitung mit Dünnbettmörtel oder Dryfix Planziegel-Kleber
- Die SDS wird zusammen mit dem angrenzenden Mauerwerk aufgemauert und geschoßhoch ausbetoniert
- Kraftschlüssiger Verbund zum angrenzenden Mauerwerk durch seitliche Aussparungen und Flachstahlanker in jeder 2. Ziegelschicht
- Füllbeton \geq C20/25 / Konsistenzklasse \geq F4 / Größtkorn 16 mm
- Putzarmierung zum angrenzenden Mauerwerk

Ausschreibungstext zum Download unter www.wienerberger.de