

thepro DDS

DAS PRODUKT

Das thepro DDS ist eine Kombination aus wolfseal Frischbetonverbund-Dichtungsbahn und XPS Wärmedämmung. Es ist für nicht unterkellerte Bodenplatten, als auch zur Deckenrandabschalung einsetzbar. Das thepro DDS ist in allen handelsüblichen Dämmstoffstärken erhältlich.

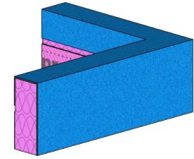
Die wolfseal FBV-Bahn schafft eine wasserdichte Verbindung zwischen Wärmedämmung und Stirnseite der Boden-/Deckenplatte sowie zum Spritzwasserschutz im Sockelbereich und verbindet beide Flächen wasserdicht miteinander. Türen oder bodentiefe Fenster lassen sich einfach und wasserdicht auf der Oberseite des thepro DDS anschließen.



thepro DDS Gerade
Länge: 2,40 m
Dämmstärken: 80 - 200 mm
Höhe: 20, 25, 30, 35, 40, 60 cm



thepro DDS Außenecke
Außenschenkel: 1,20 lfm + Dämmstoffstärke
Dämmstärken: 80 - 200 mm
Höhe: 20, 25, 30, 35, 40, 60 cm



thepro DDS Innenecke
Außenschenkel: 1,20 lfm - Dämmstoffstärke
Dämmstärken: 80 - 200 mm
Höhe: 20, 25, 30, 35, 40, 60 cm

DAS EINSATZGEBIET

Das thepro DDS übernimmt Abdichtung und Wärmedämmung des Sockelbereichs von unterkellerten und nicht unterkellerten Bauwerken.

ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- einfache Verarbeitung von Abdichtung und Wärmedämmung im Sockelbereich
- sichere und frei zugängliche Anschlussmöglichkeiten für alle nachfolgenden Abdichtungsmaßnahmen
- dichter Verbund zu elastischen Dichtungsschlämmen und bituminösen Dickbeschichtungen
- optimaler Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen
- Sockelabdichtung gemäß den Anforderungen der DIN 18533-1

DIE VERARBEITUNG

Aufgrund der enormen Formstabilität der Elemente kann das thepro DDS als Schalttafel für Boden- und Deckenplatten eingesetzt werden.

- bei nicht unterkellerten Bauwerken mit elastisch gebetteter Bodenplatte kann das thepro DDS als Schalttafel eingesetzt werden
- bei unterkellerten Bauwerken wird das thepro DDS als Deckenrandschalung an der Wandkrone befestigt

Die Anschlussflächen an nachfolgende Abdichtungen sind stets eben und frei zugänglich.

LAGERUNGSHINWEIS

Das thepro DDS ist vor Feuchtigkeit, Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. Die Verarbeitung ist generell auch unter 0°C möglich.

Stand: April 2024
technische Änderungen vorbehalten

