

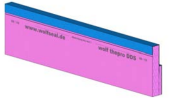
# thepro DDS Deckenversprung

#### **DAS PRODUKT**

Das thepro DDS ist eine Kombination aus wolfseal Frischbetonverbund-Dichtungsbahn und XPS Wärmedämmung. Das thepro DDS Deckenversprung Element wird beim Versatz der Kellerdecke eingesetzt.

Das thepro DDS ist in allen handelsüblichen Dämmstoffstärken erhältlich.

Die wolfseal FBV-Bahn schafft eine wasserdichte Verbindung zwischen Wärmedämmung und Stirnseite der 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

Deckenstärke: 20, 22, 24, 25, 28, 30 cm

Versprung Wand/Decke: 20 - 100 mm



thepro DDS Außenecke

Außenschenkel: 1,20 lfm + Dämmstoff-

stärke

Deckenstärke: 20, 22, 24, 25, 28, 30 cm

Versprung Wand/Decke: 20 - 100 mm



thepro DDS Innenecke

Außenschenkel: 1,20 lfm - Dämmstoff-

stärke

Deckenstärke: 20, 22, 24, 25, 28, 30 cm

Versprung Wand/Decke: 20 - 100 mm

#### **DAS EINSATZGEBIET**

Das thepro DDS übernimmt Abdichtung und Wärmedämmung des Sockelbereichs von unterkellerten Bauwerken mit Versprung an der Kellerdecke.

## ÜBERZEUGENDE VORTEILE

■ Mit der Sondervariante des thepro DDS Systems für Deckenversprünge profitieren Sie von den bewährten Vorteilen unseres Standardsystems - auch bei anspruchsvollen baulichen Gegebenheiten, wie einem Versprung der Kellerdecke

## **DIE VERARBEITUNG**

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

• bei unterkellerten Bauwerken wird das thepro DDS als Deckenrandschalung an der Wandkrone befestigt

Die nachfolgenden Abdichtungsmaßnahmen, wie der Anschluss an Türen oder bodentiefe Fenster oder der Spritzwasserschutz im Außenbereich des Sockels, können mit geprüften mineralischen oder bituminösen Beschichtungen bzw. mit Flüssigkunststoffen ausgeführt werden. Die Anschlussflächen an nachfolgende Abdichtungen sind dabei stets eben und frei zugänglich. Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

## **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: Februar 2025 technische Änderungen vorbehalten



