

Montageanleitung thepro DDS

nicht unterkellerte Bauwerke ohne Streifenfundamente

Das brauchen Sie auf der Baustelle:

M024-1



Säge



Anpressrolle



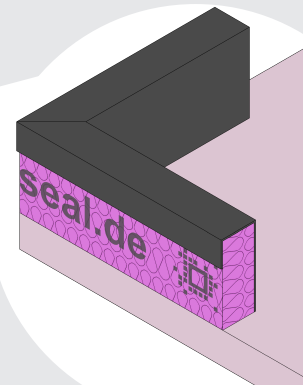
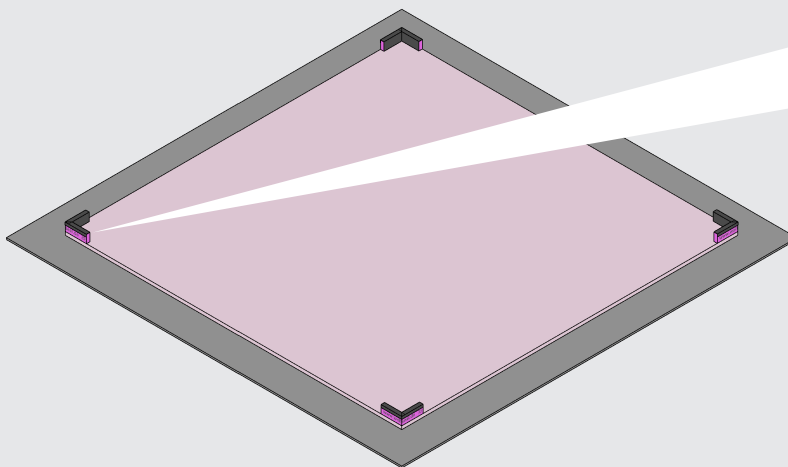
Perimeterkleber



Brenner

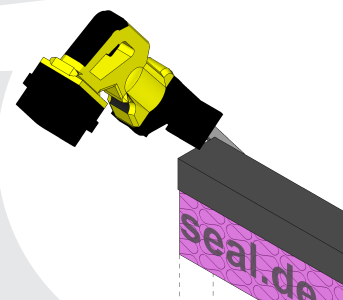
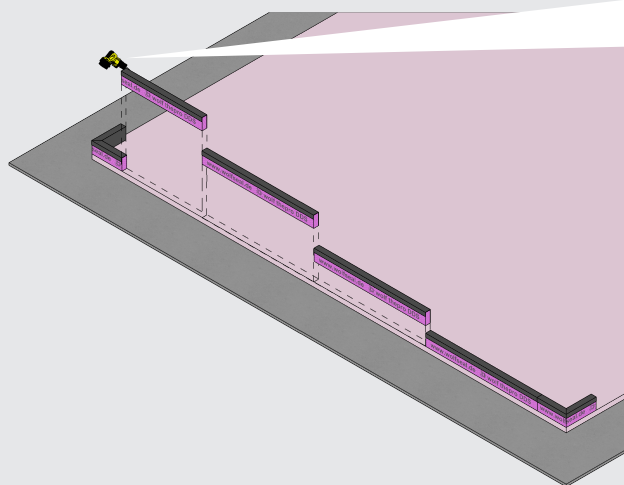
1

Einen sauberen und ebenen Untergrund aus einer Sauberkeitsschicht und/oder Dämmung schaffen. Die thepro DDS Ecken werden aufgestellt. Je nach Witterung und örtlichen Gegebenheiten können die Elemente mit Perimeterkleber aufgeklebt werden.

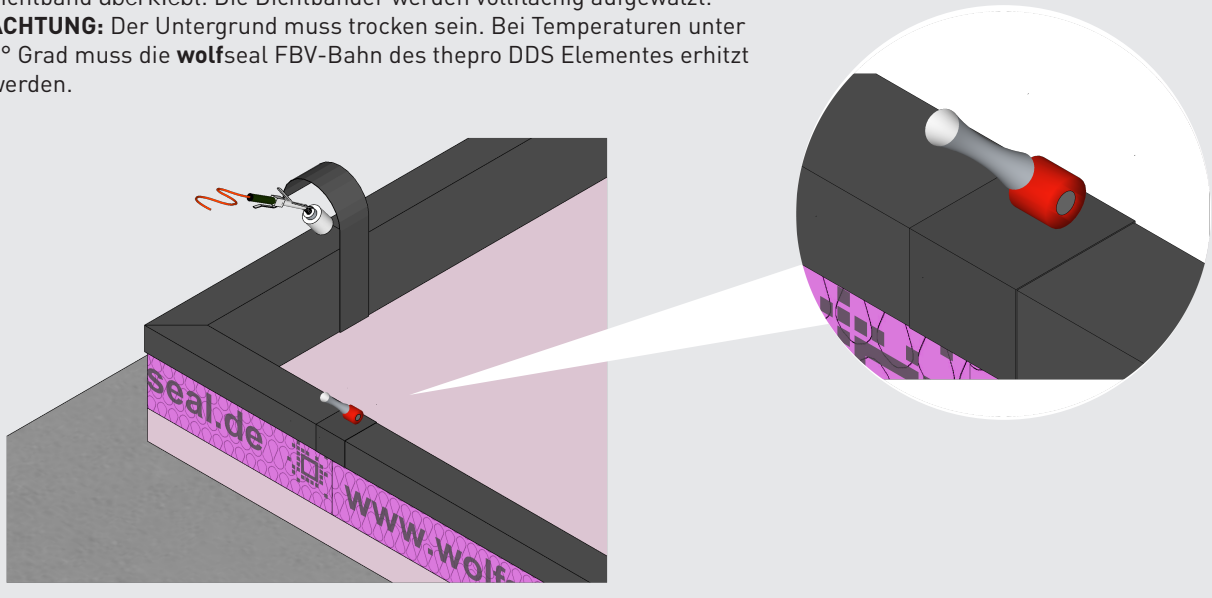


2

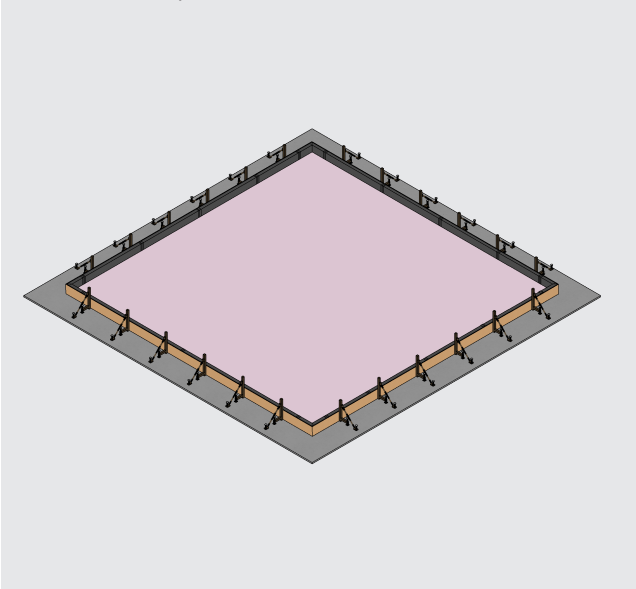
Zwischen den Ecken werden die geraden thepro DDS Elemente aufgestellt. Es muss ein Passstück hergestellt werden. Die thepro DDS Elemente können mit einer Säge abgelängt werden.



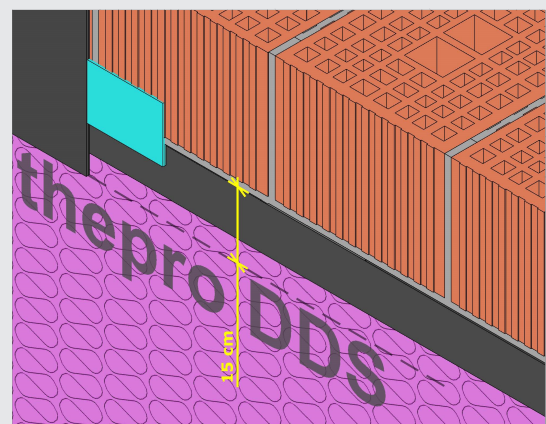
- 3** Die Stöße der thepro DDS Elemente werden mit dem thepro DDS Stoßdichtband überklebt. Die Dichtbänder werden vollflächig aufgewalzt.
ACHTUNG: Der Untergrund muss trocken sein. Bei Temperaturen unter 5° Grad muss die **wolfseal** FBV-Bahn des thepro DDS Elementes erhitzt werden.



- 4** Die thepro DDS Elemente sind vor der Betonage der Bodenplatte stabil abzuscalen.



- 5** Die nachfolgende Außenabdichtung ist 15 cm von der Oberkante des thepro DDS Elements bis zur Markierungslinie nach unten zu führen.



Hinweis: um einen fachgerechten Verbund zwischen Bodenplatte und thepro DDS zu erzielen, muss die Bodenplatte mindestens 48 h eingeschalt bleiben. Die thepro DDS Elemente dürfen nicht als Trittkante verwendet werden.

technische Änderungen vorbehalten