

DELTA®-PT

**Verwandelt feuchte Keller
in nutzbare Räume.**

Noppenbahn mit Hinterlüftung und Putzträgergewebe.
25-jährige Materialbeständigkeit gegen Verrotten.



■ Sanierungs-
system

■ Für Gips- und
Kalkzement-
putz

■ Für Wände im
Innenbereich

**Stabile Basis für Gips- und Kalkzementputz?
DELTA®-PT saniert und isoliert feuchte Kellerwände!**



■ **DELTA®-PT**

Die Trockenlegung feuchter Wände ist oft nicht möglich. Hier hilft die feuchtigkeitssperrende Putzträgerbahn, aus feuchten Kellern nutzbare Räume zu machen. DELTA®-PT isoliert die Wände zuverlässig von innen und ist eine stabile Basis für Gips- und Kalkzementputz: Damit sind auf lange Sicht im Keller trockene Wandoberflächen gewährleistet.

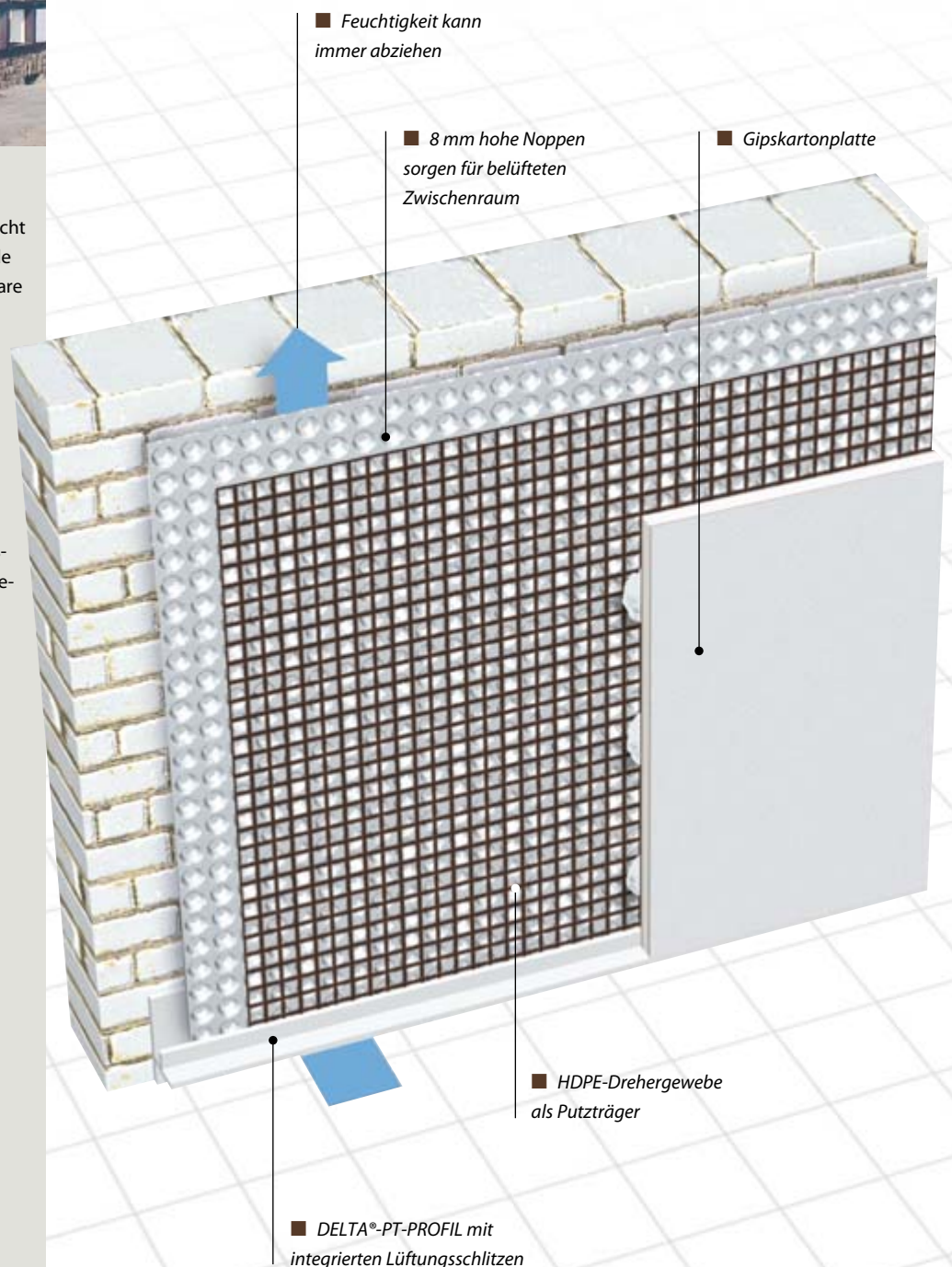
■ **DELTA®-Zubehör**

Für die Verlegung von DELTA®-PT sind das DELTA®-PT-PROFIL mit integrierten Lüftungsschlitzen und der DELTA®-MS KNOPF ideal geeignet.

Machen Sie mehr aus Ihrem Keller:

DELTA®-PT

Wasserdicht. Temperaturbeständig.



DELTA®-Qualitäts- und Markenprodukte komplett aus eigener Produktion.

BASIS - QUALITÄT



Leichte Befestigung auf der Wand.

Putz einfach mit der Kelle aufziehen.

Im Tunnel dient DELTA®-PT als Träger für Spritzbeton.

dig. Belüftung zwischen Wand und Putz.

DELTA®-PT ...

- ... besteht aus einer schlagzäh, formstabilen und feuchtigkeitsperrenden Noppenbahn aus Spezial-PE hoher Dichte und einem HDPE-Drehergewebe als Putzträger.
- ... ist besonders zuverlässig, da die Noppenbahn und das Gewebe abrissicher miteinander verschweißt sind.
- ... bildet eine wasserdichte, stabile Basis für Gips- und Kalkzementputz, auch ein Ansetzen von Gipskartonplatten ist leicht möglich.
- ... ist kälteunempfindlich und temperaturbeständig.
- ... ist säuren-, alkalien-, öl- und lösungsmittelfest sowie trinkwasserunbedenklich.
- ... schafft durch seine ca. 8 mm hohen Noppen einen belüfteten Zwischenraum zwischen feuchter Kellerwand und Putz.
- ... wird in senkrechten Bahnen überlappend verlegt. Dank des transparenten Materials bleibt der Untergrund beim Dübeln jederzeit sichtbar.
- ... wird auch zur Isolierung von Tunneln eingesetzt.
- ... besitzt eine 25-jährige Materialbeständigkeit gegen Verrotten.



DELTA®-PT bildet eine wasserdichte und stabile Basis für Gips- und Kalkzementputz oder Gipskartonplatten.



Wichtige Informationen für die Verarbeitung.

Bei normalem Gipsputz ...

... wirkt DELTA®-PT auf feuchten Wänden als Sanierungssystem. Sollte nicht in Räumen mit ständiger Spritzwasserbelastung und einer Luftfeuchtigkeit von über 90 % verarbeitet werden.

Bei Kalkzementputz ...

... ist DELTA®-PT eine sichere Isolierung von Kellerwänden. Dabei ist darauf zu achten, dass nur spannungsarme Putze verwendet und bei größeren Flächen Glasgewebe in die äußere Putzlage eingebettet werden, um eine Schwindrissbildung zu vermeiden.

Bei Gipskartonplatten ...

... ist DELTA®-PT die ideale Basis, um feuchte Wandoberflächen dauerhaft trocken und den Raum nutzbar zu machen.

Wenn feuchte Wände an der Oberfläche stark versalzen sind, ist es sinnvoll, ohne Hinterlüftung zu arbeiten. Die stark hygroskopische Wirkung des Salzes würde sonst viel Feuchtigkeit hinter die Bahn transportieren.

DELTA®-PT

Das Wichtigste in Kürze:

Material	Spezial-PE hoher Dichte und HDPE-Drehergewebe.
Eignung	Vertikale Anwendung in Keller- und Tunnelwänden mit Gips- und Kalkzementputz sowie Gipskartonplatten.
Druckfestigkeit	ca. 70 kN/m ²
Zugfestigkeit	ca. 400 N/3 cm
Volumen für die Hinterlüftung	ca. 5,5 l/m ²
Gewicht	ca. 545 g/m ²
Noppenhöhe	ca. 8 mm
Bahnenüberlappung	ca. 20 cm
Maße	20 m x 2 m
Materialverbrauch	Pro m ² Wand: DELTA®-PT ca. 1,15 m ² , DELTA®-PT-PROFIL ca. 1 m, ca. 15 Dübel pro m ²

DELTA®-Zubehör für DELTA®-PT.

Dörken macht Ihnen das Leben leichter. Mit System.

Darum wird Sie das praktische DELTA®-Zubehör begeistern:



DELTA®-PT-PROFIL

Decken- und Fußbodenprofil für die Hinterlüftung.



DELTA®-MS KNOPF

Verhindern ein mögliches Ausreißen beim Befestigen der Noppenbahnen.

DELTA®

DELTA®System ...

... für Bauherren:

„... da sichere ich mir zu fairen Preisen optimal ausgereifte Problemlösungen in Marken-Qualität vom Top-Spezialisten!“

... für Handwerker:

„... da bekomme ich aus einer Hand ein Komplettsystem, mit dem ich jeden Bauherrenwunsch zur vollen Zufriedenheit erfüllen kann. Sicherer geht's nicht!“

... für Planer:

„... da habe ich die Gewissheit, dass meine Planung für Dach und Keller mit den innovativen und bewährten Produkten systematisch und zukunftsicher realisiert wird.“



Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
58313 Herdecke
Tel.: 0 23 30/63-0
Fax: 0 23 30/63-355
bvf@doerken.de
www.doerken.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

■ Ausschreibungstexte und detaillierte Verlegeanleitungen für die DELTA®-Produkte können Sie unter www.doerken.de per PDF-Datei ausdrucken und abspeichern.

■ DELTA®System-Ratgeber zu den Themen Dach (Neubau/Ausbau sowie Sanierung/Umdeckung) und Trockener Keller per Fax anfordern.

