

Bildunterschriften

Dallmer\_Connect\_01.jpg

Dallmer und Jung Pumpen – zwei Premiummarken verbinden zuverlässige Technik mit hochwertigem Design.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_02.jpg

Der Plancofix Connect und die Dallmer-Duschrinnen (hier: CeraWall Connect) müssen separat im Sanitärfachgroßhandel bestellt werden.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_03.jpg

Verschiedene Duschrinnen-Designs von Dallmer können mit der Bodenablaufpumpe kombiniert werden, hier CeraFrame Connect.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_04.jpg

Das in die Jahre gekommene Bad mit erhöhter Duschwanne. Für eine barrierefreie Modernisierung fehlt oft das Gefälle.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_05.jpg

Das modernisierte barrierefreie Bad mit Duschrinne, hier abgebildet mit der Duschrinne CeraWall Connect von Dallmer.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_06.jpg

Duschrinne CeraFloor Connect: minimalistische Eleganz zum Einbau in der Fläche oder auch wandnah.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_07.jpg

Mit der Duschrinne CeraFrame Connect erhält man eine kompakte Duschrinne für die Fläche.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_08.jpg

Die Duschrinne CeraWall Connect ist nahezu unsichtbar, da sie direkt an der Wand eingebaut wird.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_09.jpg

Häufige Herausforderung bei Badmodernisierungen: Das nötige Gefälle für den Ablauf fehlt, da der Anschluss an die Fallleitung zu hoch in der Wand liegt.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_10.jpg

Lösung: Die Connect-Aktiventwässerung kann ab einem Bodenaufbau von 75 mm eingesetzt werden und Höhenunterschiede von min. 15 cm bis max. 60 cm überwinden.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_11.jpg

Einfache Einbindung in die Verbundabdichtung gemäß DIN 18534 durch die einklickbare und faltenfrei separat verpackte Dichtmanschette.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG



Dallmer\_Connect\_12.jpg

Der Plancofix Connect hat eine VDE-Zulassung. Anschluss an den mit min. 10 A (träge) und einem FI-Schutzschalter (30 mA) abgesicherten 230V-Stromkreis durch eine Elektrofachkraft.

Foto: Dallmer GmbH + Co. KG