

Brochures bestellen:

Wenst u meer informatie? Geen probleem! Wij bezorgen u met plezier de nodige documentatie.

Indien u één van onderstaande documentatiesets wenst, kan u deze zijde doormailen naar:

E-mail: benelux@schlueter.de

- Architectenmap
- Algemene documentatieset
- Documentatieset 'Zwevende dekvloeren'
- Documentatieset 'Ontkoppeling'

Uw gegevens (invullen in BLOKLETTERS aub):

Voornaam

NaamNaam, Voornaam

Straat + Nr

Plaats + Postcode

Telefoon

E-mail

Firmanaam

Meer informatie kan u steeds opzoeken via onze website www.schlueter-systems.nl

Wij heten u van harte welkom in onze scholingsruimte:

INNOVATIONEN MIT PROFIL

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112

Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tel.: +32 14 44 30 80 · Fax: +32 14 44 30 81
benelux@schlueter.de · www.schlueter-systems.nl

Themascholing:
Tegels plaatsen op kritische ondergronden en zwevende dekvloeren

7 juni en 4 oktober 2019



INNOVATIES MET PROFIEL

Programma:

- 10.00 uur:** Begroeting:
Voorstelling van de firma Schlüter®-Systems
- 10.15 uur: Problematiek bij het plaatsen van tegels**
- 11.00 uur: Schetsen problematiek van zwevende dekvloeren**
- 12.00 uur:** Lunch
- 12.45 uur: Ontkoppeling**
Schlüter®-DITRA 25
Schlüter®-DITRA-DRAIN
Schlüter®-DITRA-HEAT
- 13.30 uur:** Systemoplossingen met
Schlüter®-BEKOTEC
Schlüter®-BEKOTEC-THERM
- 14.45 uur:** Voorstelling van nieuwigheden
- 15.00 uur:** Einde van de opleiding



Energie besparen
met keramiek

... made by Schlüter-Systems
www.bekotec-therm.nl



Gescheurde siliconvoegen, een typisch verschijnsel bij zwevende dekvloeren. Om deze schade te voorkomen, biedt Schlüter-Systems een oplossing van formaat!



Schlüter®-DITRA 25 is een afdichting in combinatie met tegels. Daarnaast biedt het tevens ook een ontkoppelingsfunctie, die spanningen tussen ondergrond en tegelbekleding ten gevolge van temperatuurschommelingen neutraliseert. Restvocht uit de ondergrond (bijv. bij jonge dekvloeren) wordt door de dampdrukniervelling afgevoerd.

Schlüter®-DITRA-DRAIN is een vormstabele polyethyleenfolie die een universele ondergrond vormt voor tegelbekleding als ontkoppellingslaag en duurzaam functionele, capillair passieve hechtende drainage.

Schlüter®-BEKOTEC-EN F is een zekere en bijzonder dunlagige vloerconstructietechniek als systeem voor barstvrije en juist functionerende zwevende dekvloeren, bekleed met keramiek of natuursteen.

Schlüter®-BEKOTEC-THERM is de betrouwbare bekledingsconstructietechniek met een beperkte opbouwhoogte. In combinatie met de bijhorende verwarmings- en regeltechniek wordt een energiebesparend en snel reagerend vloerverwarmingssysteem verkregen.

Bevestigingsformulier:

Hiermee bevestig ik mijn aanwezigheid voor de themascholing 'Betrouwbare afdichting' bij Schlüter-Systems BeNeLux in Arendonk (B) op vrijdag 7 juni of 4 oktober 2019.

Naam, Voornaam

Naam, Voornaam

Naam, Voornaam

Straat + Nr

Plaats + Postcode

Telefoon

E-mail

Firma naam

Ik zal / Wij zullen aanwezig zijn op de themascholing met ___ personen.
Gelieve aan te kruisen wanneer u wenst deel te nemen:

vrijdag 7 juni 2019

vrijdag 4 oktober 2019

Gelieve bij deelname deze zijde, vóór 10 mei voor de opleiding van 7 juni OF vóór 6 september voor de opleiding van 4 oktober, ingevuld door te mailen naar:

E-mail: benelux@schlueter.de

Mogen wij u vragen om uw e-mailadres niet te vergeten zodat wij uw deelname op deze manier kunnen bevestigen.

Wij verheugen ons u te mogen begroeten! Schlüter-Team BeNeLux