

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 'Schlüter®-LIPROTEC'

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



21 juni en 8 november 2019



INNOVATIES MET PROFIEL

Programma:

- 10.00 uur:** Begroeting:
Voorstelling van de firma Schlüter®-Systems
- 10.15 uur:** **Schlüter®-LIPROTEC LichtProfielTechniek:**
- Diverse profielvormen t.b.v. de perfecte plaatsing
 - LED-regeling met systeem
- 11.00 uur:** **De ideale plaatsingsondergrond voor Schlüter®-LIPROTEC**
- Schlüter®-KERDI-BOARD
- 12.00 uur:** Lunch
- 12.45 uur:** **Demonstratie diverse mogelijkheden Schlüter®-LIPROTEC**
a.d.h.v. diverse opstellingen in de presentatieruimte
- 14.00 uur:** **Bespreking van projecten vanuit de praktijk**
- 14.45 uur:** **Voorstelling van nieuwigheden**
- 15.00 uur:** Einde van de opleiding



Schlüter®-KERDI-BOARD-K zijn montagemodules met voorgefreesde groeven voor de opname van Schlüter®-LIPROTEC-kabelkanalen. De groef is zo uitgevoerd dat ze ook kan dienen voor het aanbrengen van een 19 mm dikke Schlüter®-KERDI-BOARD-plaat of het draagprofiel Schlüter®-LIPROTEC-LL.

De LED-strips kunnen op de aangegeven plaatsen worden ingekort. Met behulp van de meegeleverde eindkap en afdichtingslijm kan de ingekorte LED-strip IP 65-conform worden afgedicht.

Met de verschillende sets vergemakkelijkt Schlüter-Systems de realisatie van indrukwekkende LED-installaties met keramiek zonder grote kopzorgen.

Schlüter®-LIPROTEC-EBR zijn Bluetooth-receivers voor installaties met innovatieve lichtprofieltechniek. De sturing van de nieuwe receivers Schlüter®-LIPROTEC-EBR 1 en -EBR 4 is desgewenst mogelijk via een bij de levering inbegrepen afstandsbediening of via mobiele apparaten zoals smartphones of tablets. Een fraai gevormde wandhouder met een magnetisch fixatiesysteem biedt plaats voor de afstandsbediening.

Bevestigingsformulier:

Hiermee bevestig ik mijn aanwezigheid voor de themascholing 'Schlüter®-LIPROTEC' bij Schlüter-Systems BeNeLux in Arendonk (B) op vrijdag 21 juni of 8 november 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 21 juni 2019

vrijdag 8 november 2019

Gelieve bij deelname deze zijde, vóór 24 mei voor de opleiding van 21 juni OF vóór 11 oktober voor de opleiding van 8 november, 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