

Kozijnvolgende  
kunststof stootranden  
in de kleur van het HPL.

Ook houtreproducties!

Op locaties met veel in pandig verkeer worden hoge eisen gesteld aan zowel hygiëne als duurzaamheid. Speciaal voor deze omgevingen heeft BPZ de DigiProtect kunststof stootrand ontwikkeld. Het grote voordeel van deze stootrand is dat deze kozijnvolgend (na digitale inmeting) machinaal wordt aangezet. Dit waarborgt een perfect afhangresultaat met gelijkblijvende draainaden over de volle lengte van de deur. Door toepassing van dit unieke concept bent u tevens verzekerd van optimale bescherming tegen bacteriën, vocht en beschadigingen.

## BPZ DIGIPROTECT



HYGIENISCH



DUURZAAM



KOZIJNVOLGEND

# DE DIGIPROTECT STOOTRAND IS DE VERVANGER VAN DE HOUTEN KANTLAT!



Ook op esthetisch vlak is dit een alleskunner; zo is de stootrand standaard uitvoerbaar in de kleur van het HPL (ook in houtreproducties!) De DigiProtect stootrand is de vervanger van de houten kantlat en is inmiddels door heel Nederland succesvol toegepast. Denk hierbij aan ziekenhuizen, zorgcentra, hotels maar ook aan bijvoorbeeld scholen en gymzalen.

Uiteraard zijn DigiProtect stootranden uitvoerig en met succes beproefd in de testlaboratoria van Efectis en daardoor aantoonbaar gecertificeerd leverbaar in een 30 en 60 minuten brandwerende uitvoering, zelfs tot een deurdikte van 54mm.



## ESTHETISCH

- Kozijnvolgend aangebracht naar de contouren van het kozijn
- Door en door gekleurd in de kleur van het HPL (dus ook houtreproducties)
- Volledig afgewerkte deur en dus geen schilder benodigd
- Stootrand kan 1-, 2-, 3- of zelfs 4-zijdig worden toegepast

## HYGIENISCH

- Perfecte naadloze aansluiting met het deuroppervlak
- Resistent tegen veel oplosmiddelen en chemicaliën
- Gemakkelijk te reinigen, neemt daarnaast nagenoeg geen vocht op door zijn gesloten structuur

## DUURZAAM

- Zeer goede slag- en stootvastheid
- Perfecte en naadloze hechting middels een uniek, machinaal verlijmingsproces
- Onderhoudsarm, geen schilderwerk en nazorg
- Brandwerend gecertificeerd (zowel 30 als 60 minuten)

