

Hoge kras- en schuur-
bestendigheid



Sterke weerstand tegen
sigarettengloed



Robuust, licht en makkelijk
handelbaar



Eenvoudig te plaatsen



Water bestendig



UV bestendig



Volledig recycleerbaar



B - 06/04 - 83431 - 9002 - 8102. Onder voorbehoud van alle rechten, fotografische weergave en technische wijzigingen. Alle producten beantwoorden aan de vermelde karakteristieken op voorwaarde dat een algemene zorgplicht wordt in acht genomen bij het gebruik en de toepassing er van. De verkoopvoorwaarden zijn van toepassing en op aanvraag verkrijgbaar.



Verkrijgbaar bij:

Distributeur: Heering Kunststof Profielen BV

www.heering.info



deceuninck®
NOVASIL

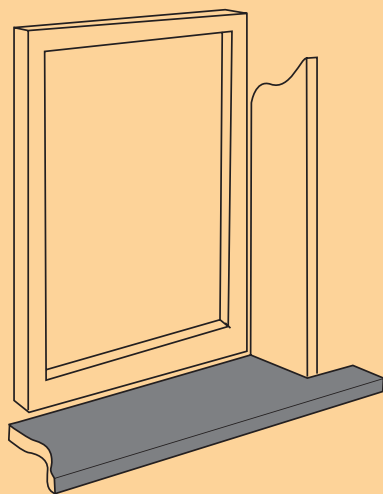
better by Design

NOVASIL vensterbanken zijn ontworpen om van uw huis een thuis te maken.

De nieuwe Deceuninck NOVASIL serie met uitermate duurzame melamine toplaag is het resultaat van grondig onderzoek en ontwikkeling.

Door het permanent en consistent doorvoeren van verbeteringsprocessen bieden we u een kwalitatief bijzonder hoogstaand product aan.

NOVASIL vensterbanken behoeven bovendien quasi geen onderhoud. Met een vochtige doek veegt u stof en vuil in een handomdraai weg.



Plaatsingsvoorschriften



U kunt de vensterbanken lijmen, schroeven of in mortel drukken. De uitkraging mag maximum 5 cm bedragen. Bij plaatsing boven een warmtebron raden wij aan een minimale afstand van 10 cm te respecteren tussen de warmtebron en de vensterbank. Boven radiatoren kunnen ze met courante radiatorzadels worden vastgezet. De afstand tussen twee opeenvolgende zadels mag niet groter zijn dan 60 cm. De zijkanten worden afgewerkt met een bijpassende einddop in een overeenstemmende kleur. Afdichting van de voegen met silicone en/of afwerkingsprofiel is wenselijk.



1003

Verkeerswit



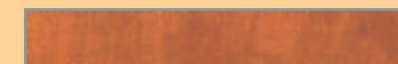
1170

Carrara Grijs



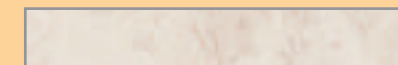
1172

Crème Wit



1173

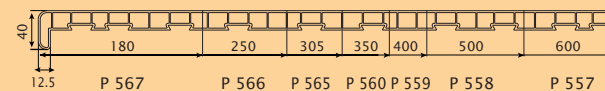
Calvados Bruin



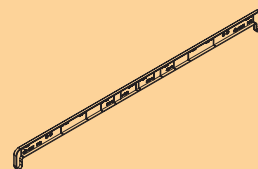
1175

Perlino Beige

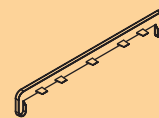
Profieloverzicht



Eindkappen in bijpassende kleur



P561 (620mm)



P562 (290mm)