

*Dé alles-in-een dorpel
voor een aluminium
kozijn van ALUPROF*

IsoStone PS9130 Dorpel

Belangrijkste eigenschappen BUVA IsoStone onderdorpel

- Hoogwaardige kwaliteit geproduceerd in Nederland in een duurzaam productieproces
- Een dorpel toepasbaar voor zowel binnendraaiende, buitendraaiende en vast glas profielen
- Korte levertijden
- Esthetisch ontwerp en laag in gewicht
- Installatiegemak
- Kostenbesparend
- IJzersterk en breukvast
- Minimale krimp/uitzetting
- Gepatenteerd ontwateringssysteem bij dorpel voor binnendraaiende deuren
- Zeer hoge isolatiewaarde
- Op maat geproduceerd

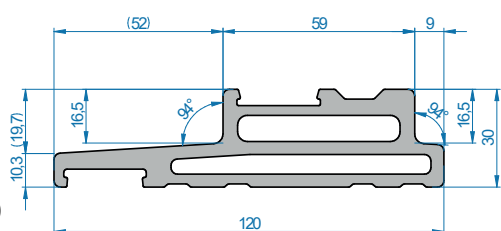
“De ontwikkeling van deze dorpel levert tijd-winst, is van een betere kwaliteit en beter voor het milieu.” - Tom Louwers directeur atoom13

Aluminium kozijnen zijn een eyecatcher bij ieder pand. De BUVA Isostone PS9130 onderdorpel voegt daar extra waarde aan toe door onder meer het fraaie ontwerp en gebruiksvriendelijkheid. Bij de ontwikkeling van de dorpel waren eenvoud en installatiegemak een aantal van de uitgangspunten. Voor de bouwende partij zorgt dit voor een drastische tijdsbesparing en kostenreductie.

Door het gezamenlijk plaatsen van het kozijn en de dorpel is slechts één vakman nodig wat voorheen gedaan werd door twee vakmensen. In samenwerking met aluminiumfabriek atoom13 resulteerde dit in een dorpel die licht van gewicht is, een hoge isolatiewaarde biedt en een minimale krimp en uitzetting heeft.

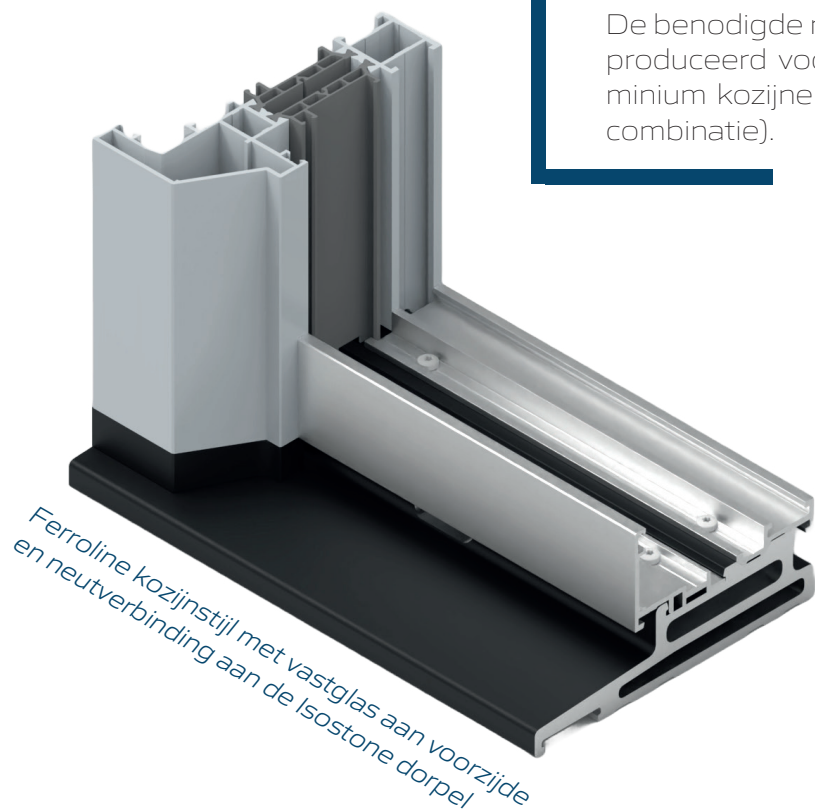
De PS9130 onderdorpel is geschikt voor zowel de binnendraaiende, buitendraaiende en vast glas kozijncombinaties. In de situatie van een zijlicht biedt BUVA een dorpel die volledig doorlopend is onder het kozijn. Ook hiermee ontzorgen we de bouwende partij met een tijdsbesparing bij de montage van de dorpel.

PS9130



Neuten ook geleverd door BUVA

De benodigde neuten kunnen door BUVA worden geproduceerd voor een perfecte aansluiting bij de aluminium kozijnen van de FERROLINE serie (vast glas combinatie).



***Dé alles-in-een dorpel
voor een aluminium
kozijn van ALUPROF***