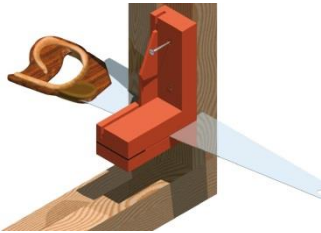


verwerkingsvoorschrift DTS reflex dorpelsysteem

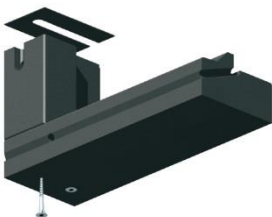
Monteren en assembleren



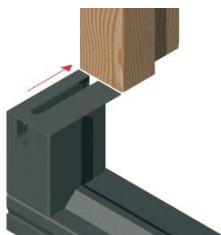
- De stijlen van het kozijn recht afkorten op de vooraf bepaalde maat
- De kopse kanten van de stijlen behandelen met houtlijm, verf of randsealer om het kopse hout te beschermen tegen inwateren.



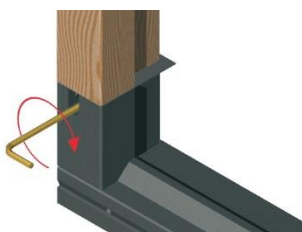
- Op de hartmaat van de renovatiesleuf (van de neut) moet in de stijl een gat van 10mm worden geboord, deze moet ongeveer 30mm diep.
- Dit moet wel gebeuren in het breedste deel van de stijl.
In dit gat moet de Insert" worden geplaatst. Gebruik hiervoor een inbus 8.0
- In de Insert wordt de RenoFix koppeling geplaatst, zodanig dat de koppeling evenwijdig van de reflexsleuf is gepositioneerd.



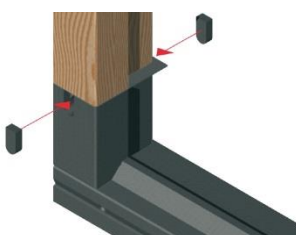
- De neuten worden vooraf aan de DTS onderdorpel gemonteerd. (schroeven worden meegeleverd) De dorpel dient voorgeboord te worden met een 5mm boor.
- Boor ook een klein stukje in de neuten.



- De DTS onderdorpel inclusief de neuten kan nu over de RenoFix koppeling worden geschoven.



- De constructie kan nu aangekneld worden door middel van het aandraaien van de RenoFix koppeling (inbus 5.0 of Torx 30)
- Het is handig eerst de dorpel op te wiggen met een koevoet zodat je de constructie gemakkelijker kunt aanknellen. De DTS dichting slabbe dient gecompriemeerd e worden tot 1mm.



- Nu kan de renovatiesleuf worden afgedicht door middel van de meegeleverde U-vormige afdichtingsblokjes
- Onderwig en ondervul de DTS onderdorpel goed en veranker deze aan de onderliggende constructie. De DTS onderdorpel dient om maximaal 300mm te worden verankerd.