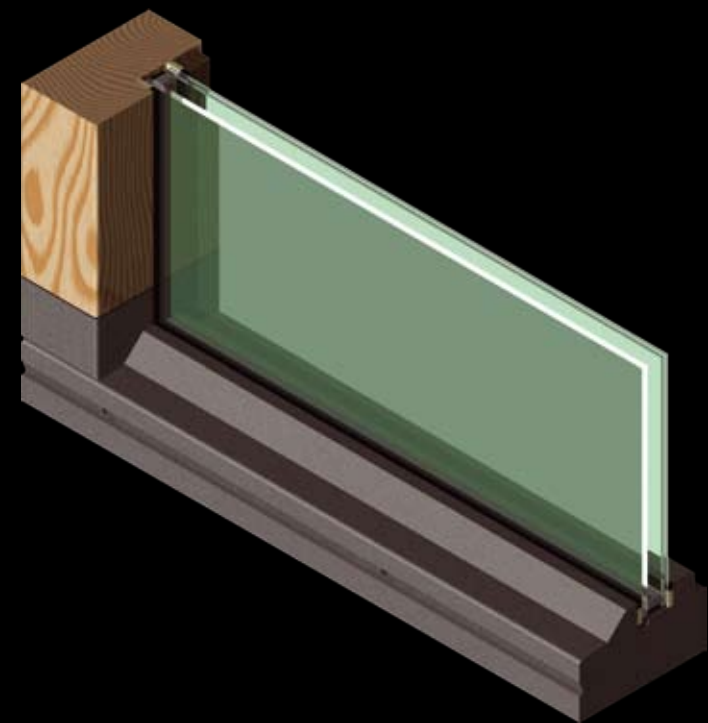


BI en BIV dorpelmodellen

Vakvullingen met deur, vast glas en paneel op één dorpel mogelijk



BI

Deurdikte 38mm
met aluminium tochtstrippen

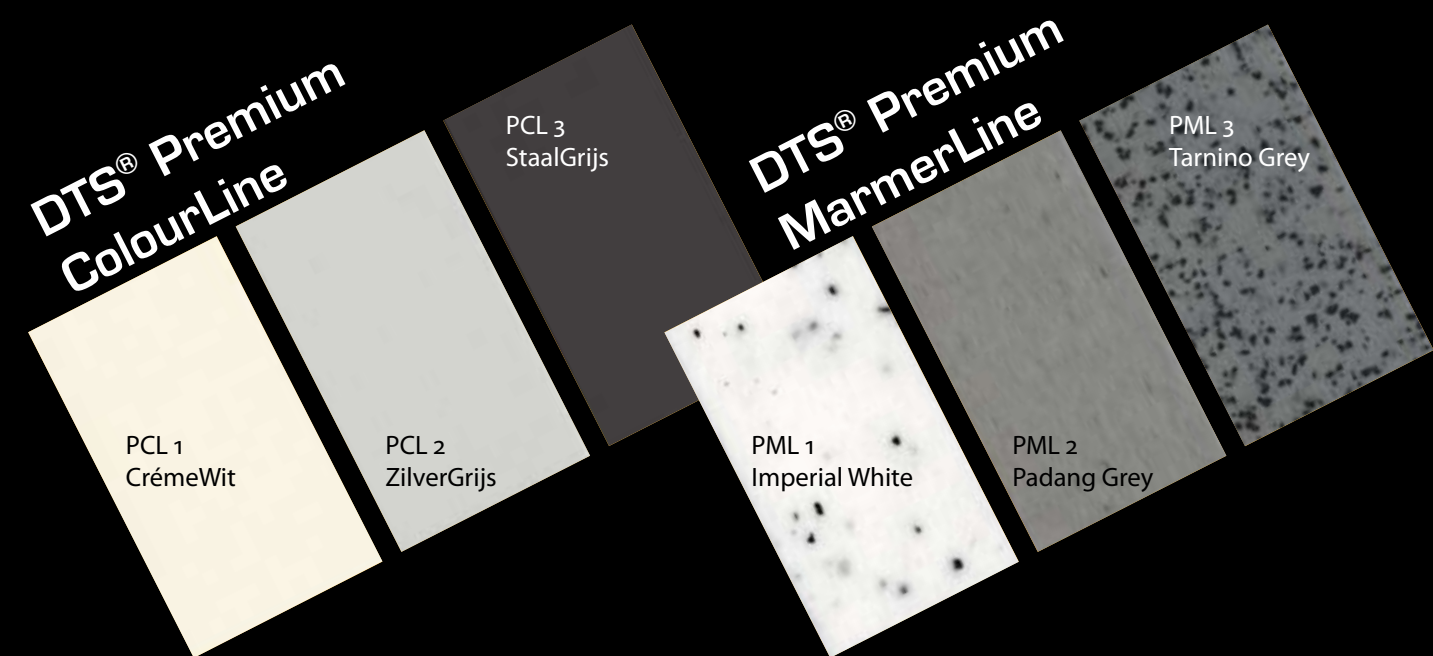
BIV

Deurdikte 54mm
met rondgaande kaderdichting

BI en BIV

Beglazing

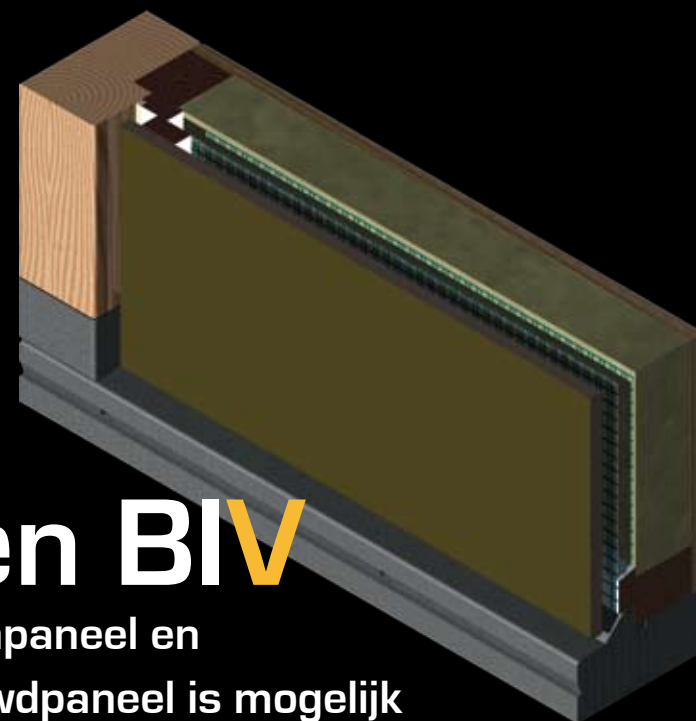
Glaslat wordt meegeleverd



Alle DTS® dorpels zijn naast BasicBlack in twee kleurlijnen te bestellen

BI en BIV

Sandwichpaneel en
opgebouwdpaneel is mogelijk



DTS

®

DUTCH
THRESHOLD
SYSTEMS

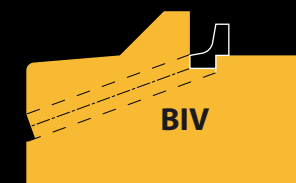
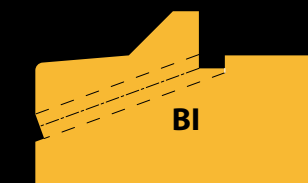


BI en BIV dorpelmodellen
voor buitenkozijnen met binnensponning

Versie 2009.1

Kreunen Kunststoffen B.V.
Postbus 98
7240AB Lochem
tel.: 0573-438410
Email: info@dts-dorpels.nl
website: www.dts-dorpels.nl

Hanzeweg 11
7241CR Lochem
Fax: 0573-432609



De BI en BIV dorpelprofielen

Binnensponning

De DTS® laag reliëfdorpels BI en BIV zijn ontwikkeld voor toepassing in houten kozijnen met een binnensponning op peilniveau of in houten kozijnen met een binnensponning op galerijniveau.

Deurdikte 38 mm

Indien deurdikte 38 mm wordt toegepast moet men er aan denken dat de weldorpel ongeveer 20 mm hoger wordt geplaatst vanaf de onderkant van de deur. Onder de weldorpel komt op de deur een A4 tochtstripje. Deze wordt niet meegeleverd.

Deurdikte 54 mm

Indien deurdikte van 54 mm wordt toegepast en dit bij bestelling wordt opgegeven zal er een BIV-inleglat worden meegeleverd met een overlengte. Deze zorgt voor een goede water- en tocht-dichte aansluiting met de rondgaande kaderdichtingen van de deur. De BIV-inleglat kan met RVS schroeven worden vastgeschroefd.

Binnenbeglazing rechtstreeks op de dorpel

Het gehele DTS® dorpelsysteem is zodanig ontwikkeld dat men met behulp van de DTS® binnenbeglazingsglaslatten rechtstreeks op de dorpel kan beglazen. Bij maatwerk bestellingen zullen deze glaslatten met overlengte worden meegeleverd. Monteren met RVS schroeven volgens KVT.

Afwateringsgaten

In de onderdorpel van het model BI en BIV dienen afwateringsgaten te worden geboord. Bij maatwerk zijn de dorpels reeds voorzien van afwateringsgaten. Deze worden verdeeld zoals in de tekening rechts aangegeven. Dat betekent dat er afwateringsgaten \varnothing 10 mm van buitenaf op 20° tot in de sponning dienen te worden geboord. Bij een balkonaansluiting kunnen deze ook van onderaf geboord worden. Dus naar onderen afwaterend. Denk er tevens aan dat u de DTS® BIV inleglat ook doorboord op de posities van de afwateringsgaten in de dorpel.

Bevestigingsgaten t.b.v. de DTS® Torxbouten

Bij maatwerkbestellingen worden de bevestigingsboorgaten af fabriek uitgevoerd zoals in de tekening rechts is aangegeven. Bij voorraad bestellingen dienen deze boorgaten ook exact zo aangehouden te worden. KOMO attestering is alleen geldig volgens deze maatvoering. Met de meeste gangbare CNC gestuurde machines of langgatboormachines zijn deze gaten, net als in hout, te boren. Bij Kreunen Kunststoffen B.V. zijn hiervoor speciaal boren met verzonken opzetstuk te bestellen. De neuten worden altijd door ons af fabriek geboord en voorzien van afdichting.

Boorgatdiepte kozijnstijl

De diepte van het boorgat in de houten stijl is afhankelijk van de dikte van de dorpel. In onderstaand tabelletje geven we de minimale boorgatdieptes behorende bij een gangbare dorpeldikte:

Dorpeldikte 52 mm boorgatdiepte stijl 90 mm.

Dorpeldikte 67 mm boorgatdiepte stijl 75 mm

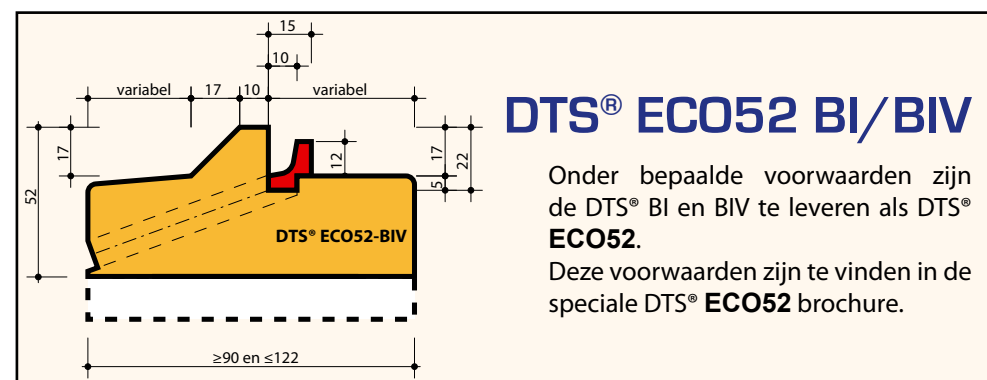
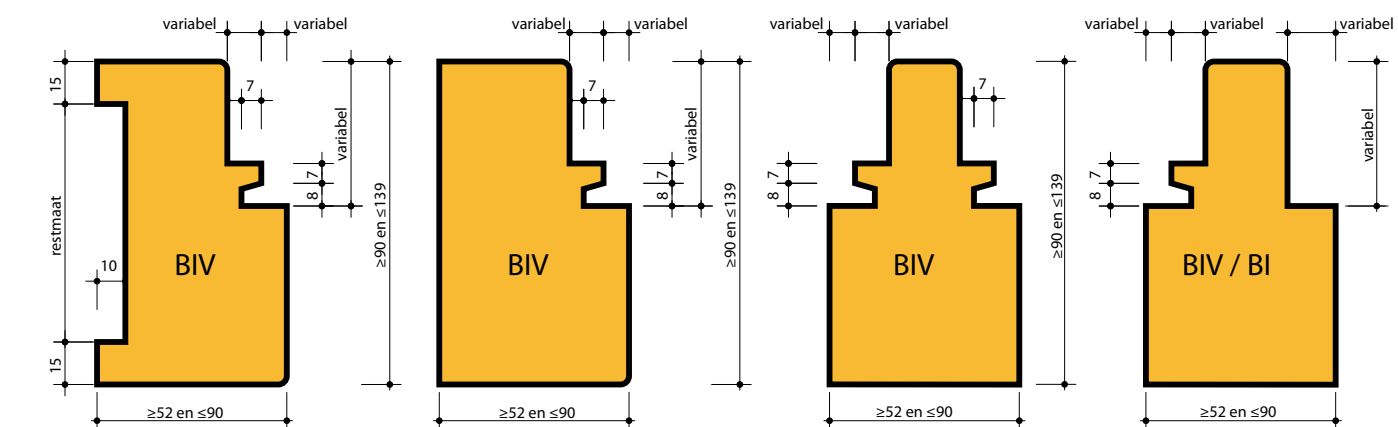
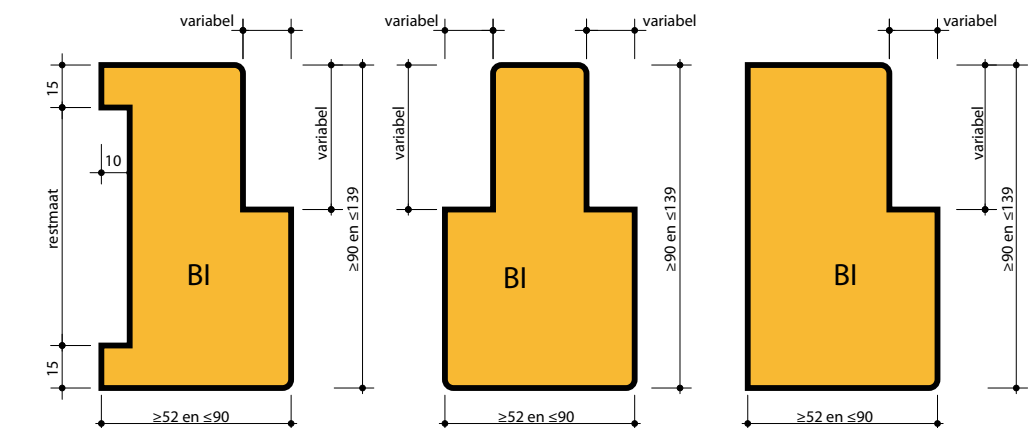
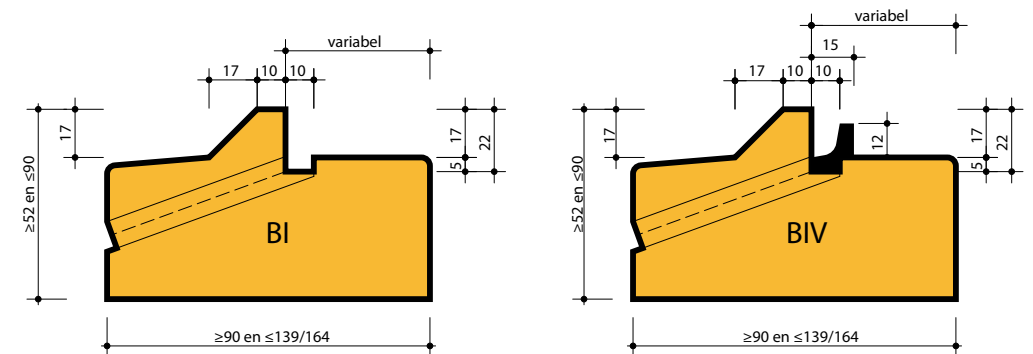
Dorpeldikte 90 mm boorgatdiepte stijl 55 mm

Tusseliggende maten dienen naar verhouding te worden aangepast.

Steekmaten

De bevestigingsgaten hoeven niet altijd in het hart van de neut te worden gepositioneerd. Men kan afhankelijk van het boorpatroon voor de deuren deze daarop aanpassen.

Let er wel op dat u de minimale dekking en onderlinge afstand aanhoudt zoals in de KVT is aangegeven.

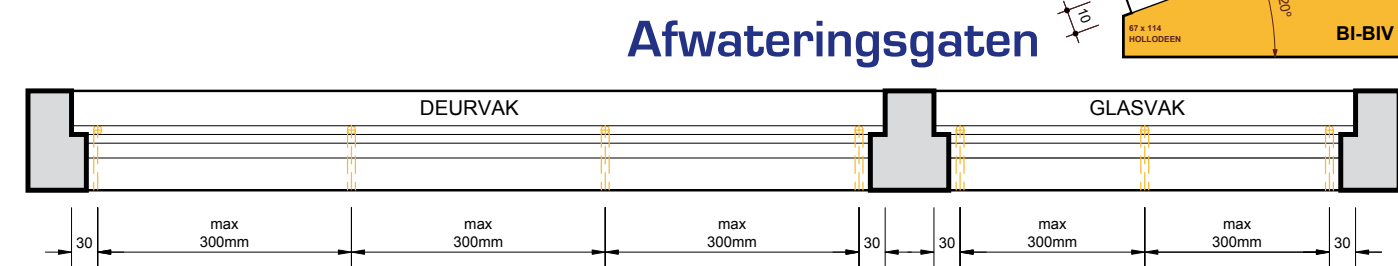


DTS® ECO52 BI/BIV

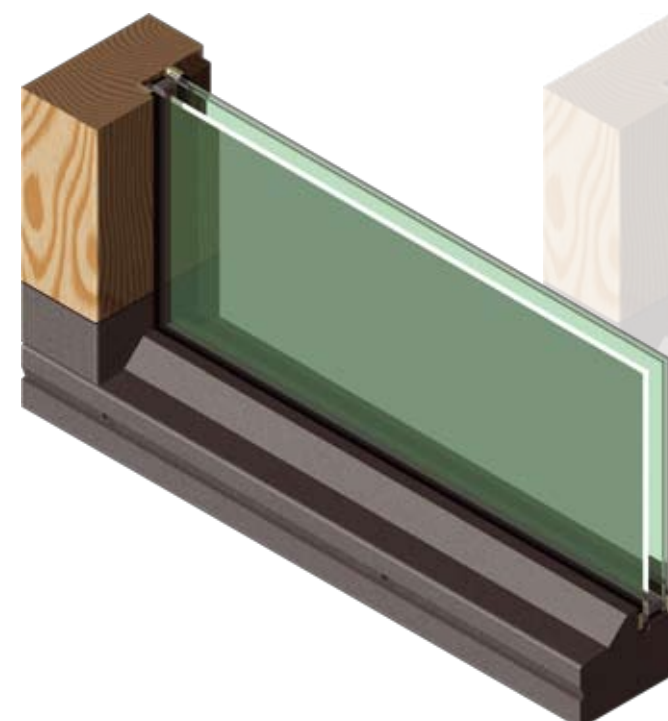
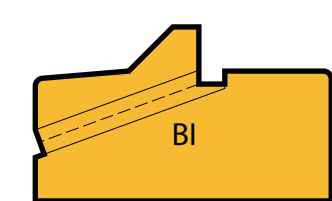
Onder bepaalde voorwaarden zijn de DTS® BI en BIV te leveren als DTS® ECO52.

Deze voorwaarden zijn te vinden in de speciale DTS® ECO52 brochure.

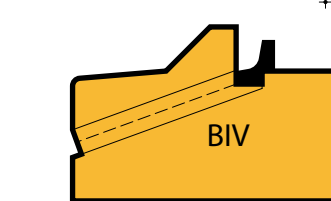
Grote variatie mogelijk binnen KOMO



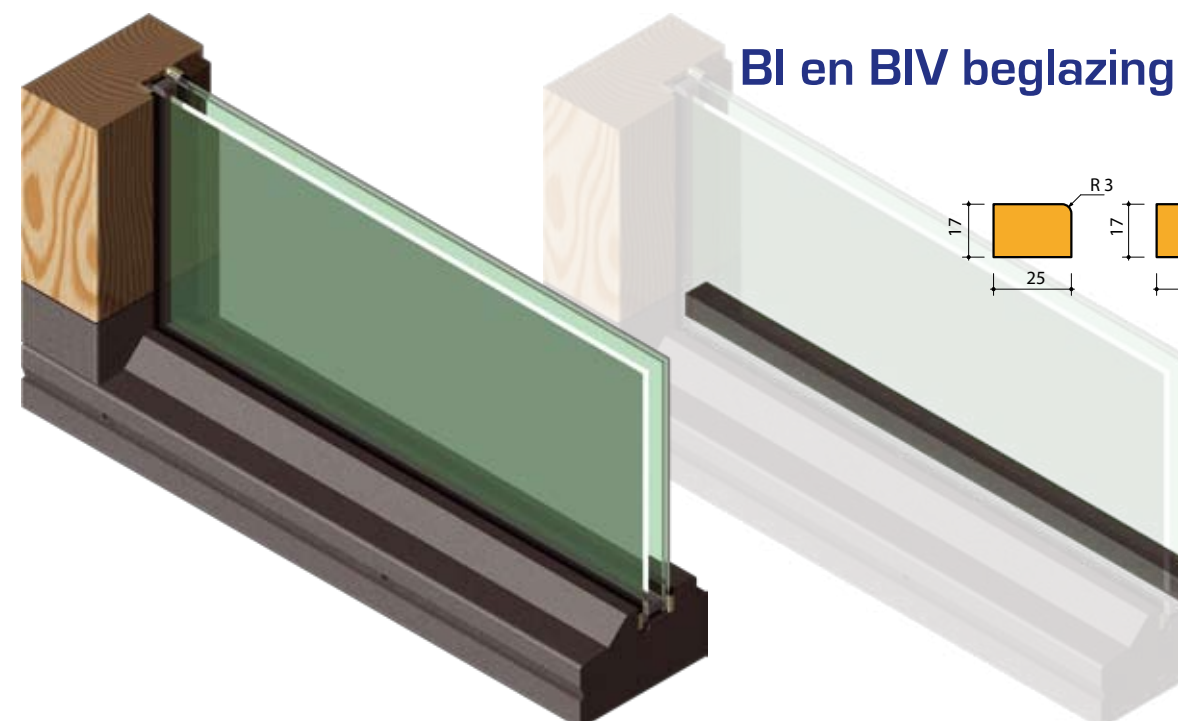
BI 38 mm deur



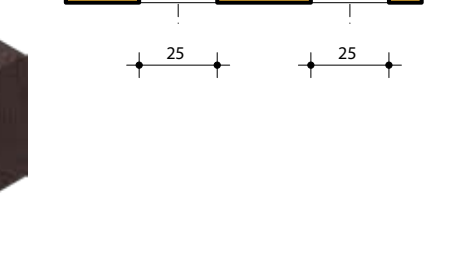
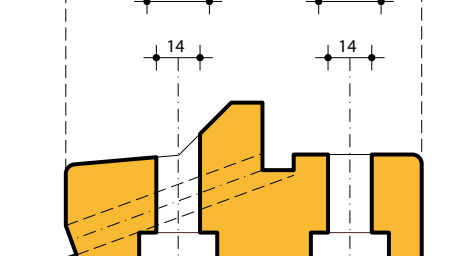
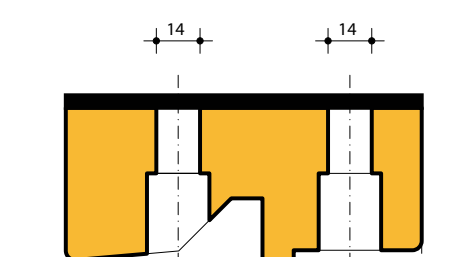
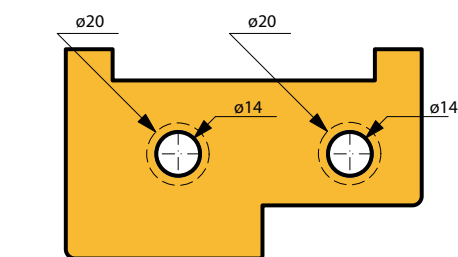
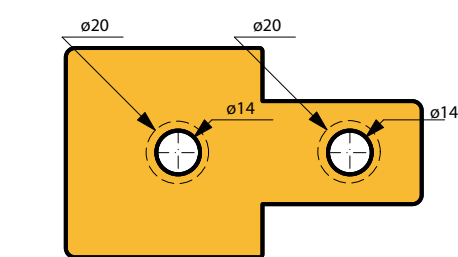
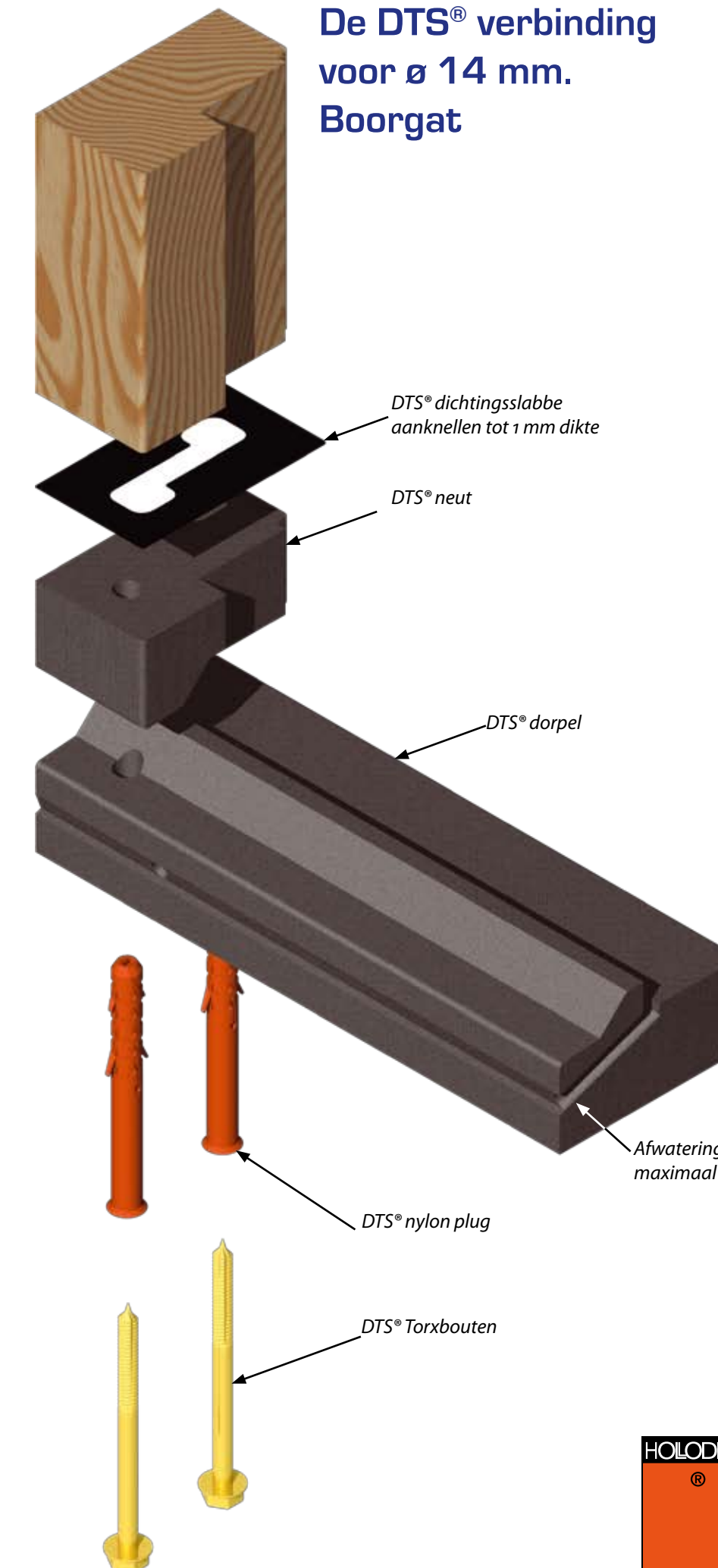
BIV 54 mm deur met BIV inleglat



BI en BIV beglazing



De DTS® verbinding voor \varnothing 14 mm. Boorgat



Afwateringsgaten maximaal h.o.h. 300 mm

DTS® nylon plug

DTS® Torxbouten

