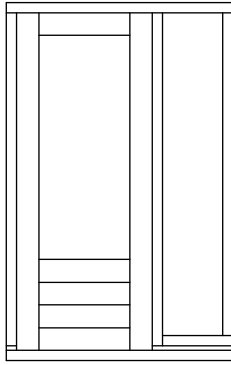


INDIRECTE BEGLAZING

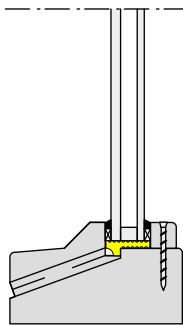
Verwerkingsmethode indirecte beglazing bij DTS laag-reliëfdorpels



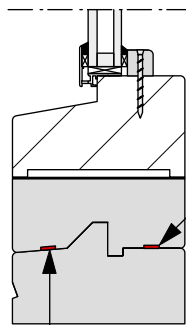
Kozijnaanzicht indirecte beglazingsmethode

Op de DTS laag-reliëfdorpel kan direct beglazing worden geplaatst. In sommige situaties is dit niet mogelijk (bv. wens architect/opdrachtgever). In deze situatie is het ook mogelijk om te beglazen door middel van de indirecte beglazingsmethode. Bij de indirecte beglazingsmethode wordt er ter plaatse van het zijlicht een doorgaande neut voorzien van een DTS slabbe gemonteerd waarop dan een (hard)houten onderdorpel wordt geplaatst waarop de beglazing wordt geplaatst.

In onderstaande figuren wordt de werkwijze betreffende deze beglazingsmethode uitgebeeld. Op deze indirecte beglazingsmethode kan er vanuit Kreunen Kunststoffen B.V. geen KOMO garantie gegeven worden.



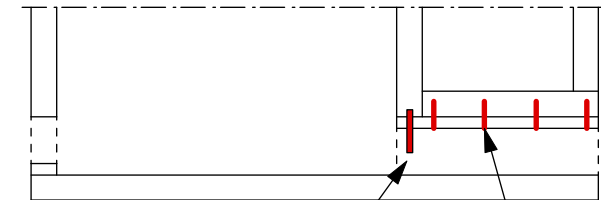
Dorpeldoorsnede DTS beglazingsmethode



Dorpeldoorsnede indirecte beglazingsmethode

Luchtdichting door afnemer DTS dorpels zelf aan te brengen

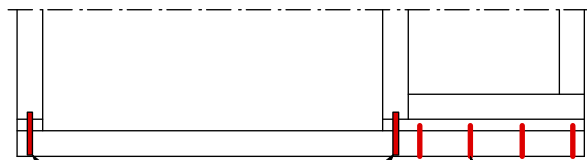
Waterdichting door afnemer DTS dorpels zelf aan te brengen



Doorlopende neut tijdelijk fixeren middels een stift of iets dergelijks in de boorgaten.

Doorlopend neutprofiel

De doorlopende neut schroeven aan de houten onderdorpel op maximaal 150 mm h.o.h. zoals bij de spouwlaten.



DTS onderdorpel bevestigen met de DTS bouten en pluggen

De DTS onderdorpel kan bij de doorlopende neut met schroeven vastgeschroefd worden, maximaal h.o.h. 150 mm
Let op: De schroeven mogen niet tot in de houten onderdorpel reiken i.v.m. condensvorming



Product tolerances according to ISO 2768-m

SUBJECT DESCRIPTION:

DTS BI-DORPELS I.C.M. INDIRECTE BEGLAZING

PRODUCT NAME



VERSION NUMBER:

1.01

PAGE:

1 / 1

FORMAT:

A4

shared solutions

DRAWING:

K_INDIRECTE BEGLAZING

SCALE:

N/A

DRAWN BY:

BE

Aalsvoort 5, 7241 MA LOCHEM

+31 (0) 573 - 438 428

INNODEEN.NL