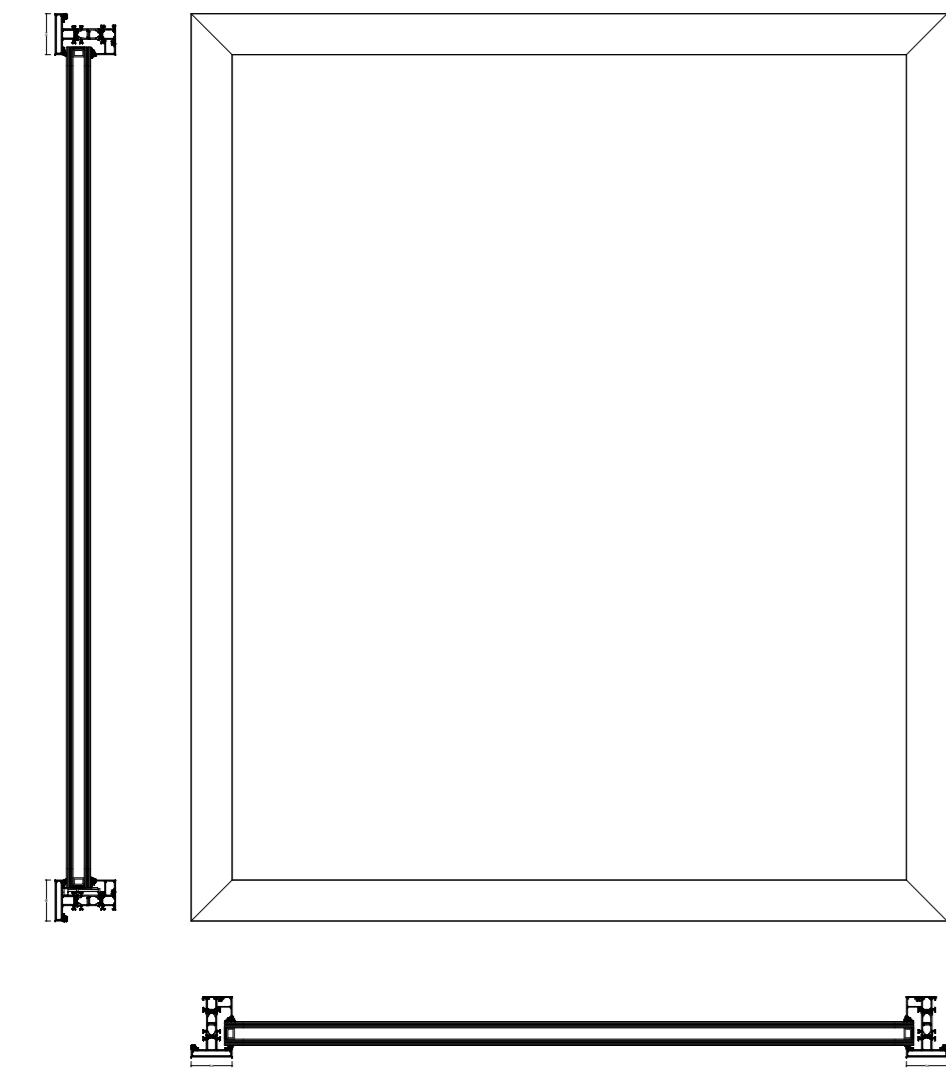
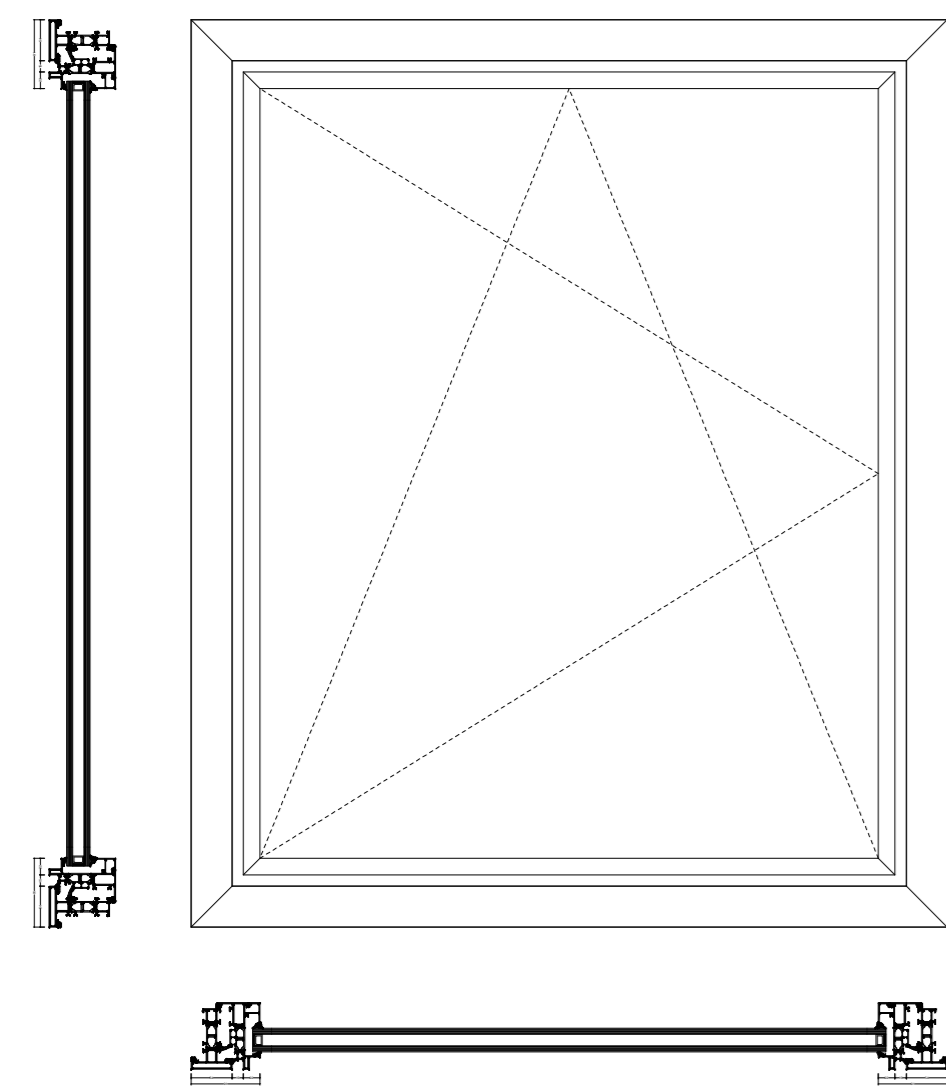


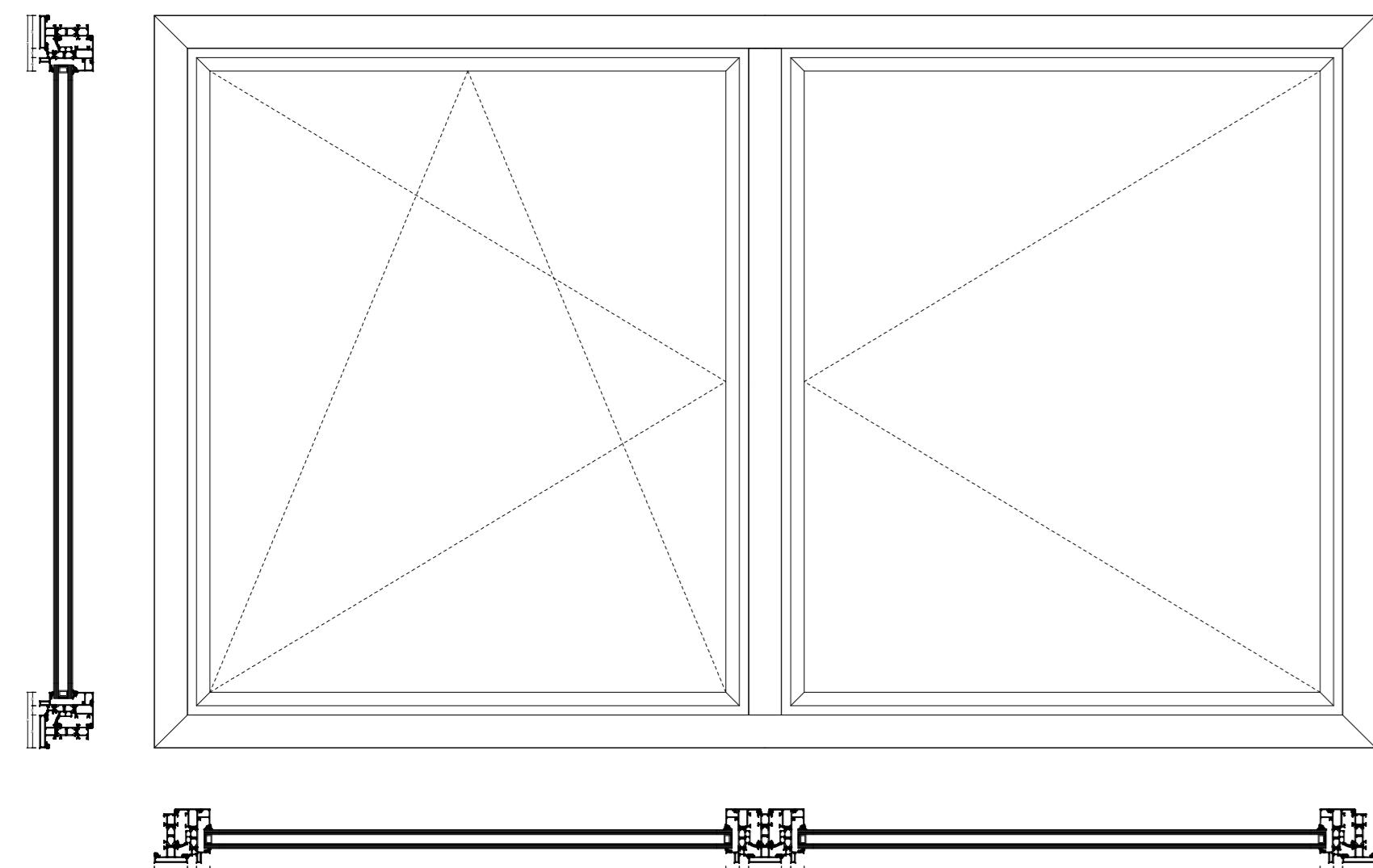
DOORSNEDES 1:10



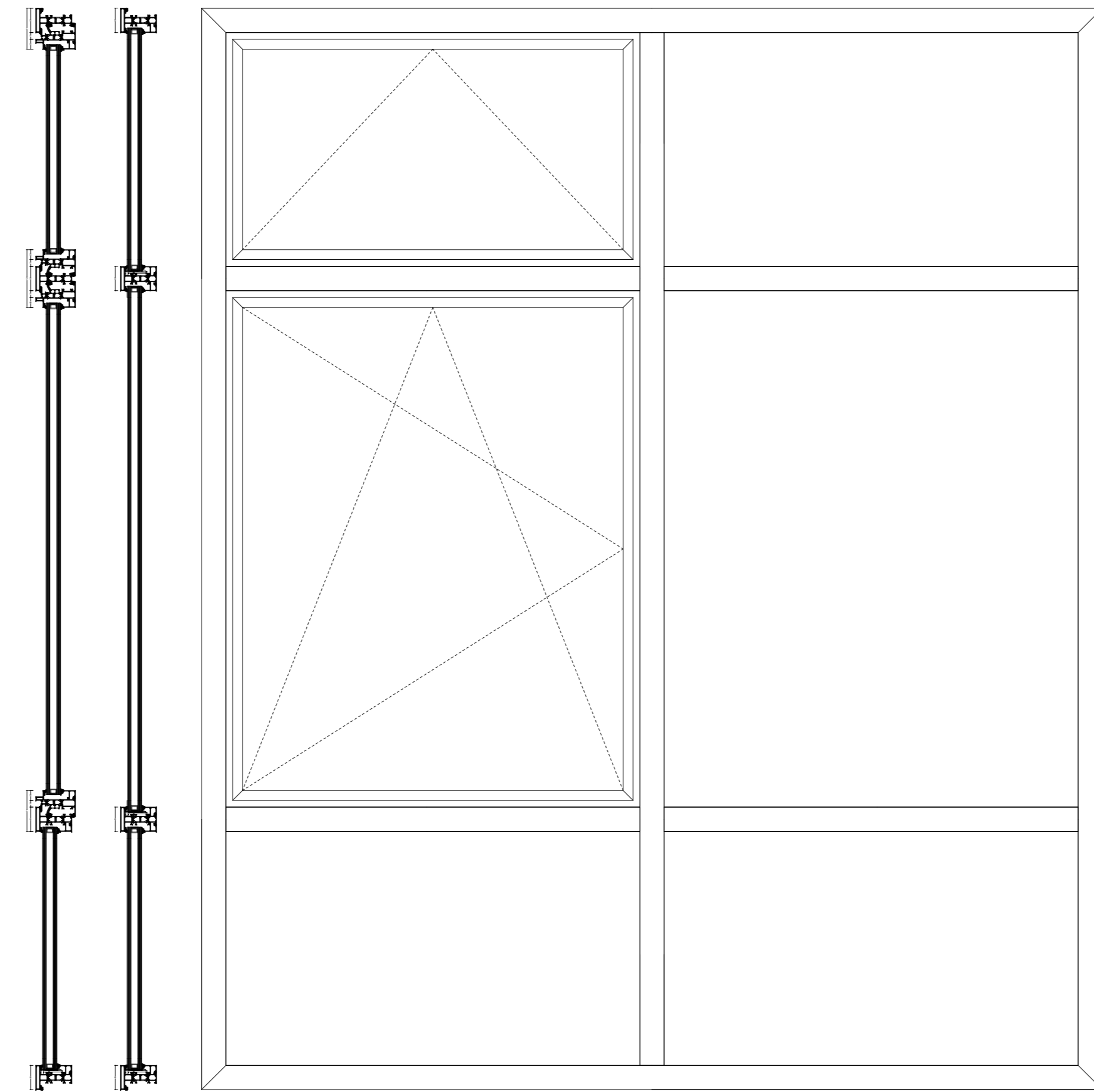
VAST GLAS



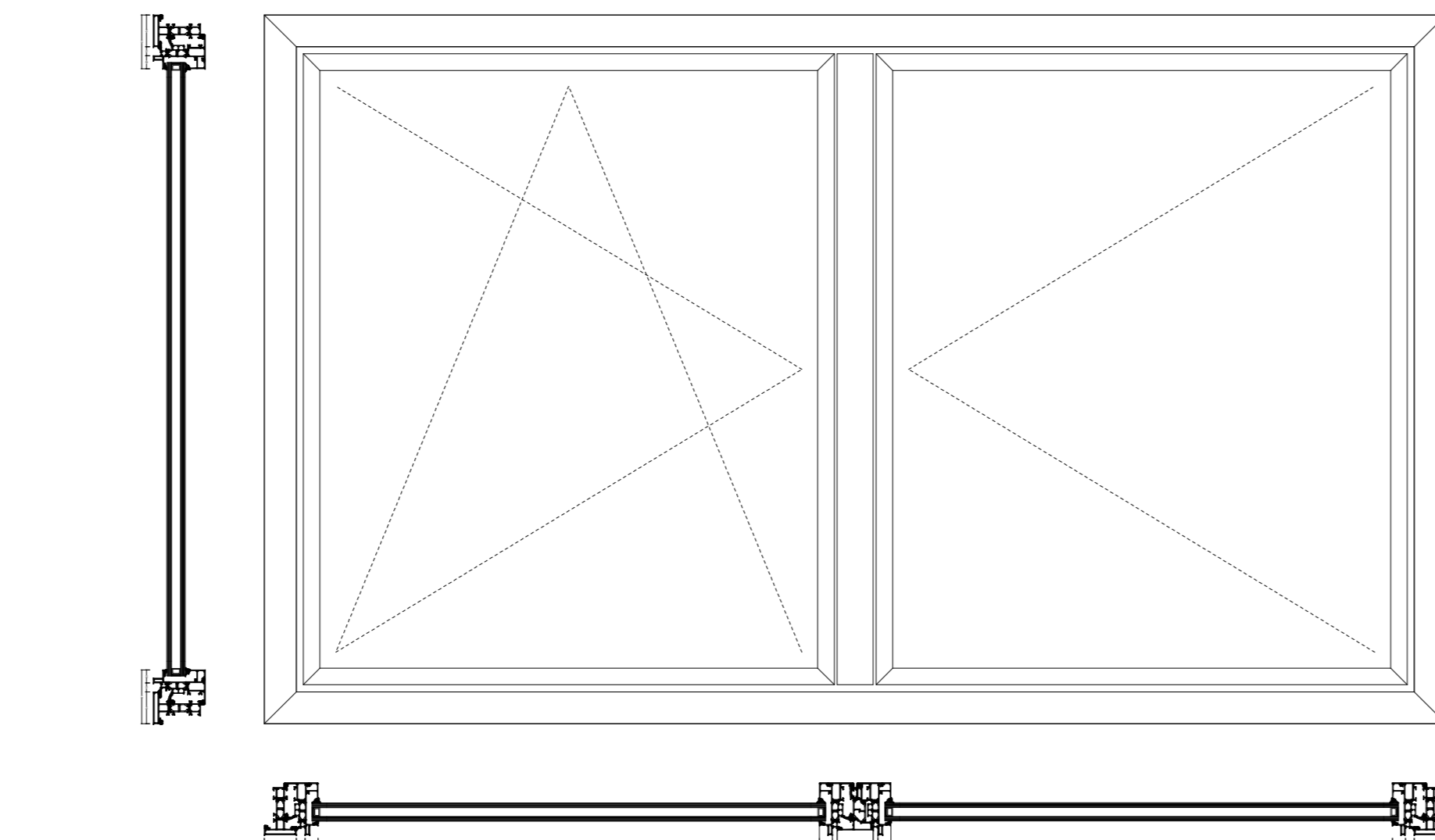
DRAAIKIEPRAAM



DRAAIKIEPRAAM MET VASTE TUSSENSTIJL

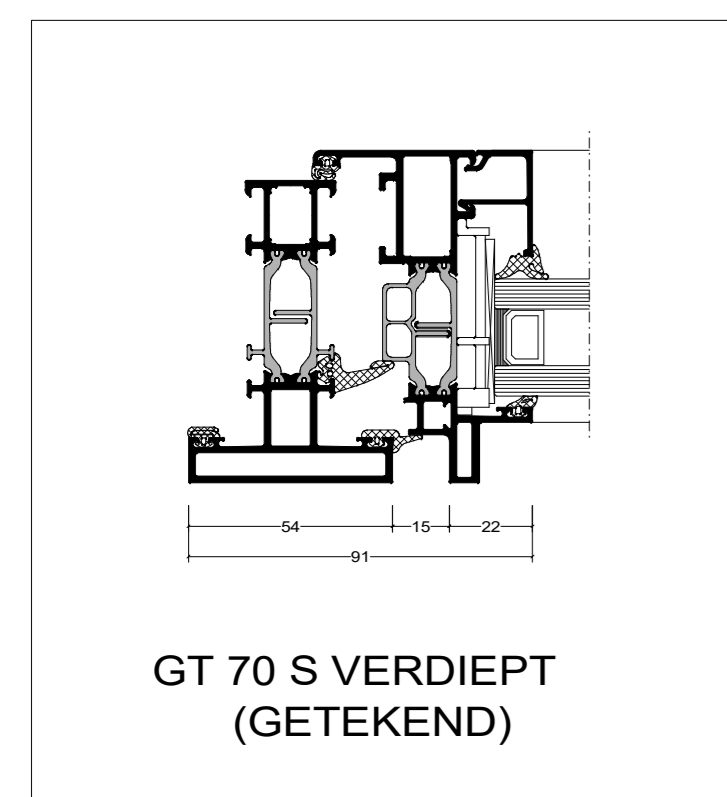


GECOMBINEERDE CONSTRUCTIE



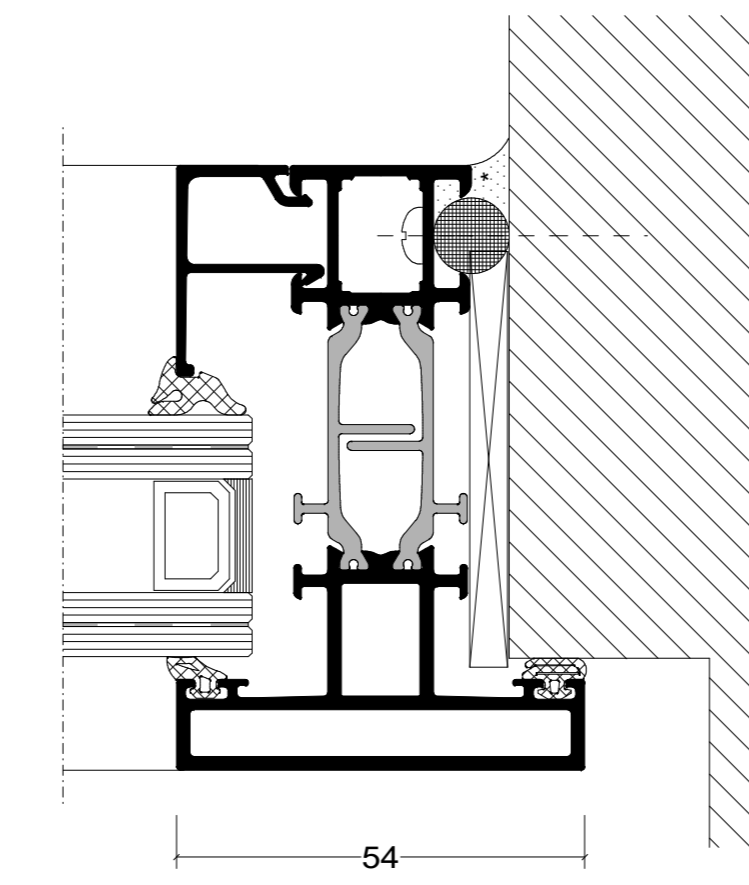
STOLPRAAM

VARIATIES UITVOERING 1:2

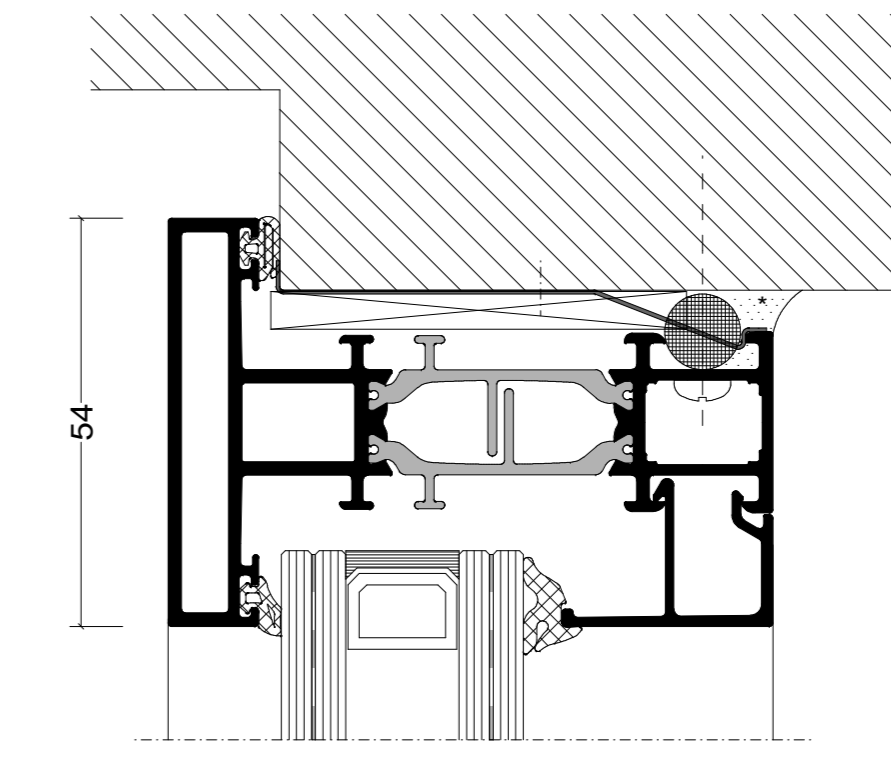


GT 70 S VERDIEPT
(GETEKEND)

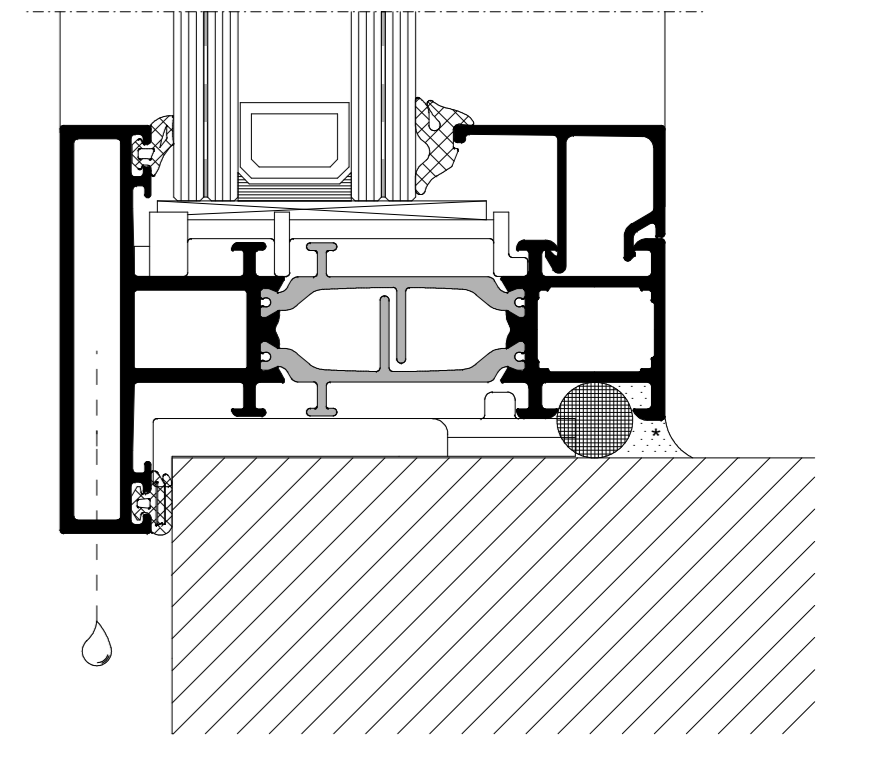
BOUWKUNDIGE AANSLUITINGEN 1:1



AANSLUITING ZIJ

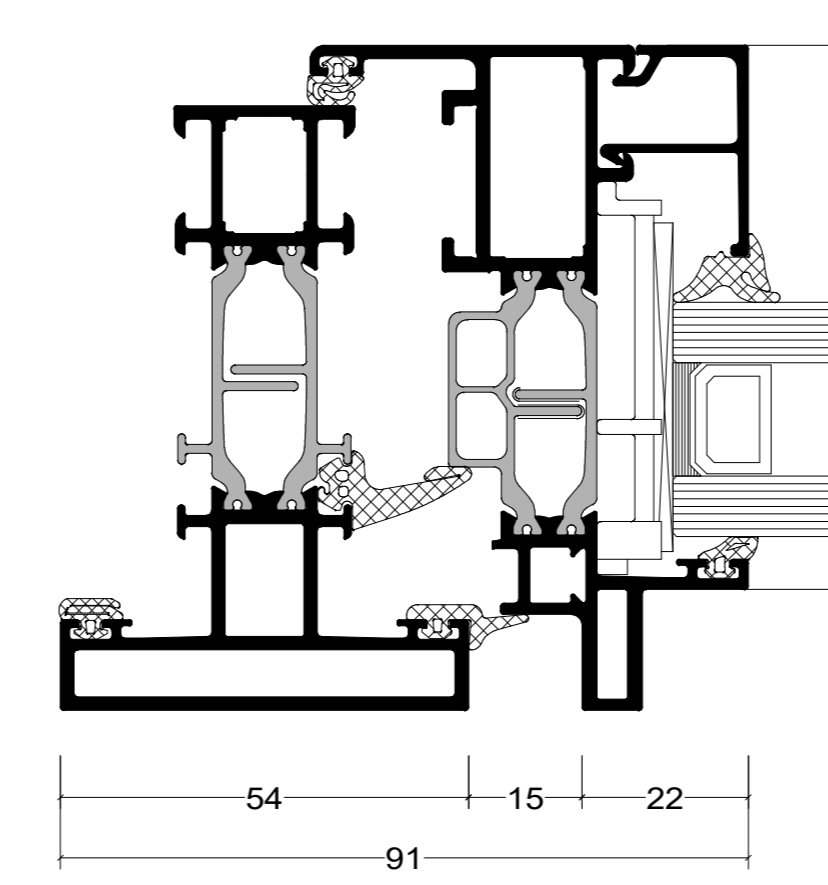


AANSLUITING BOVEN

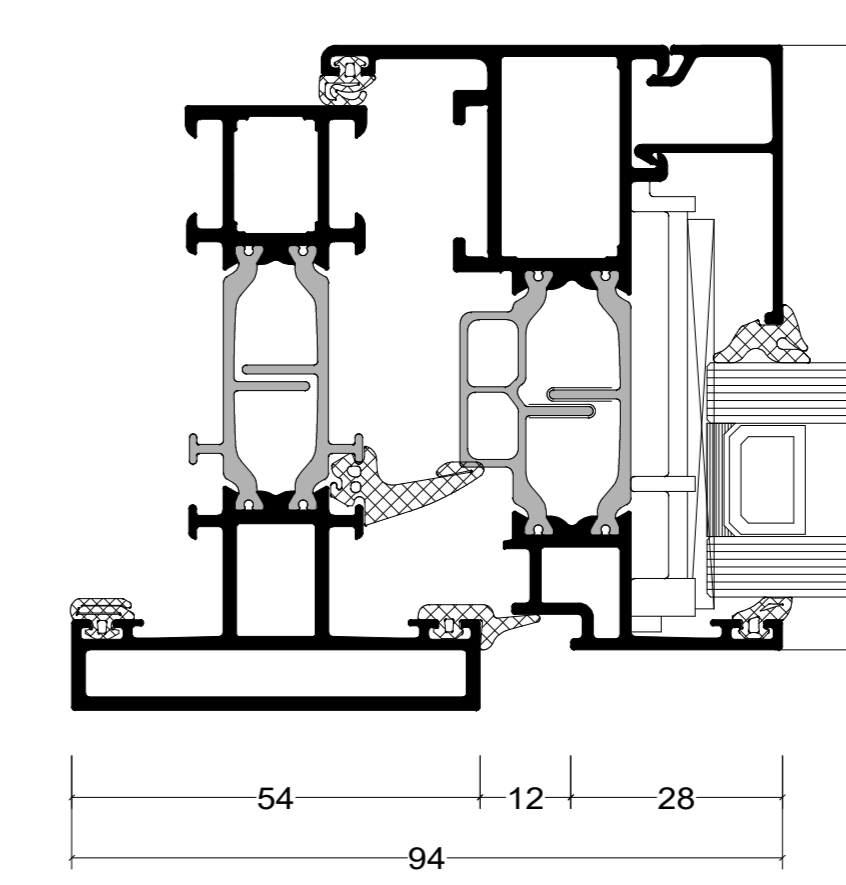


AANSLUITING ONDER

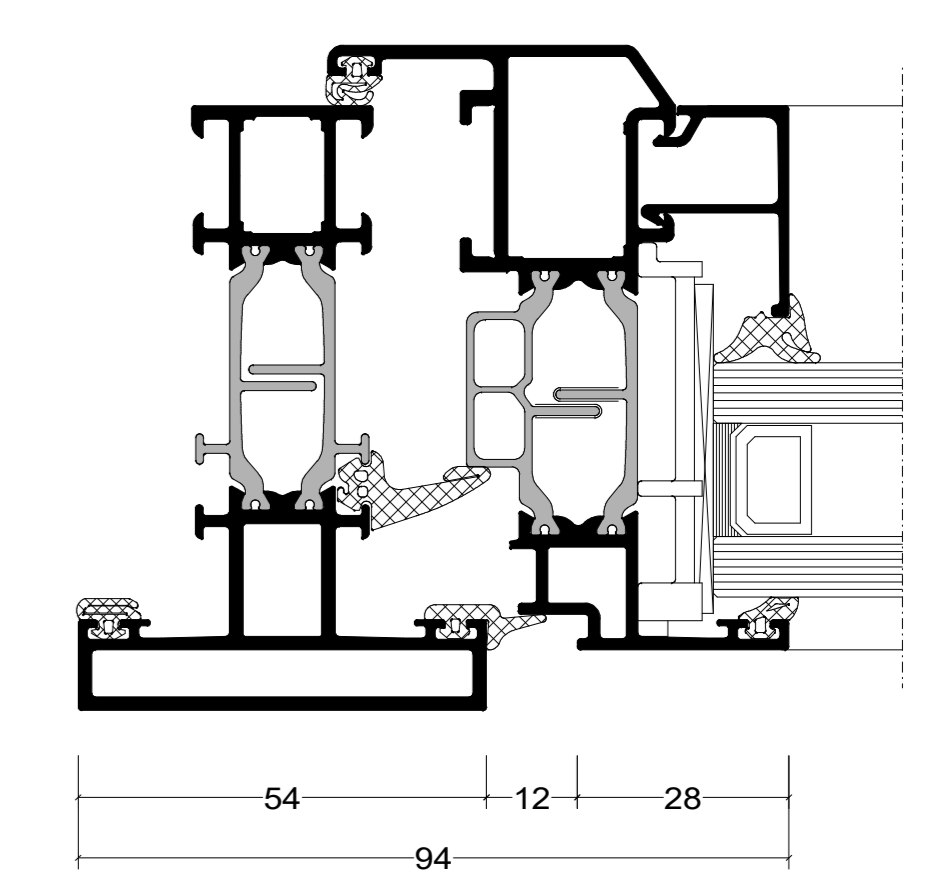
VARIATIES VLEUGELPROFIEL 1:1



VERDIEPT VLEUGEL

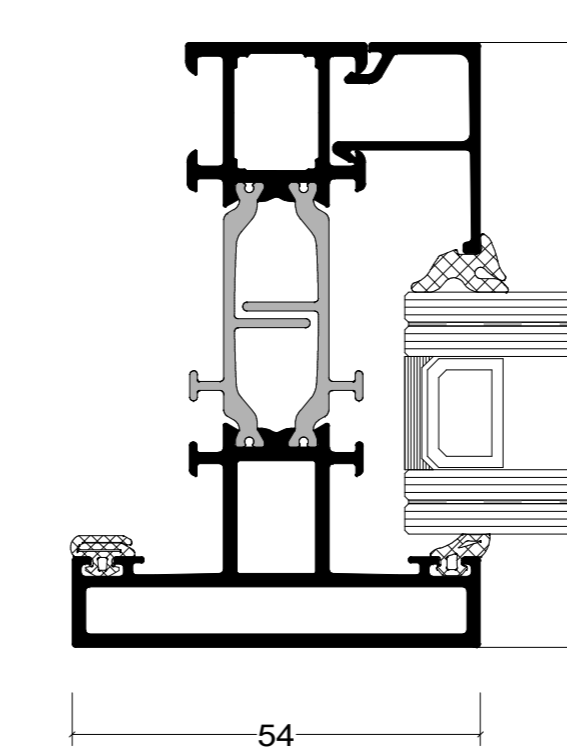


STANDAARD VLEUGEL

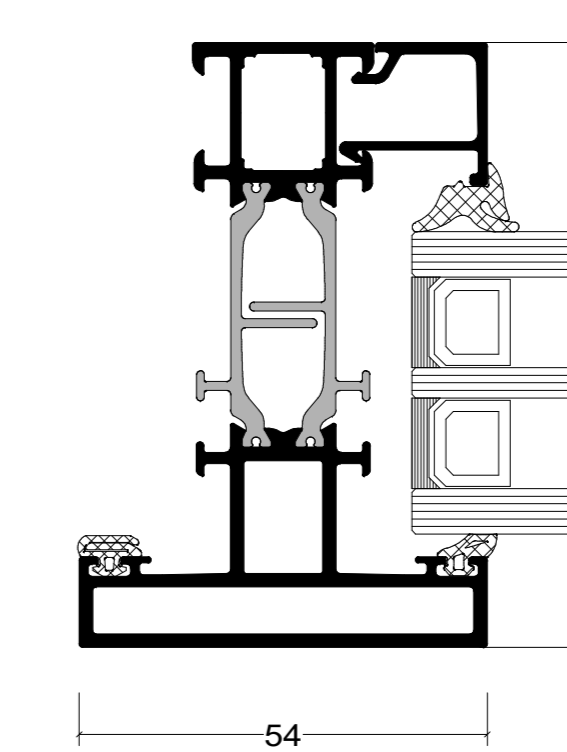


SOFTLINE VLEUGEL

VARIATIES GLAS 1:1



DUBBEL GLAS



TRIPLE GLAS

De op deze tekeningen vermelde details dienen als basisvoorbeeld voor bouwkundige toepassingen. De opgenomen details zijn met zorg gekozen, maar dienen voor realisatie getoetst en gecontroleerd te worden op de geldende normen, eisen en Kawneer kwaliteitsvoorschriften. Profielkeuzes zijn afhankelijk van o.a. sterkte, stijfheid en toepassing. Advies over projectmatige constructies, die niet met de vermelde standaard systeemoplossingen zijn uit te voeren, kunt u uiteraard via uw contactpersoon of via onderstaande contactgegevens aanvragen. Deze tekening blijft eigendom van Kawneer en mag zonder haar schriftelijke toestemming niet worden gekopieerd of aan derden ter inzage worden gegeven. Alle overige rechten voorbehouden

Systeem	
RT 72 Reflex	
Tekeningnaam	
GT 70 S Verdiept raamdetails binnendraaiend	
Schaal	Formaat
1:10, 1:2 en 1:1	A0
Datum	Tekeningnummer
08-01-2024	

KAWNEER
ANARCONIC COMPANY

Kawneer Nederland B.V.
Archemedestraat 9
Postbus 391
3840 AJ Harderwijk
Tel. +31(0)341.46.46.11
advies.kawneer@arconic.com
Website: www.kawneer.nl

BINNENDRAAIENDE RAMEN

De afbeelding is een technische tekening van een raamprofiel. Het is een dwarsdoorsnede van een raam met een dubbelglasunit. De afbeelding toont de verschillende lagen van het glas, de afdichting en de montage van het raam in de muur. De afbeelding is een technische tekening en kan afwijken van de werkelijkheid.