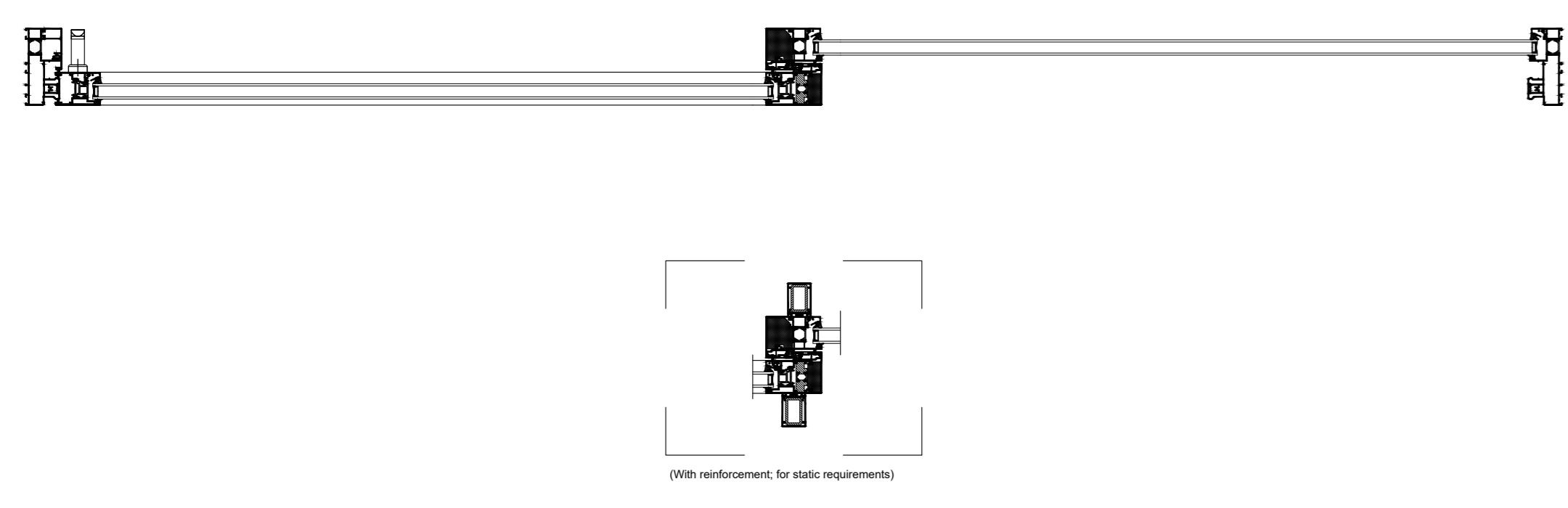
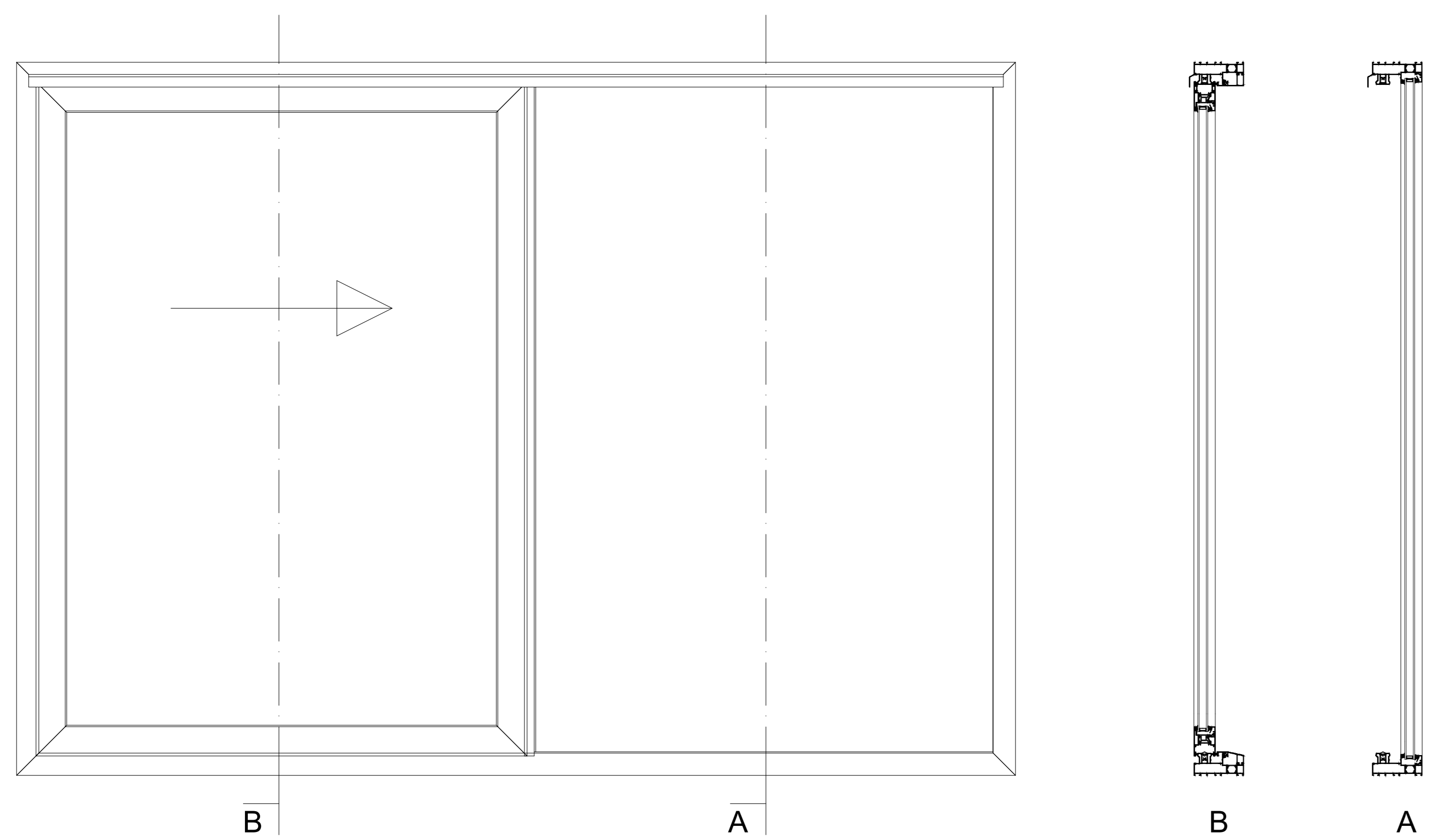
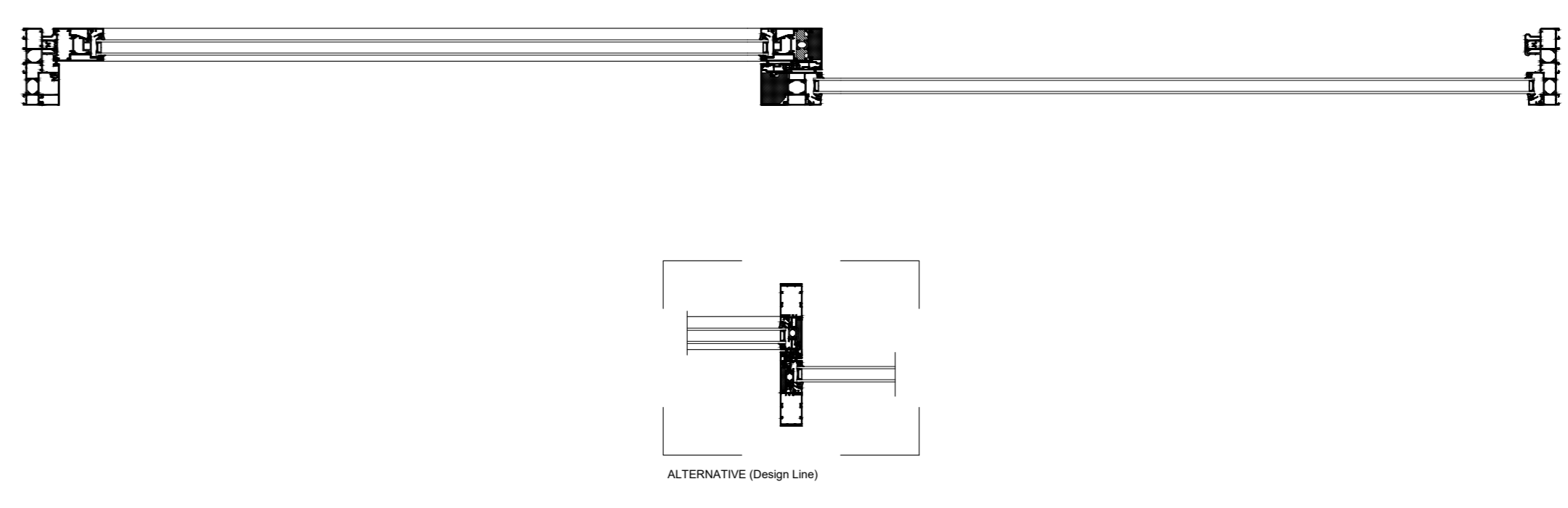
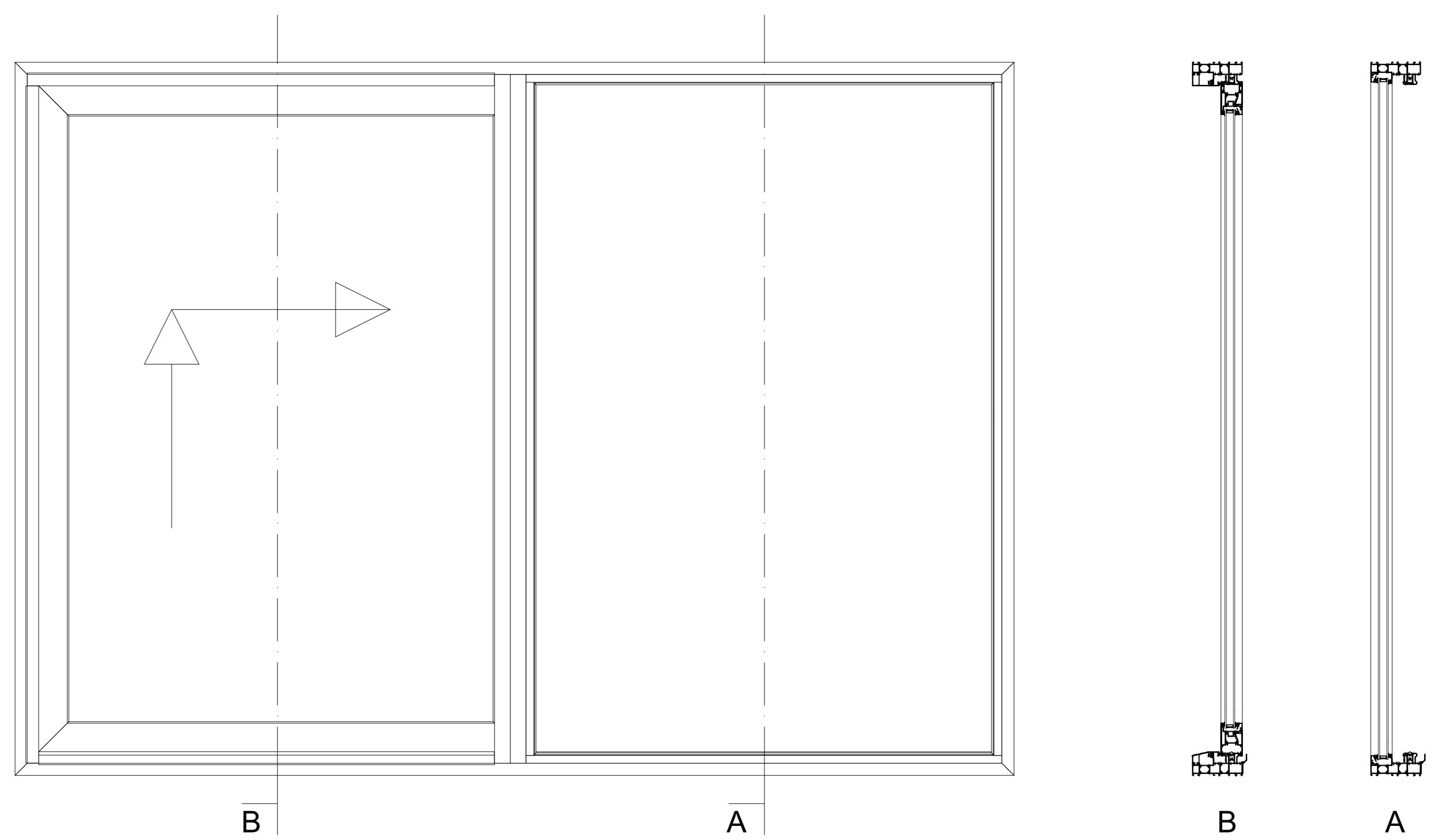


! Deze tekening is gemaakt voor architecturale toepassing. Dit is geen uitvoeringstekening. Bij uitvoering gelden de Schüco verwerkingsvoorwaarden.

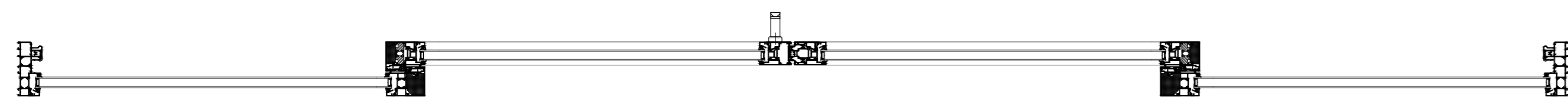
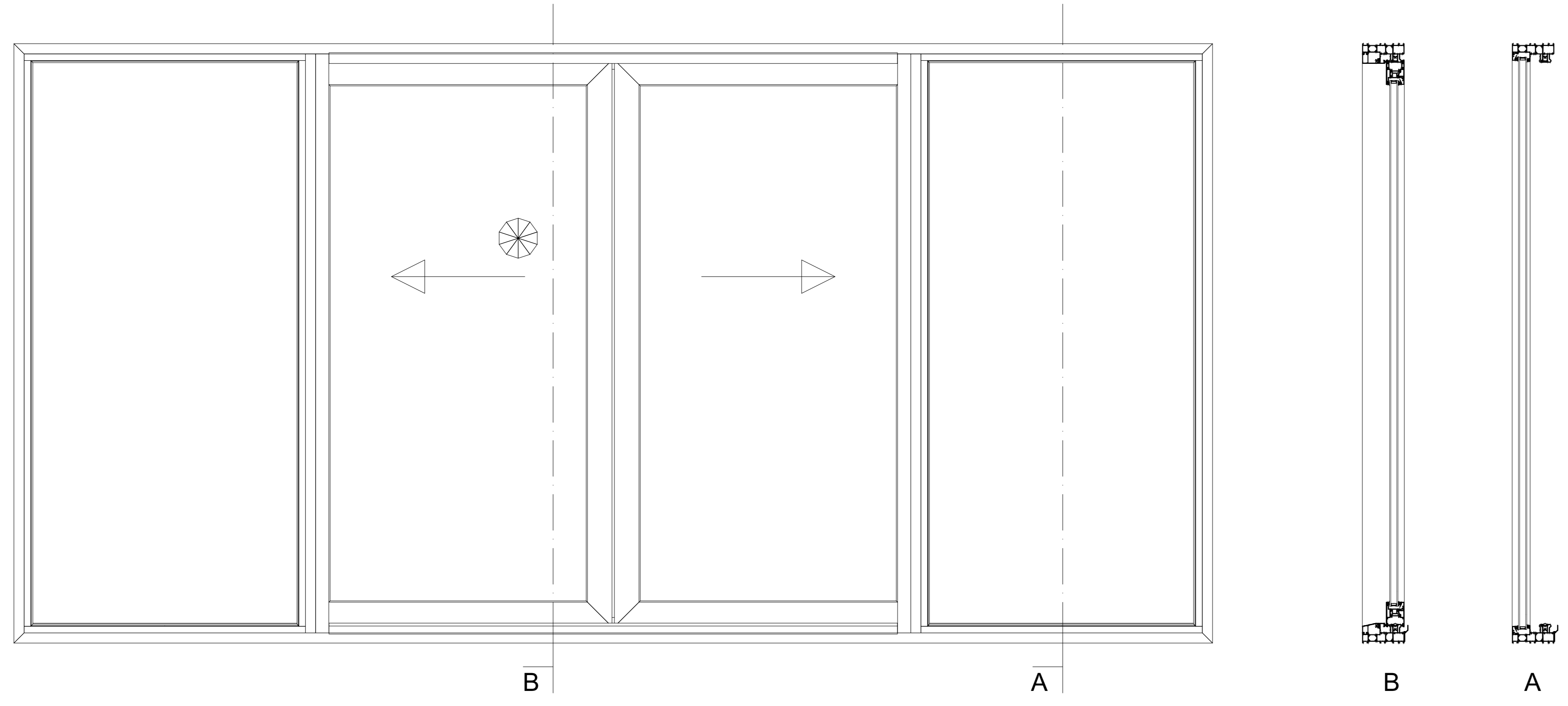
TYPE 1A (running externally)



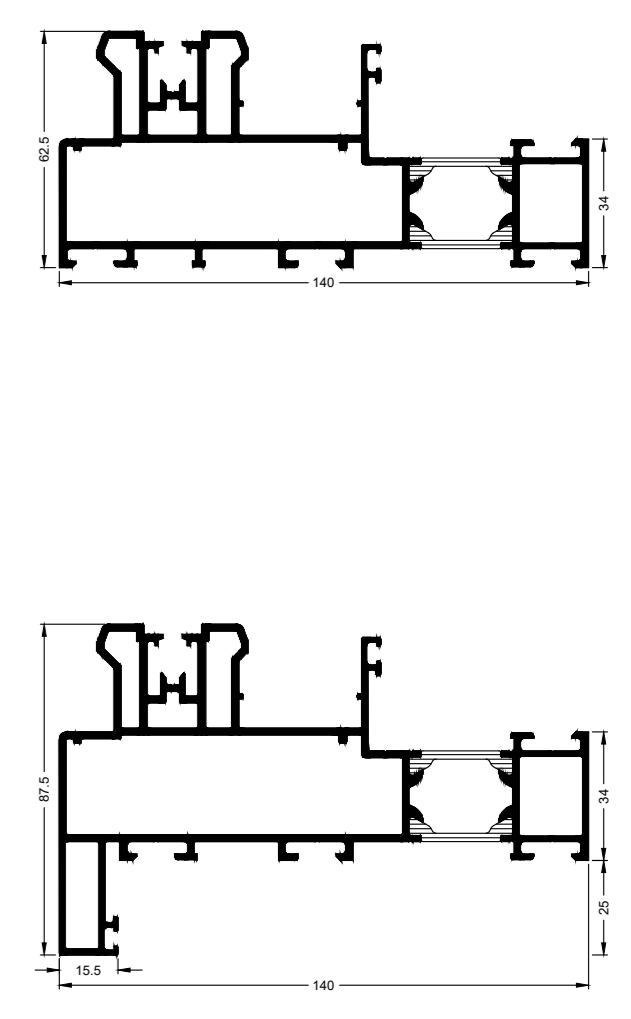
TYPE 1A.B (running internally)



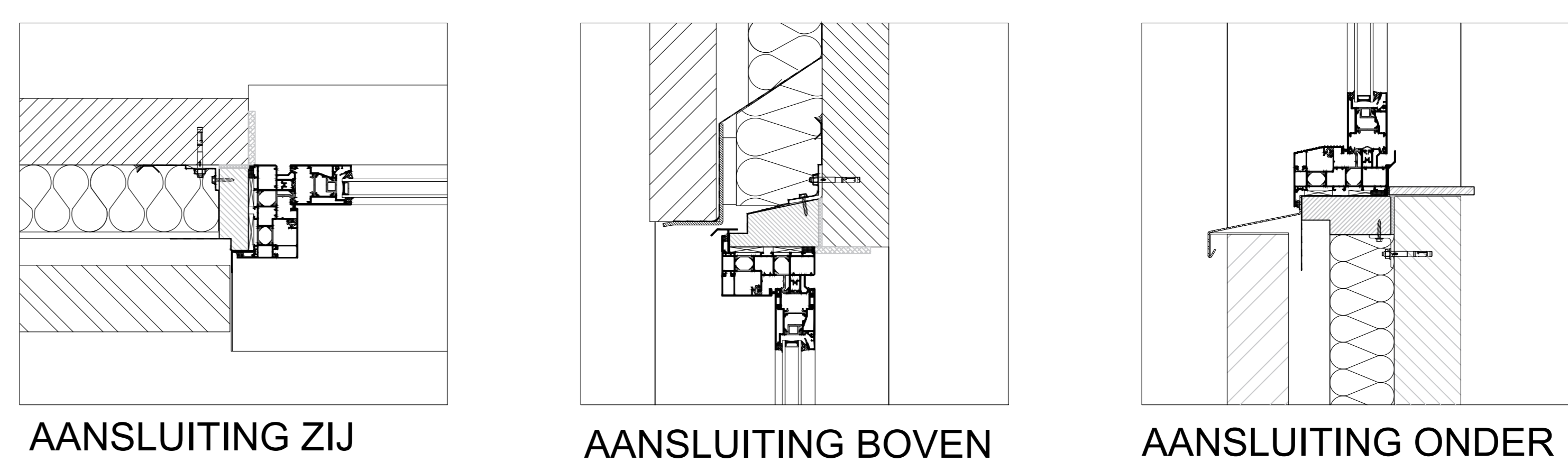
TYPE 2A (running internally)



KOZIJNPROFIELEN 1:2



BOUWKUNDIGE AANSLUITINGEN 1:6



* Binnenaansluiting dient dampdiffusiedicht te worden uitgevoerd.
 ** Voor spouwventilatie plaatselijk onderbreken

Tekeningen met de vermelding Constructievoorstel moeten door de gebruiker op de nauwkeurigheid en uitvoerbaarheid en haalbaarheid ervan worden gecontroleerd.
 Voor het concept en de realisatie blijven alle rechten (inclusief auteurswet, tekeningen- en modellenrecht, merkenwet) voorbehouden. De aansprakelijkheid van SCHÜCO is beperkt tot opzet en grove nalatigheid. Vervelvoudiging en/of doorgeven van het constructievoorstel in zijn geheel of gedeeltelijk zijn uitsluitend met voorafgaande schriftelijke toestemming toegestaan. Voor alle rechtsbetrekkingen die voortvloeien uit het gebruik van het constructievoorstel gelden aanvullend de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden evenals de technische voorwaarden.1992 De uitvoering van de profielafmetingen moet conform definitieve, statische berekening gebeuren! De Schüco-verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd.
 Alle haarloze, groef-, T- en contactpunten moeten volgens de richtlijnen worden afgedicht. Contact met aluminium of stalen profielen moet door dichtingsbanden worden vermeden. Alle door ons vermelde afmetingen en hoeken moeten door de verwerker nauwgezet worden gecontroleerd.
 Verbindingsmiddelen moeten naargelang het montageconcept, de statische berekening en de geldende normen worden uitgevoerd.

Systeem
ASE 60 LC
 Schaal
 1:10, 1:6, 1:2 (A0)
 Datum tekening
 27-02-2025

SCHÜCO
 SCHÜCO Nederland BV
 Clarissenhof 3A, 4133 AB Vianen
 Telefoon: (0031) 088 2033300
 info@schueco.nl www.schueco.nl