

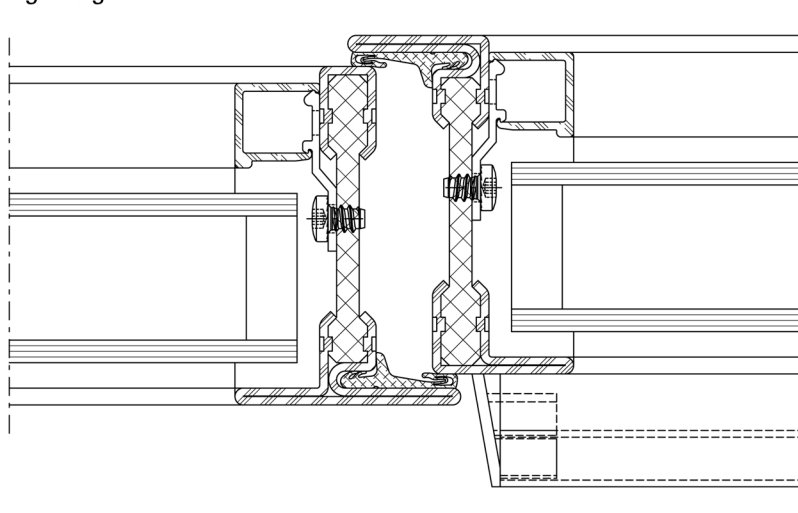
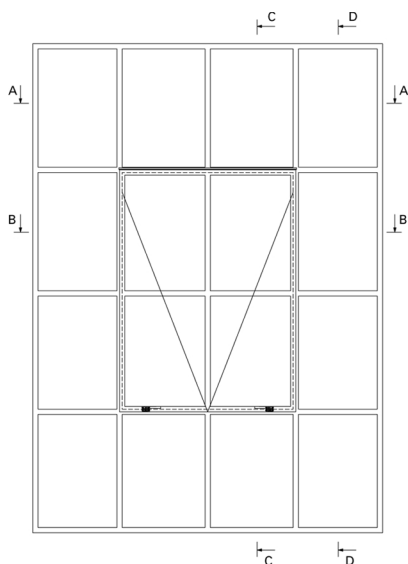
Máme k dispozici štíhlé řešení pro udržitelnou výstavbu. S několikrát oceněným systémem nabízí architektům a projektantům nejen atraktivní alternativu pro sanaci zasklených konstrukcí v průmyslových a loftových objektech, ale umožňuje rovněž nalézt moderní řešení i v soukromé bytové výstavbě. Nanejdříve fili-

gránský ocelový profil splňuje soudobé požadavky na tepelnou izolaci a získal v souladu s normou EN 14351-1 díky vynikajícím hodnotám klasifikační certifikát CE. Je tedy možné realizovat zasklené konstrukce s malými rozměry rástru a vysokou stabilitou. Dále je možné zhotovit okna o rozměrech až do 1000 × 2400 mm.

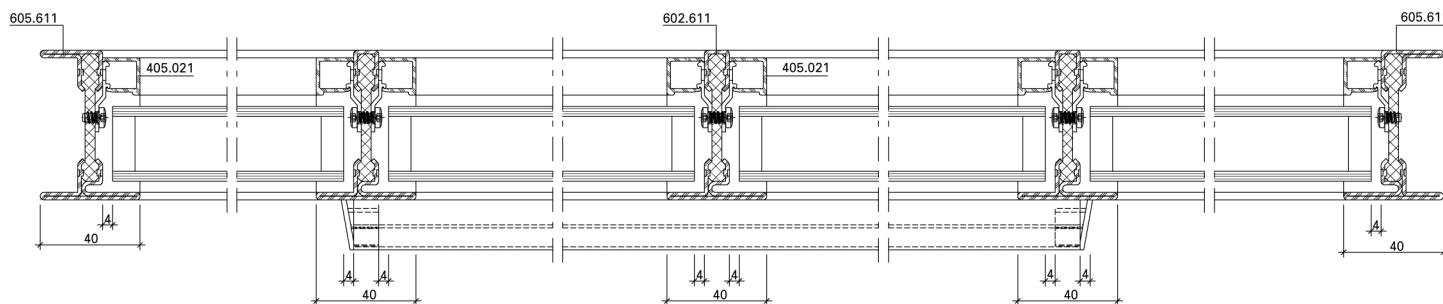
Profily přesvědčují jak pohledovými šířkami mezi 25 a 40 mm, tak i celkovou pohledovou šířkou rámu a křídla činicí pouhých 60 mm. S profily je možné zhotovit prvky otevíravé jak dovnitř, tak ven, ať již se jedná o jedno- nebo dvoukřídle otočné okno, jednokřídle sklopné nebo výklopné okno, sklopněvýsuvné nebo kyvné okno.



- Weatherstrip groove for simple fabrication
- Opening types
 - Side-hung and double-vent windows single and double-vent inward or outward-opening
 - Bottom-hung windows inward-opening
 - Top-hung and projected top-hung windows, outward-opening
 - Horizontal pivot windows
 - Fixed glazing
- Unit thicknesses from 20 to 47 mm
- Maximum vent weight 150 kg
- Maximum vent sizes 1000 x 2400 mm
- Multi-point window locking
- Bonding technology tested in accordance with EN 14024
- New ZF 100 surface finish for optimised welding characteristics



A - A



B - B

