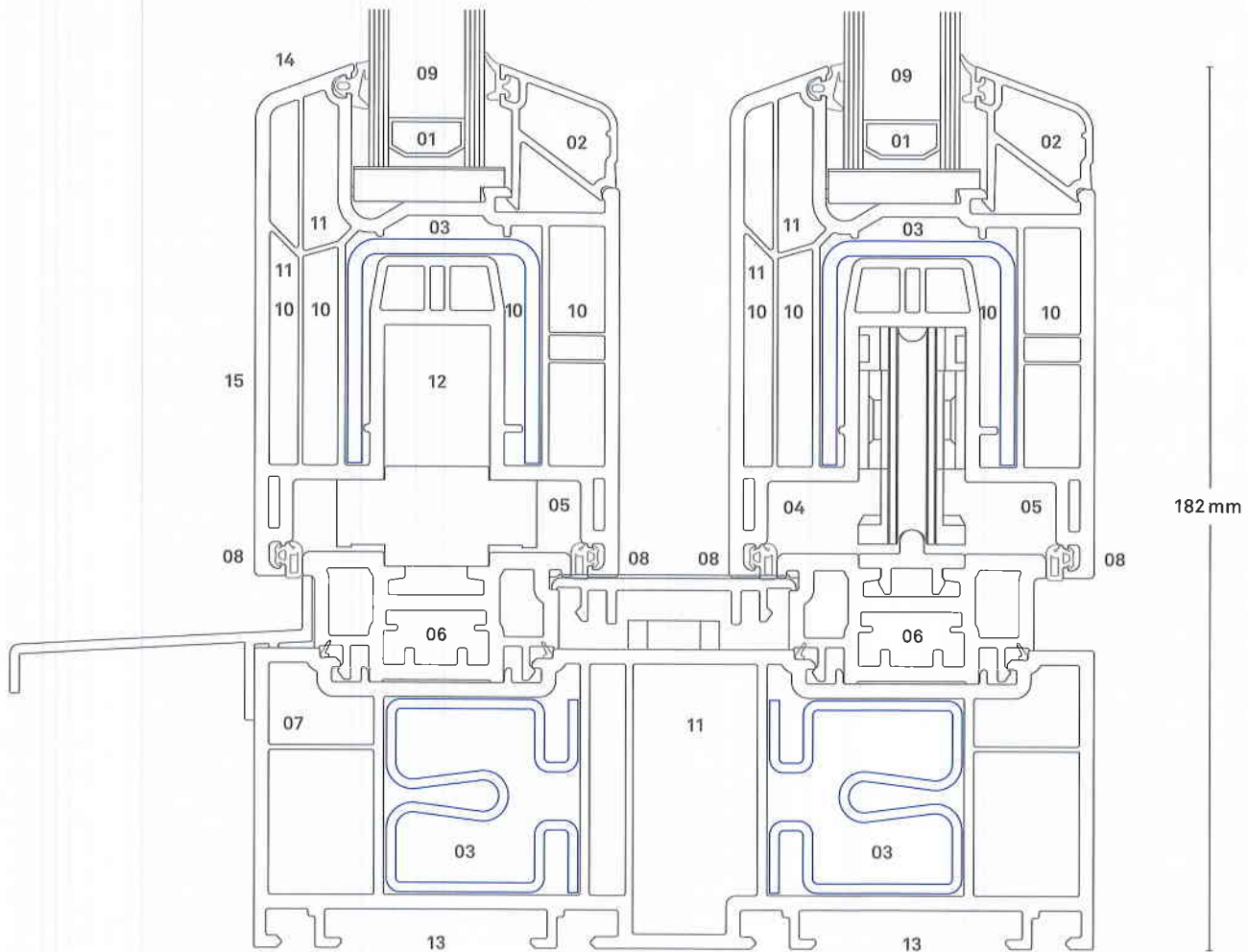


HST 76 Prestige



HST 76 Prestige
Afb.: 1:1,5



- 01 24- tot 42 mm-beglazing:** verwerking van bijzonder effectief geluidswerend glas mogelijk / sterke geluidsisolatie tot en met klasse 4 in overeenstemming met de richtlijnen voor geluidsisolatie
- 02 2-voets-glaslat volgens DIN 18545:** verhoogde bescherming tegen inbraak
- 03 Sterke, uitstekend passende versterkingen:** oersterke constructie van kozijnen en zwenkdelen
- 04 Upgrading tot veiligheidsvenster mogelijk:** uitstekende bescherming tegen inbraak met speciaal beslag en veiligheidsglas (WK2)
- 05 Extra versterking:** elementen die net zo hoog zijn als een hele etage zijn leverbaar
- 06 Beslag:** hoge functionaliteit / bevestiging d.m.v. drie PVC-wanden en staal
- 07 Drukvrĳe waterafvoer:** maximale dichtheid tegen slagregen
- 08 Twee afdichtingen rondom, geschuimd en met een sterke warmte-isolatie:** uitstekende dichtheid tegen wind en slagregen
- 09 Glassponninghoogte 25 mm:** optimale warmte-isolatie / geen condenswater
- 10 4-kamer-techniek:** uitmuntende warmte-isolatie / Uf-waarde 1,3 W/m²K
- 11 Plug-, waterafvoer- en ventilatieboorgaten door voorkamers:** bescherming tegen vocht in de bewapeningsruimten / bescherming tegen corrosie
- 12 Bouwdiepte zwenkdelen 76 mm:** optimale warmte-isolatie voor besparing op stookkosten
- 13 Extra profielen kunnen met een klikbevestiging worden aangebracht:** passende aansluitingen voor iedere bouwkundige situatie
- 14 Schuine kanten van 20 graden en rondingen betekenen:** een goede waterafvoer / een harmonisch design
- 15 Vele soorten kozijnen en zwenkdelen:** een grote keuze aan decors en kleuren / witte profielen met lichtgrijze afdichtingen, kleuren en houtdecorprofielen met zwarte afdichtingen (uitzonderingen: IC 60, IC 61, IC 63, IC 64, IC 94, IC 99)

INOUTIC-PROFIELEN VOLDOEN AAN ALLE KWALITEITS- EN TESTEISEN. INOUTIC IS LID EN ZELFS OPRICHTER VAN DE ORGANISATIE »KUNSTSTOFVENSTERSRECYCLING« ONDER DE NAAM »REWINDO GMBH«, DIE DE BELANGRIJKSTE DUITSE KUNSTSTOFPROFIEL-PRODUCENTEN VERTEGENWOORDIGT.

UW VAKBEDRIJF VOOR RAMEN