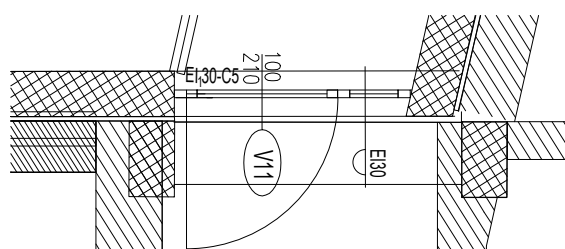
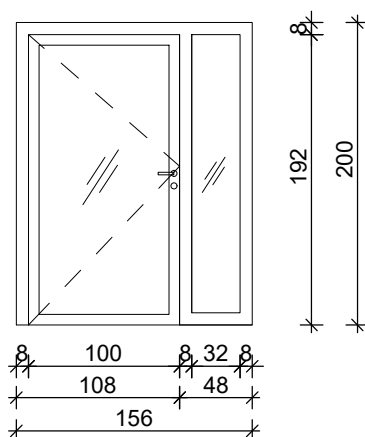


V11 Notranja vrata prehod proti traktu A v prvem nadstropju



OPOMBA : Pred izvedbo je potrebno vse mere preveriti na gradbišču, izveba po potrjenem detajlu!

ALU sestavljen požarni element, kot npr. Schüco ADS 80 FR

<p>Gradbena odprtina: 156/200 cm</p> <p>vgrajena v AB steno 30 cm –1kom</p>	<p>Zasteklitev: varnostno steklo, zunanje kaljeno ESG, notranje lepljeno VSG</p>
<p>Svetli prehod: 100 / 192 cm</p>	<p>Barva: barva profilov– elektrostatično prašno barvano, RAL 9006</p>
<p>Podboj: globina podboja 80 mm</p> <p>5–komorni ALU profili s prekinjenim toplotnim mostom. Vratna konstrukcija je med podbojem in krilom površinsko poravnana.</p>	<p>Odpiranje: 1L</p> <p>Število kosov: 1</p> <p>Požarna odpornost: EI<sub>30</sub>–C5</p>
<p>Vratno krilo:</p> <p>5 komorni profil, za požarne nenosilne konstrukcije, stekleni del – požarno steklo (kot npr. Pyrostop 36), EI30 v skladu s STS.</p> <p>Izvedba praga – spodnji del vrat opremljen z avtomatskim tesnilom, ki se med procesom zapiranja samodejno spusti.</p>	<p>Okovje, kljuka in ključavnica: sistemsko Schüco okovje – požarno, okovje skladno s standardom STS 09/0078.</p> <p>Večnamenski utor za pritrditev okovja, panik kljuka iz Schüco asortimana, kot npr. Inox 240 186, po EN179</p> <p>cilindrični tečaji in vložki, samozapiralo (skladno s STS)</p> <p>opomba: vgraditi takšno okovje, kljuko, ki omogoča naknadno vgradnjo cilindrov, po sistemskem ključu</p>