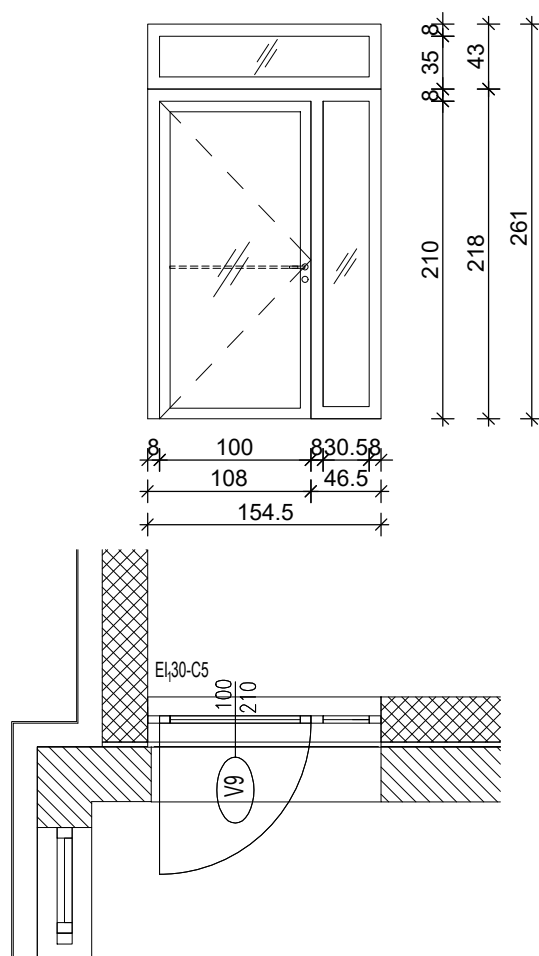


V9 Notranja vrata prehod proti traktu C v prvem nadstropju



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

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

Gradbena odprtina: 154.5/261 cm

vgrajena v AB steno 30 cm -1kom

Zasteklitev: varnostno steklo, zunanje kaljeno ESG, notranje lepljeno VSG

Barva: barva profilov- elektrostatično prašno barvano, RAL 9006

Svetli prehod: 100 / 210 cm

Podboj: globina podboja 80 mm  
5-komorni ALU profili s prekinjenim toplotnim mostom. Vratna konstrukcija je med podbojem in krilom površinsko poravnana.

Odpiranje: 1L

Število kosov: 1

Požarna odpornost: EI30-C5

Vratno krilo:

5 komorni profil, za požarne nenosilne konstrukcije, stekleni del - požarno steklo (kot npr. Pyrostop 36), EI30 v skladu s STS.  
Izvedba praga - spodnji del vrat opremljen z avtomatskim tesnilom, ki se med procesom zapiranja samodejno spusti.

Okovje, kljuka in ključavnica:

sistemsko Schüco okovje - požarno, okovje skladno s standardom STS 09/0078.  
Večnamenski utor za pritrditev okovja, panik letev po EN 1125  
cilindrični tečaji in vložki  
samozapiralo (skladno s STS)

opomba: vgraditi takšno okovje, kljuko, ki omogoča naknadno vgradnjo cilindrov, po sistemskem ključu