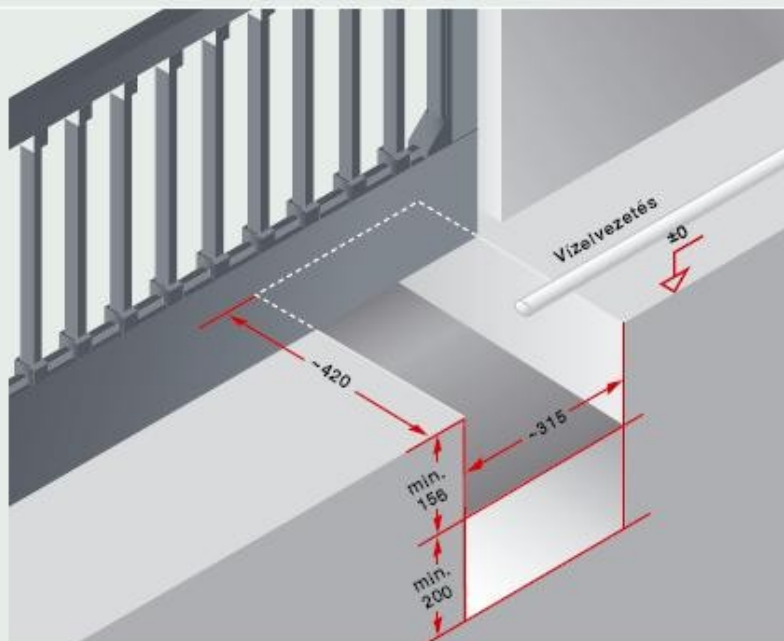


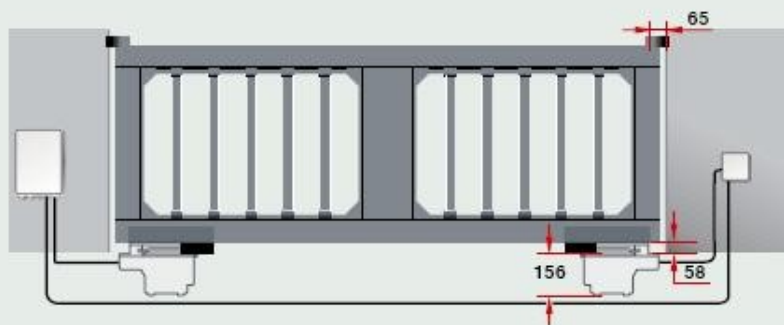
DTU 250 nyílókapu hajtás

Beépítési adatok



Szükséges méret a talajban

oa. 315 x 420 x 200



Tápvezeték

230V, NYY 3x1,5² (helyszíni kialakítás)

Motorkábel

230V, NYY 4x1,5² (helyszíni kialakítás)

Elektromos zár kábele

NYY 3x1,5² talajban
H07RN-F 2x1⁴ kapulapon

Egyéb vezérlő kábel

A talajban minden kábel NYY, z.B. 5x1,5²

Minden kábelt külön vezetni!

Műszaki adatok

Hálózati feszültség

230 V

Vezérlés

különálló

Üzemhányad

82, 4 perces rövididejű üzem

Max. húzóerő/rövididejű csúcsterhelés

2500/3000 N

Végállás kapcsolás

kapu ZÁR ütköző szükséges
kapu NYIT: ütköző szükséges
opcionális: integrált végállások

Lekapcsoló automatika

akadály felismerés

Kapu futási sebesség

oa. 15 sec.
90°-os nyitáskor

Automatikus utántöltés

beállítható 4 percig

Kapu reteszelés

12 V-os elektromos zárral

Motor

230 V váltóáramú motor
önzáró hajtással

Hajtásburkolat

kapuhordó acél ház nemesacél takarással
motor IP 67

Rádió távirányítás

opcionális