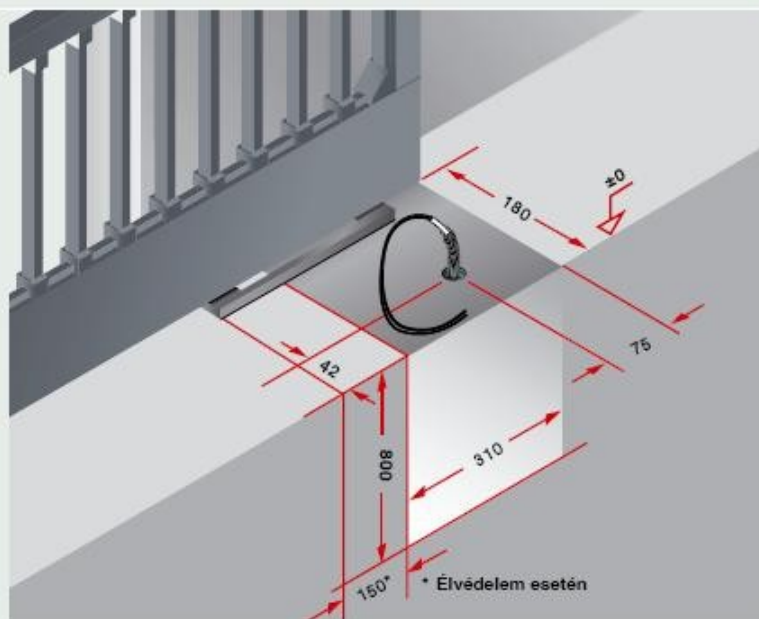


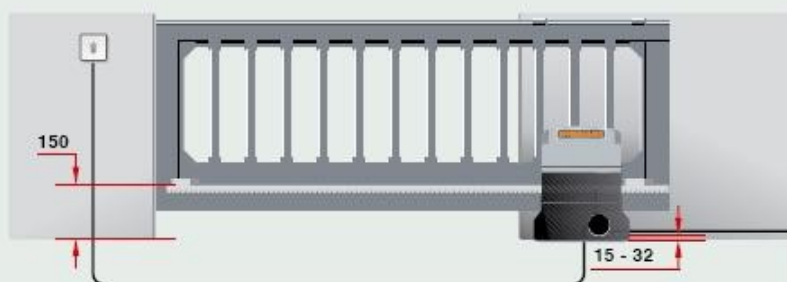
# STA tolókapu hajtás

## Beépítési adatok STA 180 és STA 220

A részletes beépítési adatokat megtalálja az interneten [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)



<b>Szükséges méret a talajban</b>	310 x 180 x 800 mm (fagymentesített)
<b>Kábelezés</b>	védőső helyzetét lásd az ábrán



<b>Tápvezeték</b>
STA 180: 230V, NYY 3x1,5 <sup>2</sup> (helyszíni kialakítás)
STA 220: 400V, NYY 5x1,5 <sup>2</sup> (helyszíni kialakítás)
<b>Motor vezeték</b>
STA 220: 400V, NYY 4x1,5 <sup>2</sup> (helyszíni kialakítás)
<b>Egyéb vezérlő kábel</b>
A talajban minden kábel NYY, z.B. 5 x 1,5 <sup>2</sup>
<b>Minden kábelt külön vezetni!</b>

### Műszaki adatok

#### Hálózati feszültség

STA 180: 230 V  
STA 220: 3 x 400 V

#### Vezérlés

STA 180 belül kialakított  
STA 220 kívül kialakított

#### Üzemhányad

S2, 4 perces rövididejű üzem

#### Max. húzóerő/rövididejű csúcsterhelés

STA 180: 1600/2000 N  
STA 220: 1900/2300 N

#### Végállás kapcsolás

elektromosan programozható érintkezés nélküli végállás-kapcsolókkal

#### Lekapcsoló automatika

akadály felismerés (STA 22-nál opcionális biztonsági kiegészítő szükséges)

#### Kapu futási sebesség

STA 180: 0,2 m/sec.  
STA 220: 0,15 m/sec.

#### Automatikus utánzárás

STA 180: beállítható 4 perorig  
STA 220: beállítható 3 perorig

#### Motor

STA 180: 230 V váltóáramú motor  
önzáró oszlaghajtással  
egyenes fogazású kihajtással  
STA 220: 400 V váltóáramú motor  
önzáró oszlaghajtással  
egyenes fogazású kihajtással

#### Hajtásburkolat

horganyöntvény ház  
műanyag burkolattal

#### Rádió távirányítás

opcionális

Szerzői jogvédelem alatt. Utánnyomás kivonatos formában is, csak engedélyünkkel.  
Szerkezeti változtatások jogát fenntartjuk.