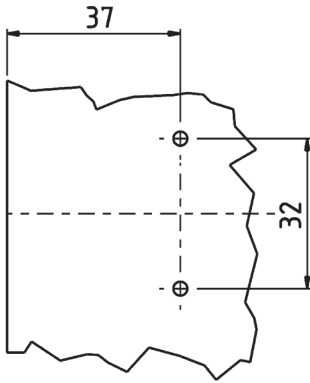


Savjet za montažu Nexis križnih podložnih pločica:



Pričvršćenje križne podložne pločice sa:

- Iver vijcima sa upuštenom glavom, pocinčanim, Art.-Nr. 0151 035 .., odnosno sa zaobljenom glavom, Art.-Nr. 0195 235 .. (dužina prema zahtjevu narudžbe) ili
- Euro vijcima, Art.-Nr. 0276 063 x... (dužina prema zahtjevu narudžbe), bušenje \varnothing 5 mm (ovisno o izvedbi, predmontirani).
- Plastičnom raširujućom tiplom, predmontiranom na podložnu pločicu, bušenje \varnothing 5 mm.

Napomena:

Kod upadajućih vrata, za mjesta pričvršćenja podložnih pločica dimenziju 37 mm treba pomoći unutar ormarića - prema leđima, tako da vrata budu u ravnini sa rubom ormarića.

Tehničke informacije za Nexis križne podložne pločice:

Proračun podložne pločice za baglame 100°, 110°, 125°, 170°, 94°, Mini i baglame za staklena vrata

Nalijegajuća:
(zakrivljenost 0 mm)
 $H=13+TA-A$

Polunalijegajuća:
(zakrivljenost 8 mm)
 $H=5+TA-A$

Upadajuća:
(zakrivljenost 15 mm)
 $H=-2+TA+F$

Proračun podložne pločice za baglame za okvire od aluminij profila

Nalijegajuća:
(zakrivljenost 0 mm)
 $H=19-A$

Polunalijegajuća:
(zakrivljenost 8 mm)
 $H=11-A$

Upadajuća:
(zakrivljenost 15 mm)
 $H=-4+F$

Proračun podložne pločice za baglame zakrivljene pod uglom

Zakrivljenost 10°,
nalijegajuća:
 $H=13+TA-A$

Zakrivljenost 15°,
nalijegajuća:
 $H=14,5+TA-A$

Zakrivljenost 20°,
nalijegajuća:
 $H=15,5+TA-A$

Zakrivljenost 24°,
nalijegajuća:
 $H=16,5+TA-A$

Zakrivljenost 30°,
nalijegajuća:
 $H=9+TA-A$

Zakrivljenost 30°,
upadajuća:
 $H=-2+TA+F$

Zakrivljenost 37°,
nalijegajuća:
 $H=19+TA-A$

Zakrivljenost 45°,
nalijegajuća:
 $H=14+TA-A$

Zakrivljenost 45°,
upadajuća:
 $H=-2+TA+F$

Zakrivljenost -14° do -20° :
 $H=4+TA-A+14$ -ugao korpusa
Zakrivljenost -24° do -30° :
 $H=4+TA-A+24$ -ugao korpusa
Zakrivljenost -45° do -50° :
 $H=4+TA-A+45$ -ugao korpusa

