



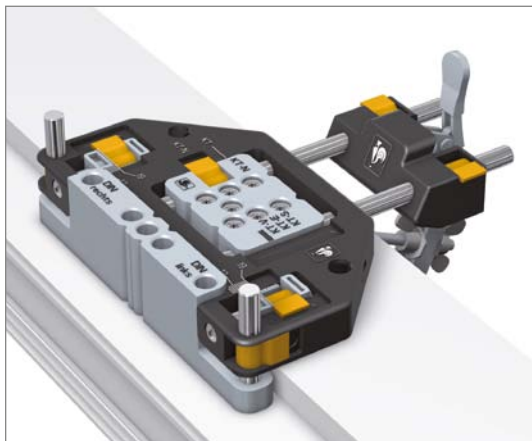
Hahn KT-N 6R KT-V 6R

Beépítési útmutató





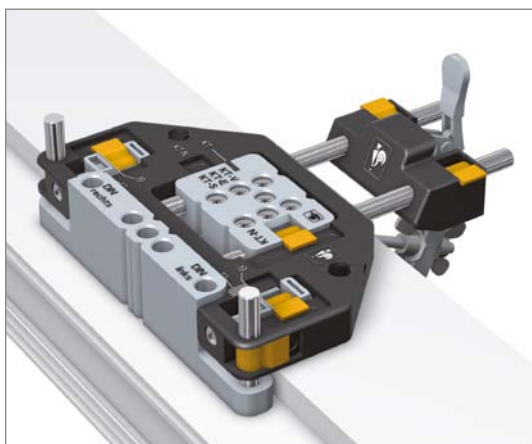
Fúrósablon (a képen balos fúráshoz bemutatva)



Fúrósablon szorítóval
Cikkszám: **T316A0001**

Fúrósablon szorító nélkül
Cikkszám: **T316A0000**

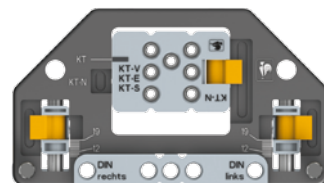
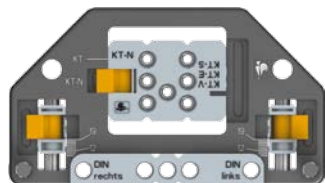
A fúrósablonhoz használati útmutató van mellékelve.



Fúrósablon szorítóval
Cikkszám: **T315A0001**

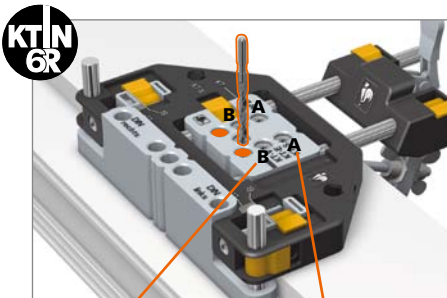
Fúrósablon szorító nélkül
Cikkszám: **T315A0000**

A fúrósablonhoz használati útmutató van mellékelve.

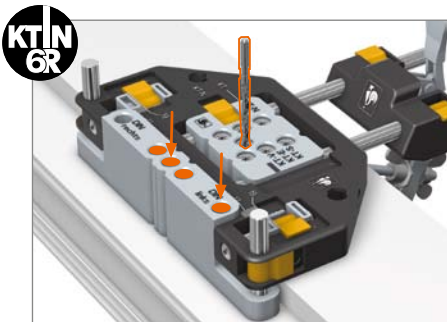
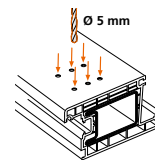
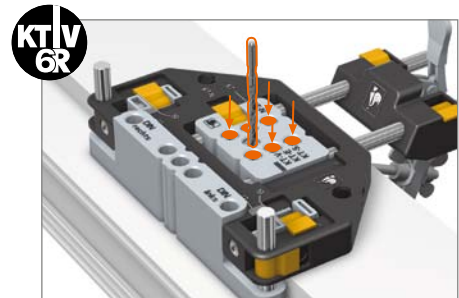
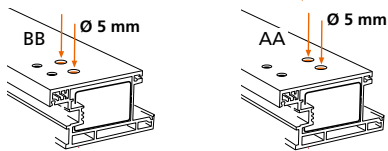


A 7. oldal útmutatásaira ügyeljünk!

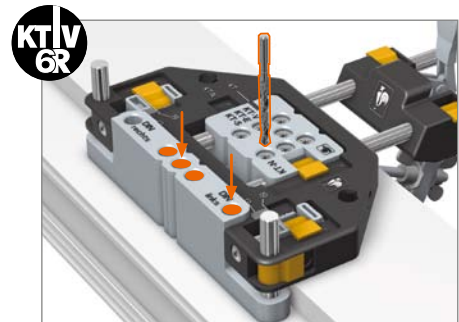
Fúrás / a tokoldali sablonelem rögzítése



A szárnyoldali sablonelemet az anslagra ütköztetjük
A szárnyat kifúrjuk
Az AA vagy a BB fúratpárok választása rendszerfüggő.



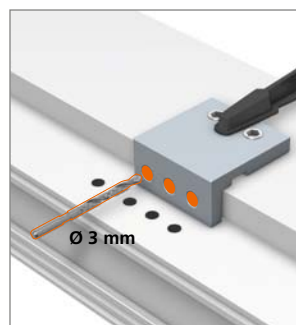
A tokot kifúrjuk
A DIN szerinti jobbos/balos nyitási irányra ügyeljünk



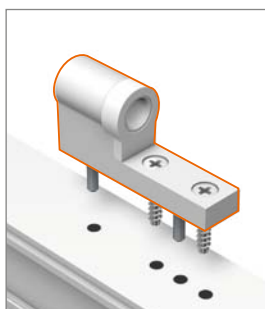
Az anslagba való rögzítés segédfúrósablonja



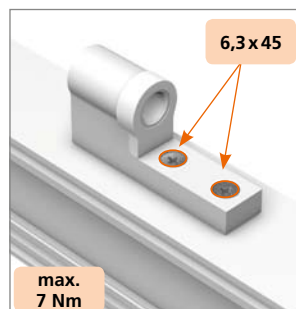
No. T306A0002
No. T306A0005 (Combidur AV)



Az anslagot kifúrjuk



A tokoldali pántrészt felhelyezzük (előszerelt)



Speciális csavarok (keresztthornyos, PZ \oplus 3-as)



A szárnyoldali pántrész szerelése

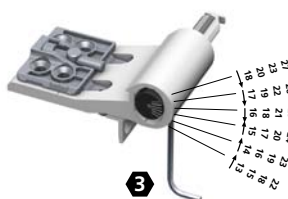


DIN bal

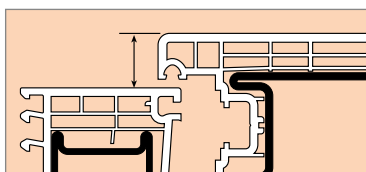
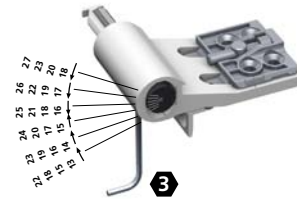
A szárnyoldali pántrész szerelése.
A csapot jobbról, vagy balról ütközésig betoljuk.



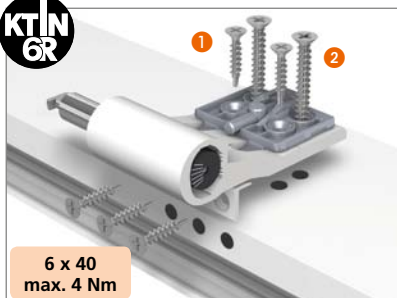
DIN jobb



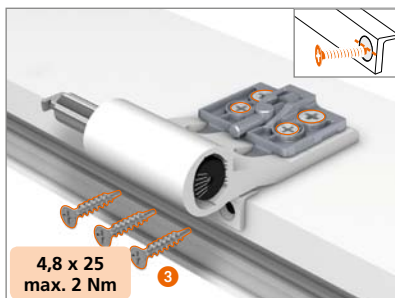
A tömítésirányú szorítás beállítása
(rendszerfüggő).



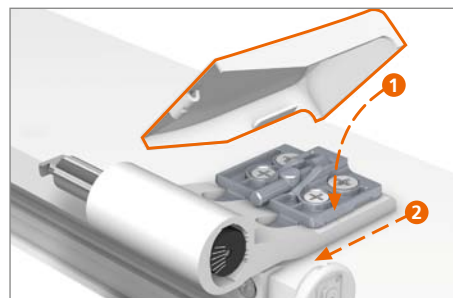
A fogazott perselyt a skála szerint beállítjuk.
A fokozatmentes beállíthatóság minden
köztes beállítást is lehetővé tesz!



6 x 40
max. 4 Nm



4,8 x 25
max. 2 Nm



A szárnyoldali pántrészt felhelyezzük és a súllyesztett fejű lemezcavarokkal az AA vagy BB furatokban rögzítjük (max 4 Nm). A szabad furatpárba önbemetsző csavarokat hajtunk be (max 2 Nm). Kérjük az ajánlott forgatónyomatékokat figyelembe venni.

A szárny élére a kiegészítő rögzítés csavarjait becsavarozzuk.

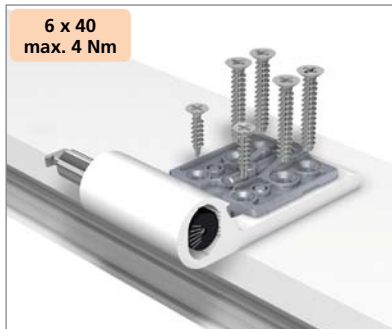
A **pánttakarót a kimarásba** helyezzük és feltoljuk – a pánttakaró szilárdan áll. Befelé nyíló ajtók esetén csavaros rögzítésére nincs szükség.

A műanyag sapkát a helyére pattintjuk.

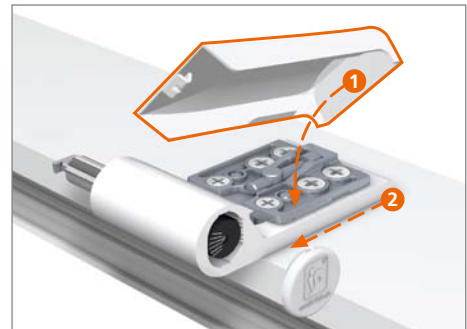
A szárnyoldali pántrész szerelése



A szárnyoldali pántrészt felhelyezzük
A pozicionáló csapokat beütjük

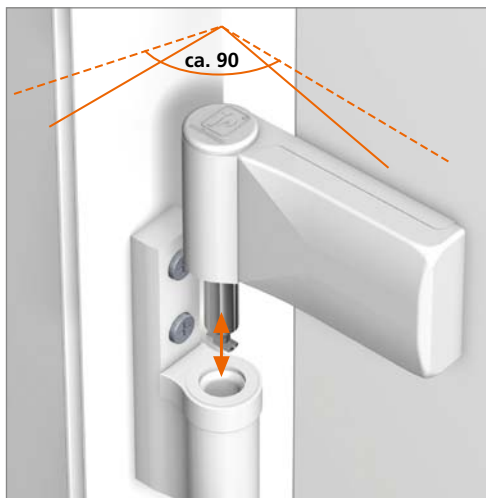


Beállítóelem
4 lemezcsavar (kereszthornyos PZ \oplus 3-as)
Lehetőség van még két opcionális önbemetsző csavarral is rögzíteni.



A pánttakarót a kimarásba helyezzük és feltoljuk – a pánttakaró szilárdan áll. Befelé nyíló ajtók esetén csavaros rögzítésére nincs szükség.

A műanyag sapkát a helyére pattintjuk.



Az ajtó fel- ill. leakasztása 90°-os nyitásszög mellett.
A Ha szükséges, a csapot ki kell nyomni, ütni.



A kifelé nyíló ajtók biztosítása



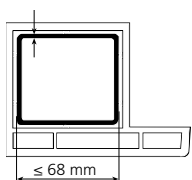
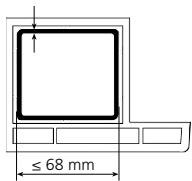
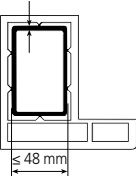
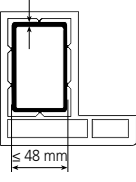
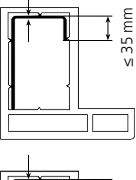
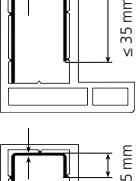
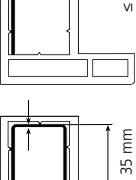
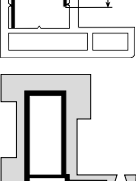



A pánttakaró erőszakos nyitásának megelőzésére a gyárilag előszerelt biztosítócsavarokat behajtjuk.





A profiltípusok rögzítési módok terhelhetősége

Tok profiltípus	max. szárnysúly	
		
≥ 2 mm acél/Fe 	140 kg	120 kg Érdeklődni ha 70 mm hosszú keresztcsap kell
≥ 2 mm alumínium ≥ 2 mm acél/Fe 	80 kg	120 kg Érdeklődni ha 70 mm hosszú keresztcsap kell
≥ 2 mm acél/Fe 	140 kg	120 kg
≥ 2 mm alumínium ≥ 2 mm acél/Fe 	80 kg	120 kg
≥ 2 mm acél/Fe 	140 kg	X
≥ 2 mm acél/Fe 	140 kg	120 kg
≥ 2 mm alumínium ≥ 2 mm acél/Fe 	80 kg	X
≥ 2 mm alumínium ≥ 2 mm acél/Fe 	80 kg	120 kg
	100 kg	120 kg

Rögzítési módok:

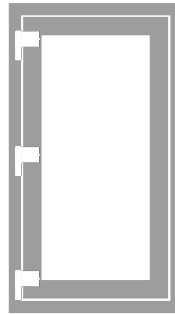


Közvetlen felerősítés



Keresztcsapos felerősítés

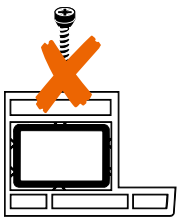
A megadott szárnsúlyok 1000 x 2000 mm-es normál igénybevételű ajtókra vonatkoznak 2 pánt alkalmazása esetén. Az adatok feltételezik a szakszerű beépítést, alapvető profilszituációkra vonatkoznak és ezáltal nem garantáltak. Kétséges esetekben szívesen adunk Önnek tanácsot.



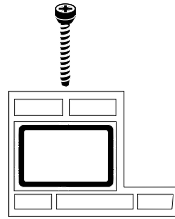
Egy, a szárny középre szerelt harmadik pánt nem tesz lehetővé nagyobb szárnsúlyokat. Egy harmadik pánt használata esetén a Hahn-fogazott persely lehetővé teszi a tömítésszorítás fokozatmentes szabályzását.



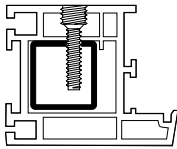
Útmutatások a 2. oldalhoz



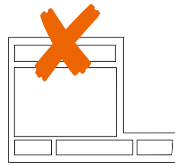
Előkamrákkal rendelkező profilok esetén a közvetlen felerősítés az előkamrák benyomódásához vezethet.



A keresztstégekkel ellátott kamrák esetén a kitöltést el lehet hagyni, ha a rögzítőcsavar a stégen keresztül megy vagy annak közvetlen közelében halad el.



Közvetlen rögzítésnél az előkamrákat kiékelheti vagy a Hahn lépcsőscsavarral hidalhatja át.



Merevítés nélküli profilokra nem szabad pántot rögzíteni!



Beállítás felakasztott ajtó esetében

A tömítésirányú szorítás fokozatmentes beállítása

A tömítésirányú beállítás a ráfedési tartományon belül állítható, s ezen kívül még fél-fél mm mindkét irányba.



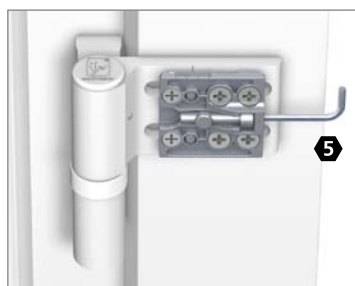
Vízszintes beállítás



A csavart meg kell oldani, ha a pánttakaró biztosítva van.



A pánttakarót meg kell nyomni és le kell tolni.

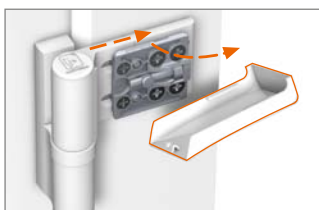


A vízszintes beállíthatóság ± 5 mm



A pánttakarót felhelyezzük és betoljuk

A tartócsavart meghúzzuk – a pánttakaró biztosítva van



Magasságállítás a nullhelyzetből fokozatmentesen

Emelhető + 4 mm

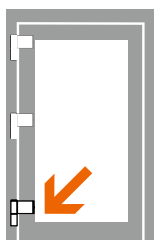
Süllyeszthető – 3 mm

A magassági állítás csak hibátlan, sértetlen 5-ös imbuszkulccsal végezhető (a gömbfejű sem megfelelő!). Az imbuszkulcsot ütközésig kell bedugni (kb. 11 mm) mielőtt a beállítást elkezdenénk.



Fontos!

Beállítást mindig csak becsukott ajtón szabad végezni!



Figyelem:

az alsó pánt a teherhordó, a felső pántokat csak utánaállítjuk



A persely karbantartást nem igénylő teflontartalmú műanyagból készül – **semmiképpen nem szabad kenni!**