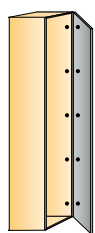
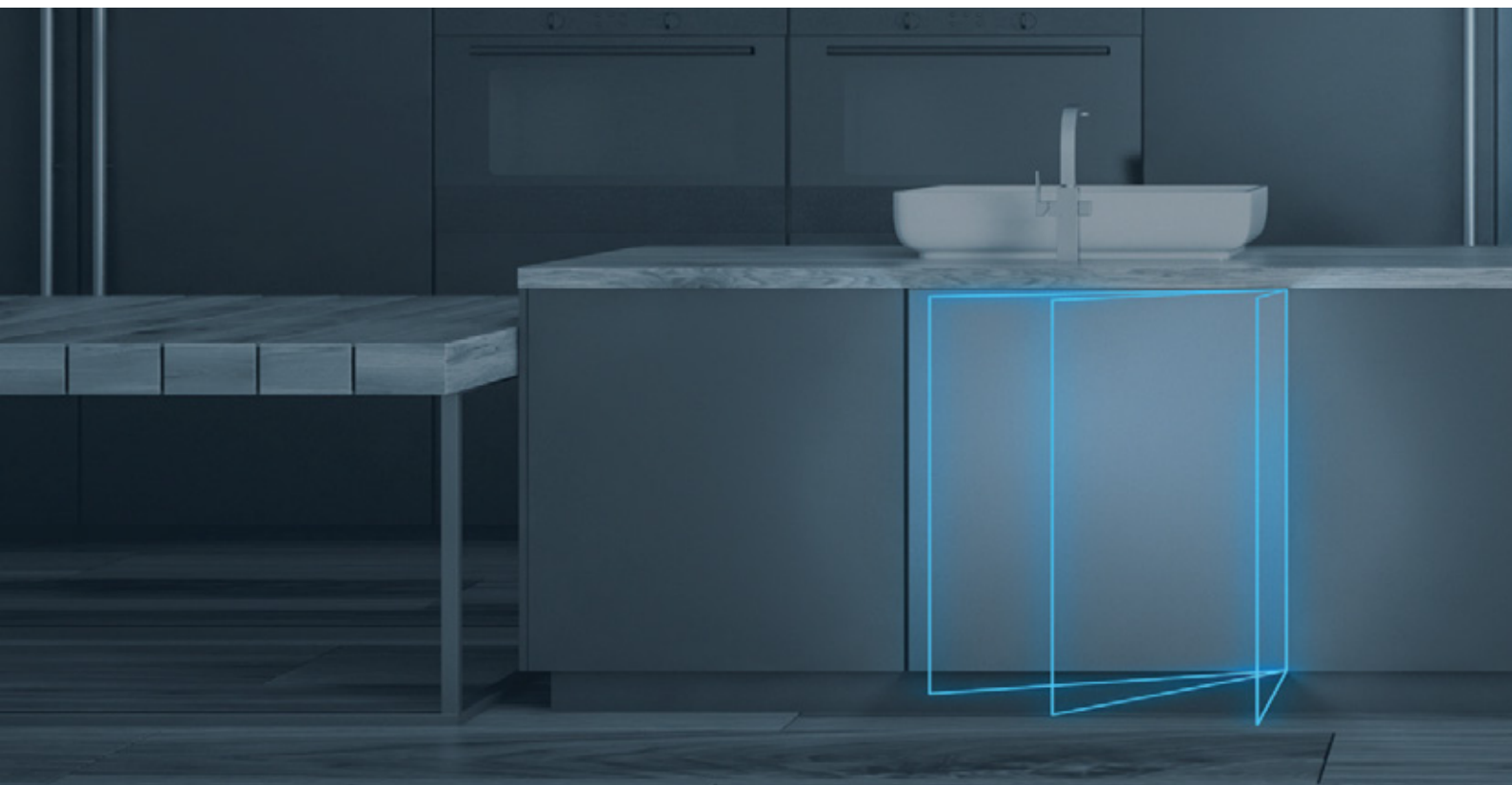


T-type spone

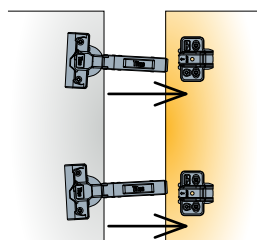
TITUS

Pohištvene spone
/ Titus T-type



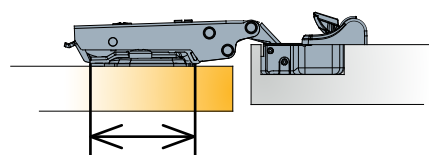
Enostavna namestitev vrat tudi v primerih 3-5 tečajev na vrata

- Preprosta in hitra montaža
in demontaža



Zelo strpna

- Učinkovita uspešnost obrobo vrednosti toleranc
- Zanesljivo zapiranje vrat v primeru naključno neuskkljenost
- Zaupljivo zapiranje zagotovljeno



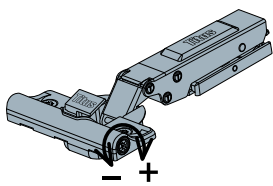
Togost

- Togo pritrjevanje tečaja na ploščo zagotavlja stabilnost vrat
- Izboljša se tesen spoj med tečaji in ploščo stabilnost tečaji in zmanjšuje povečanje vrat
- Gladko delovanje

T-type spone

TITUS

Pohištvene spone
/ Titus T-type



Nastavljivo blaženje

- Dosedanja predstava na vratih različne mere in teže
- Intuitivno prilagajanje



Titus Damper

- Titus lastniški večnamenski
- Tehnologija dušenja
- Zanesljivo in dosledno dušenje skozi vse življenje



Preizkušeni koncept Glissando

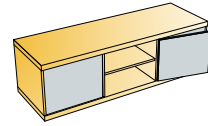
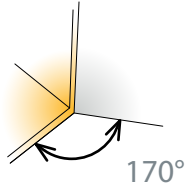
- Loputa je nameščena prečno na tečaju skodelice
- Zanesljiva zmogljivost

T-type 170

TITUS

Pohištvene spono
/ Titus T-type

Za lesena vrata



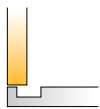
- Kot odpiranja
- Premer vrtnja za spono
- Globina vrtnja
- Način pritrditve podloge na spono

165°
35mm
12mm
3Way snap-on



Tehnični podatki

Vpenjanje
0mm



	Razmak vrtnja 45mm	Razmak vrtnja 48mm
Vrsta spono	Številka artikla	Številka artikla
	702-0EK0-054	702-0EL0-054
	702-0EK1-054	702-0EL1-054
	702-0EK4-054	702-0EL4-054

Vzorci vrtnja za tečajne spono

50 kos

Narejeno iz jekla in cinka

montažne podloge

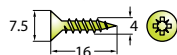
Cam nastavljiv križ
montažne podloge

Križno oblikovanje
podloge

Cam nastavljiva linearno
montažna podloga

Okvirna podloga

Vijak za spono
če ni vnaprej nameščen



820-6328-050

10000 kos

Dodatki



Pokrovi za spono

PushOpen rešitev

Omejevalnik kota spono

Legenda simbolov spono

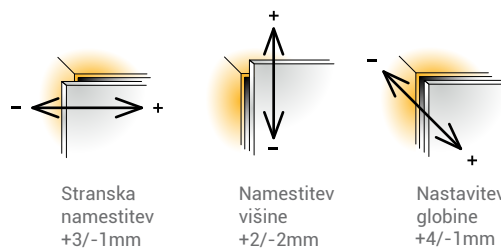


T-type 170

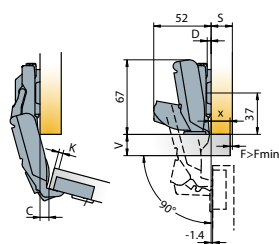
TITUS

Pohištvene spone
/ Titus T-type

Namestitev vrat



Podrobnosti o namestitvi



Risbe prikazujejo namestitev na
D=0mm montažno podlogo
Brez štrelih vrat
90° pozicija

Montažna podloga razdalja vrtnja


X	13	14	15	16	17	18	19
3	3	2	1	0			
4	4	3	2	1	0		
5		4	3	2	1	0	
6			4	3	2	1	0 D

$$D=13+K-X$$

Mehak sistem zapiranja Glissando TT



Odmik vrat R=1 mm



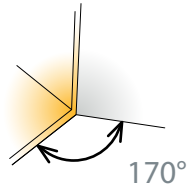
V	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
K	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1 F _{MIN}

Odmik Z_{MIN}=0

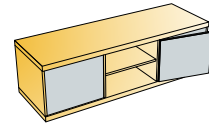
T-type 170

TITUS

Pohištvene spono
/ Titus T-type



Za lesena vrata



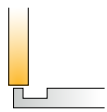
- Kot odpiranja
- Premer vrtnja za spono
- Globina vrtnja
- Način pritrditve podloge na spono

165°
35mm
12mm
3Way snap-on



Tehnični podatki

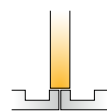
Vpenjanje
5mm



50 kos

Narejeno iz jekla in cinka

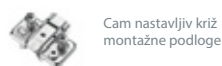
Vpenjanje
9mm



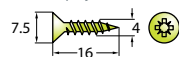
50 kos

Narejeno iz jekla in cinka

montažne podloge



Vijak za spono
če ni vnaprej nameščen



820-6328-050

10000 kos

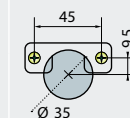
Dodatki



Legenda simbolov spon



Razmak vrtnja
45mm



Vrsta spono



Številka
artikla

702-0FK0-054

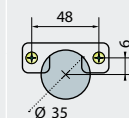


702-0FK1-054



702-0FK4-054

Razmak vrtnja
48mm



Številka
artikla

702-0FL0-054

702-0FL1-054

702-0FL4-054

Vzorci vrtnja za tečajne spono



702-0GK0-054

702-0GL0-054



702-0GK1-054

702-0GL1-054



702-0GK4-054

702-0GL4-054

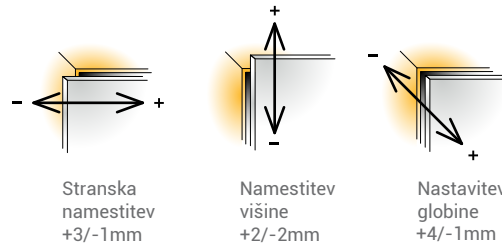
Vzorci vrtnja za tečajne spono

T-type 170

TITUS

Pohištvene spono
/ Titus T-type

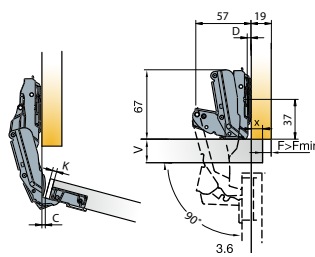
Namestitev vrat



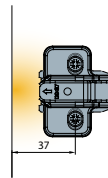
Podrobnosti o namestitvi

Montažna podloga razdalja vrtanja

Tabela debeline montažne podloge

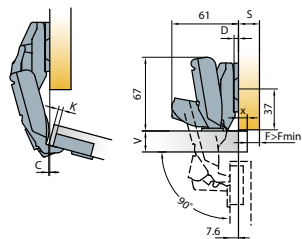


Risbe prikazujejo namestitev na D=0 mm montažno podlogo

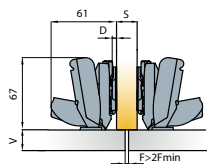


X	8	9	10	11	12	13	14
3	3	2	1	0			
4	4	3	2	1	0		
5		4	3	2	1	0	
6			4	3	2	1	0 D

$D=8+K-X$



Risbe prikazujejo namestitev na D=0 mm montažno podlogo



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6		3	2	1	0					
4		6		3	2	1	0				
5			6		3	2	1	0			
6				6		3	2	1	0		
7					6		3	2	1	0	D

$D=4+K-X$

Mehak sistem zapiranja
Glissando TT



Odmik vrat R=1 mm



V	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1 F _{MIN}

Odmik Z_{MIN} = 0