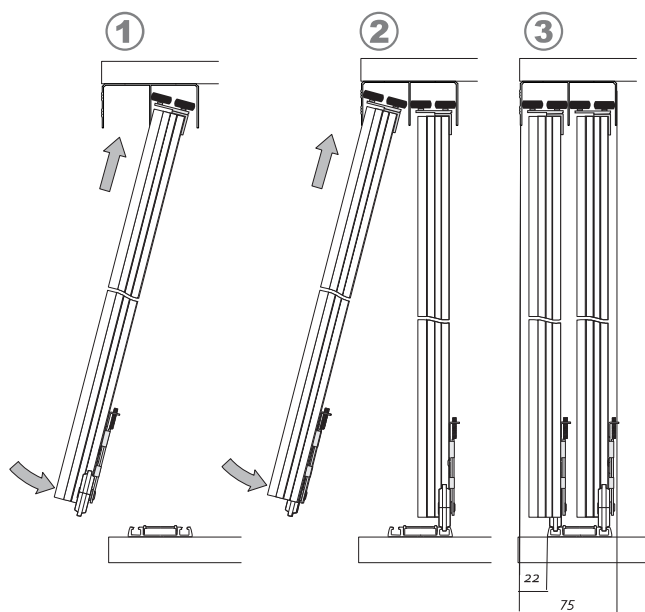
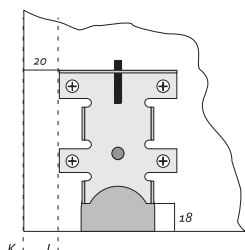


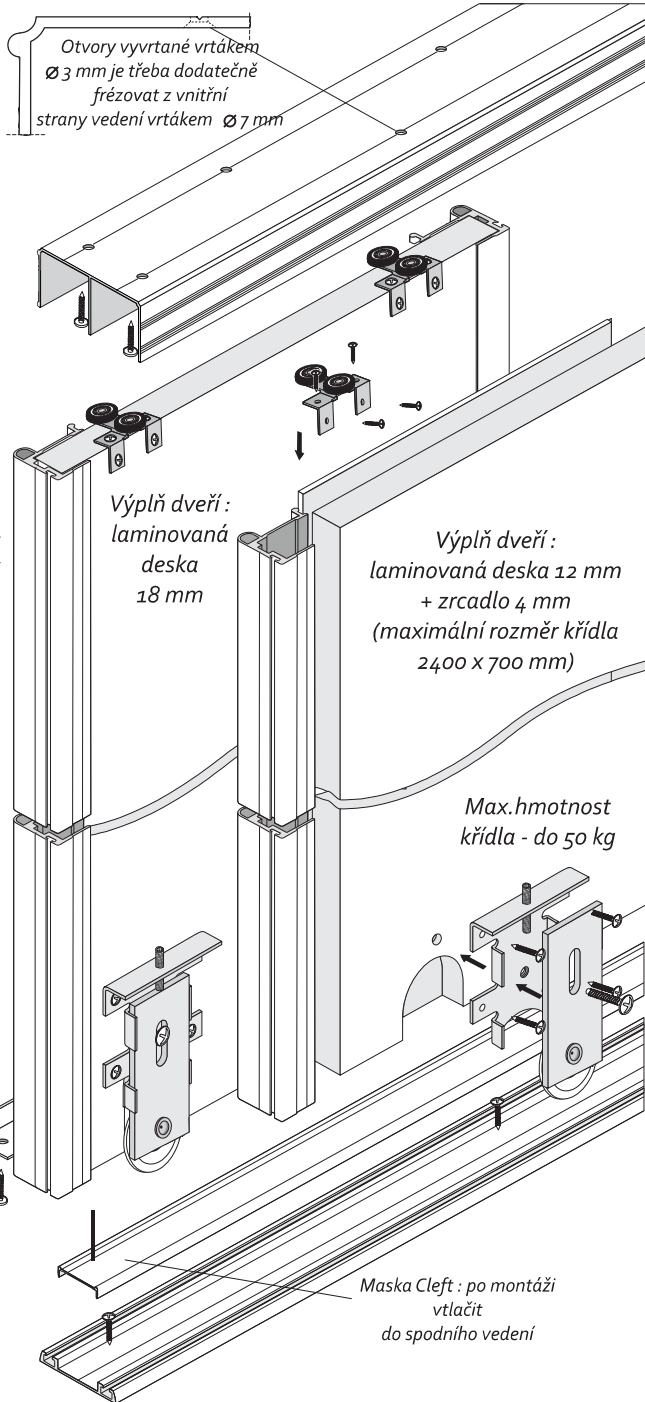
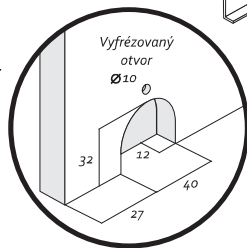
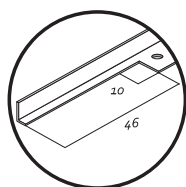
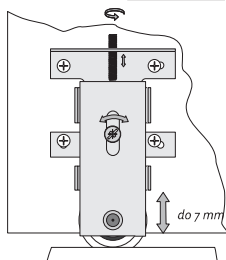
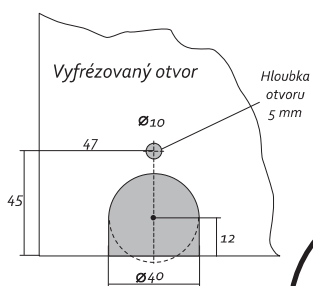
"TYTAN" SESTAVA



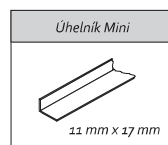
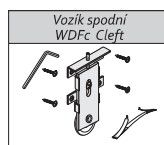
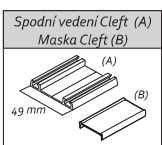
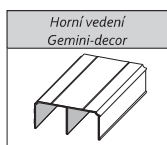
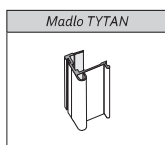
Otvory vyvrtané vrtákem $\varnothing 3$ mm je třeba dodatečně frézovat z vnitřní strany vedení vrtákem $\varnothing 7$ mm



POZOR
Při montáži pevných částí je velmi důležité, aby osa L byla rovnoběžná s osou K (K IIL)



MONTÁŽNÍ SOUČÁSTKY



Základní povrchová úprava anodovaných, hliníkových profilů: stříbrná, olivová.

AL PROGRAM, POSUVNÉ SYSTÉMY

MONTÁŽNÍ SOUČÁSTKY

Madlo „TYTAN“		
	Protiprachový kartáč	
Kat. číslo	barva	délka
810675	stříbrná	2,70 m
810671	olivová	2,70 m
Kartáč protiprachový		
810611	nasouv. - 4 mm	
Kartáč protiprachový mezi křídla		
047778	samolep.- 13mm	

Vedení horní Gemini Decor		
Kat. číslo	barva	délka
02922	stříbrná	1,70 m
810666	olivová	1,70 m
810640	stříbrná	2,35 m
810682	olivová	2,35 m
810668	stříbrná	3,00 m
810683	olivová	3,00 m
12593	stříbrná	4,05 m
810684	olivová	4,05 m

Vedení spodní Cleft		
Kat. číslo	barva	délka
01735	stříbrná	1,70 m
01736	olivová	1,70 m
810637	stříbrná	2,35 m
00634	olivová	2,35 m
810632	stříbrná	3,00 m
05369	olivová	3,00 m
02499	stříbrná	4,05 m
050542	olivová	4,05 m

Maska Cleft		
Kat. číslo	barva	délka
01746	stříbrná	1,70 m
01748	olivová	1,70 m
810639	stříbrná	2,35 m
052575	olivová	2,35 m
01747	stříbrná	3,00 m
052690	olivová	3,00 m
02782	stříbrná	4,05 m
027821	olivová	4,05 m

Úhelník Mini 11 x 17 mm		
Kat. číslo	barva	délka
12133	stříbrná	1,70 m
12595	olivová	1,70 m
12596	stříbrná	2,35 m
810614	olivová	2,35 m
810604	stříbrná	3,00 m
01741	olivová	3,00 m

Vozík spodní WDFc Cleft	
Kat. číslo	Název
810634	Vozík spodní

Vozík vodící horní WPFc (C) Stoper Cleft (D)	
Kat. číslo	Název
03524	Vozík horní (C)
00637	Stoper Cleft (D)

Výpočet rozměru dveřního křídla s deskou o tl. 18 mm nebo 12 mm

1. Výška křídla h:

$h = H - 38 \text{ mm}$
 H - výška o tvor

1a. Výška desky h_p

$h_p = h - 2 \text{ mm}$

Příklad (pro otvor 2400 x 1300 mm)

$h = 2400 - 38 = 2362 \text{ mm}$
 $h_p = 2362 - 2 = 2360 \text{ mm}$

2. Šířka křídla d:

$d = (D + Z) : N$
 D - šířka o tvor v mm
 Z - přesah dveří v mm
 N - počet kusů dveří

Dveřní přesah Z záleží na počtu křidel:

$Z = 30 \text{ mm}$ pro 2 křídla
 $Z = 60 \text{ mm}$ pro 3 křídla
 $Z = 90 \text{ mm}$ pro 4 křídla

Příklad: $d = (1300 + 30) : 2 = 665 \text{ mm}$

Rozměr jednoho křídla (dvoukřídle čelo) pro otvor 2400 mm x 1300 mm je: 2362 mm x 665 mm

2a. Šířka desky (d_p) o tl. 18 mm i 12 mm (pro zrcadlo)

$d_p = d - 8 \text{ mm}$

Příklad: $d_p = 665 - 8 = 657 \text{ mm}$

Rozměr desky pro výplň jednoho křídla d veří (dvoukřídle čelo) pro otvor 2400 mm x 1300 mm je: 2360 x 657 mm

3. Rozměr zrcadla pro jedno křídlo:

3a. Výška zrcadla

Výšku zrcadla spočítáme odečtem 2 mm od vypočtené výšky desky

3b. Šířka zrcadla

Šířku zrcadla spočítáme odečtem 6 mm od vypočtené šířky desky.

Rozměr zrcadla na výplň jednoho křídla d veří pro otvor 2400 mm x 1300 mm je: 2356 mm x 651 mm

POZOR!

Před nalepením lepicí pásky je nutné odmastit plohu desky i zrcadla.

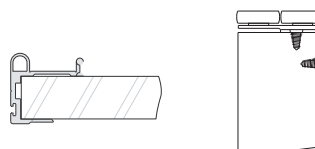
a zrcadla

POZOR!

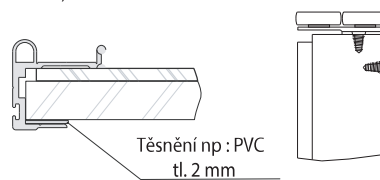
Madlo musí být o 2 mm delší než výška desky.

Při montáži madla není třeba používat montážní lepidlo

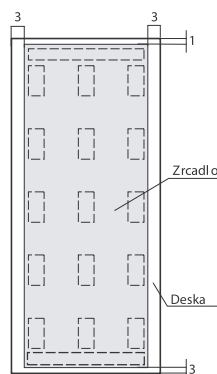
Způsob montáže madla a vodícího vozíku s deskou 18 mm (madlo TYTAN).



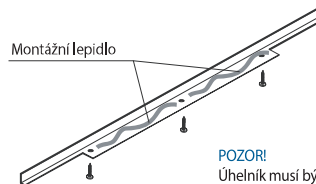
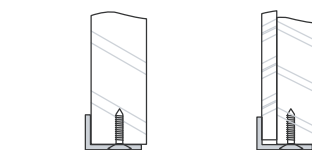
Způsob montáže madla a vodícího vozíku s deskou 12 mm a zrcadlem 4 mm (madlo TYTAN 18 mm).



Způsob montáže úhelníku Mini 11x17 mm



Čárkování označuje místa přilepení dvoustranné lepicí pásky.



POZOR!
 Úhelník musí být přišroubovaný k desce minimálně třemi vruty 3x25 mm.

UPOZORNĚNÍ!

Výrobce nenese odpovědnost za poškození hliníkového kování vzniklého použitím špatné jakosti desky (špatné skladování).