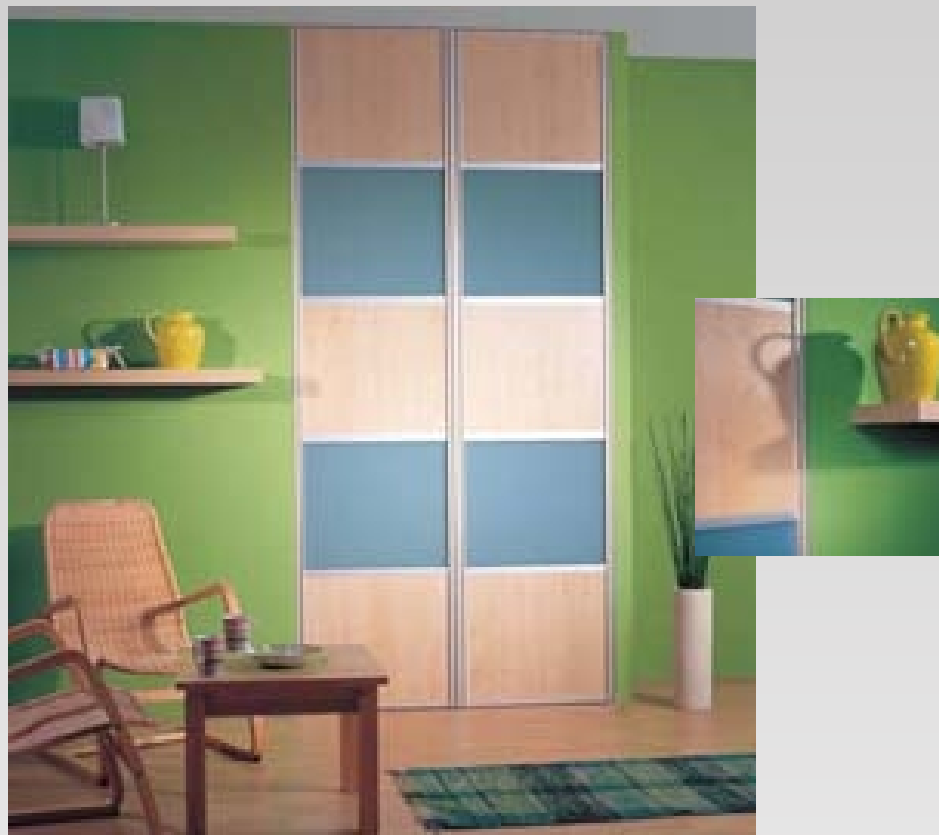




**VLABO, s.r.o.**

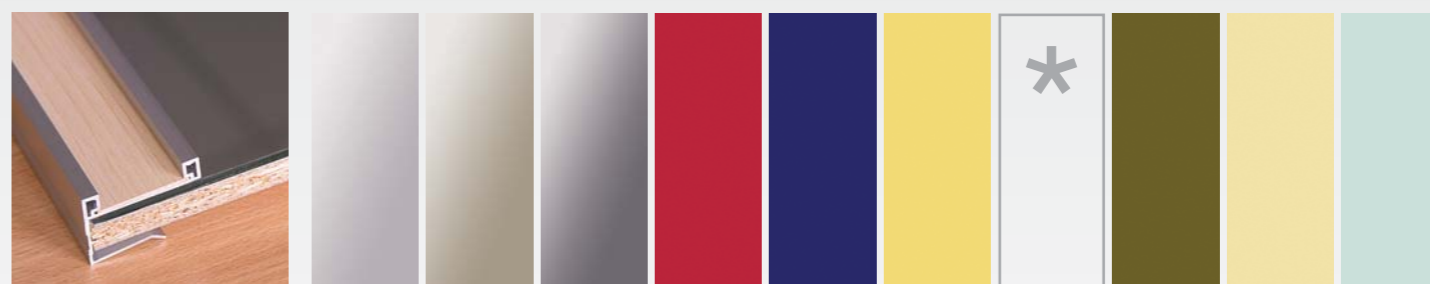
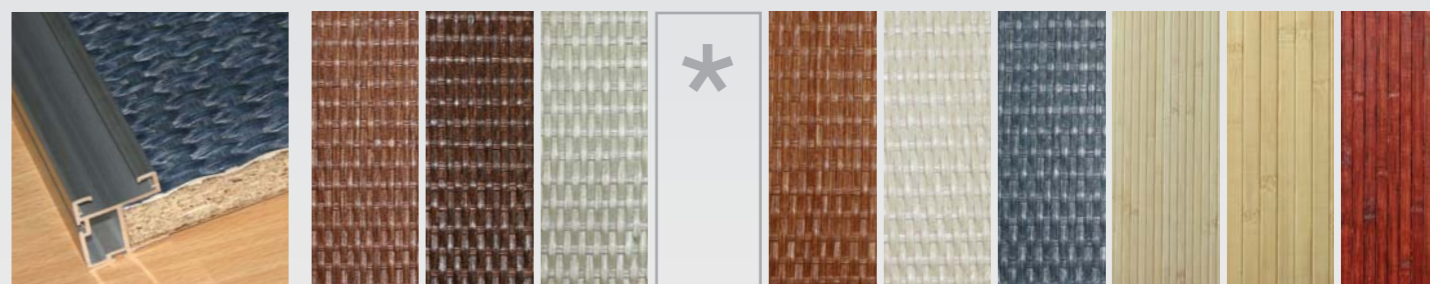
569 12 Opatov 228, Czech Republic  
tel.: 461 593 126, fax: 461 593 186  
e-mail: vlabo@vlabo.cz, www.vlabo.cz



[www.joker-system.pl](http://www.joker-system.pl)



Kování JOKER uvádí na trh inovativní řešení dekorace hliníkových profilů využitím PVC a ABS hran v drážkách všech používaných profilů systému. Velká škála dostupných dekorů hran, kvalita a dostupnost našich profilů činí kování JOKER jedním z nejpopulárnějších a nejperspektivnějších v mnoha zemích Evropy. Nyní se toto kování pro vestavěné skříně stává dostupným i v České a Slovenské republice, a to díky široké distribuční síti společnosti Demos Trade a.s coby prodejce JOKERu v daných zemích.




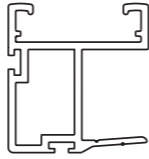

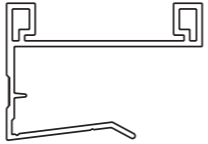


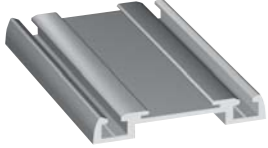
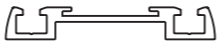
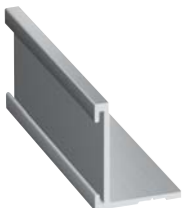
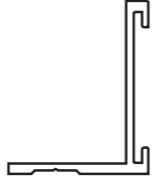

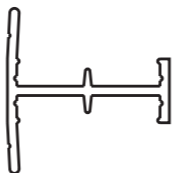



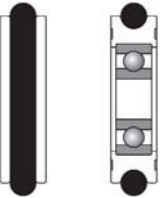

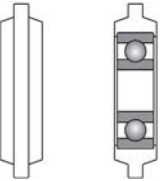








 **JOKER**<sup>®</sup>

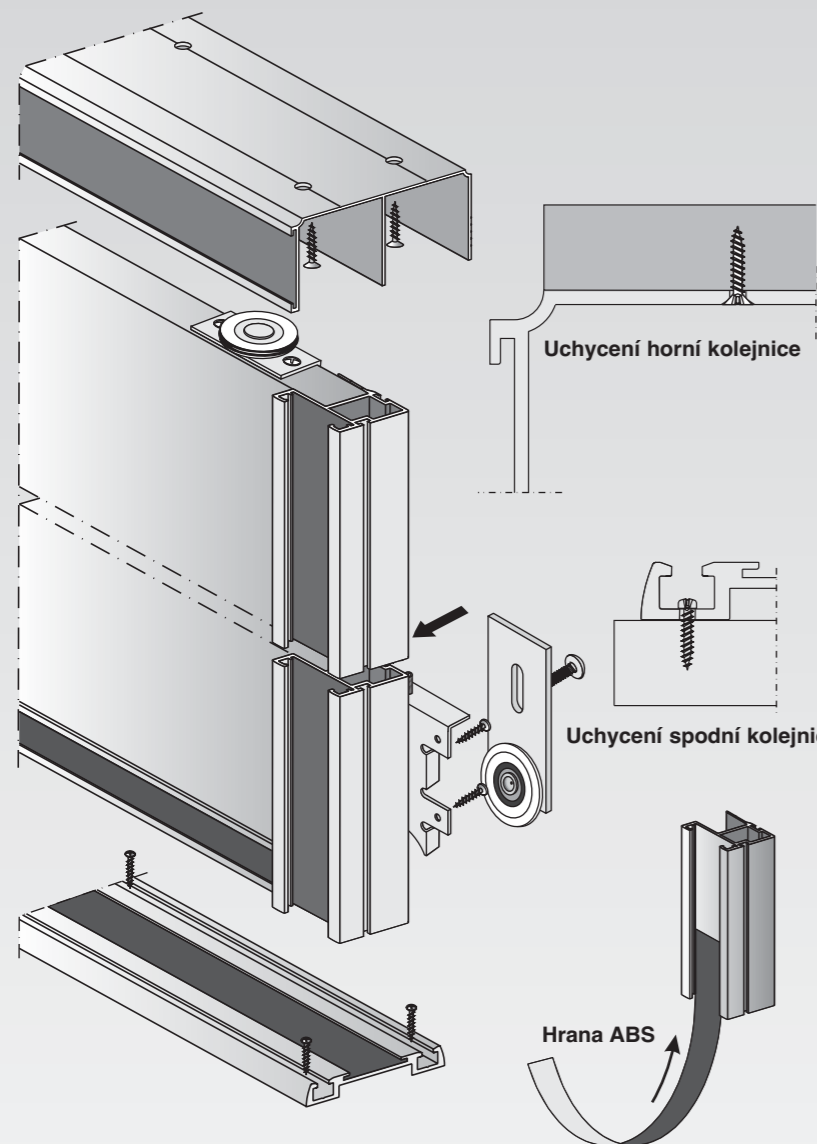




 **JOKER**<sup>®</sup>

Sortiment	J.m.	Obj. číslo	Profil	
	ELEGANT	2.7 m	98001	
	ORIENT	2.7 m	98002	
	kolejnice horni	1.8 m	98003	
		2.7 m	98004	
		3.6 m	98005	
		5.4 m	98006	
	kolejnice spodni	1.8 m	98007	
		2.7 m	98008	
		3.6 m	98009	
		5.4 m	98010	
	úhelnik	1.8 m	98011	
		2.7 m	98012	
		3.6 m	98013	
		5.4 m	98014	
	profil H	3.0 m	98015	

Sortiment	J.m.	Obj. číslo	Profil	
	horní vozík	1 ks	89129	
	dolní vozík	1 ks	89181	
	drazový kartáč bez lepidla 4,8 x 4 mm	1 m	89297	
	protiprašný kartáček bez lepidla 4,8 x 13 mm	1 m	95946	
	drazový kartáč z lepidlem 4,8 x 4 mm	1 m	89284	
	protiprašný kartáček z lepidlem 4,8 x 13 mm	1 m	95986	

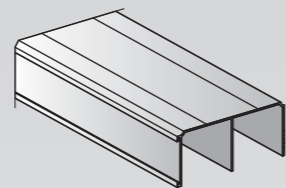


Uchycení horní kolejnice

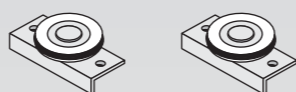
Uchycení spodní kolejnice

Hrana ABS

## Elementy systému



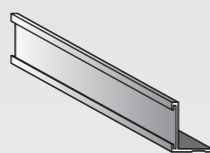
kolejnice horní



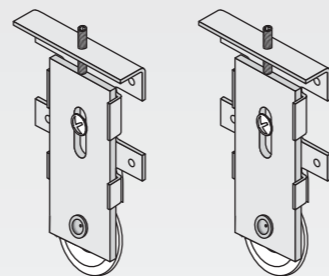
horní vozík



líšta ELEGANT



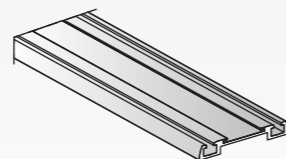
úhelník



dolní vozík



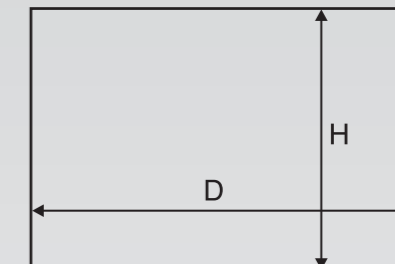
stoper



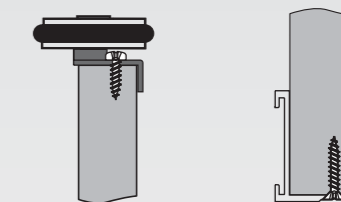
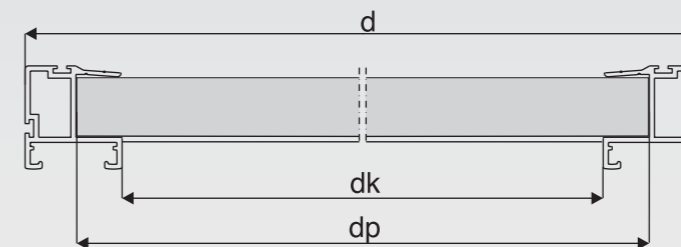
spodní kolejnice

výška dveřního křídla	- h	$h = H - 38 \text{ mm}$
výška výplně	- hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$
šíře dveřního křídla	- d	$d = (D + Z) : N$
šířka výplně	- dp	$dp = d - 30 \text{ mm}$

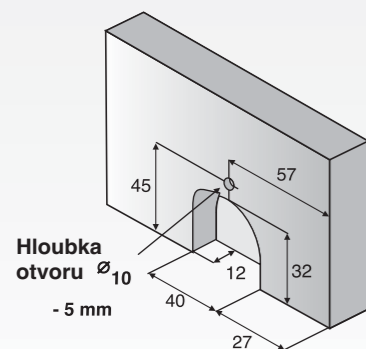
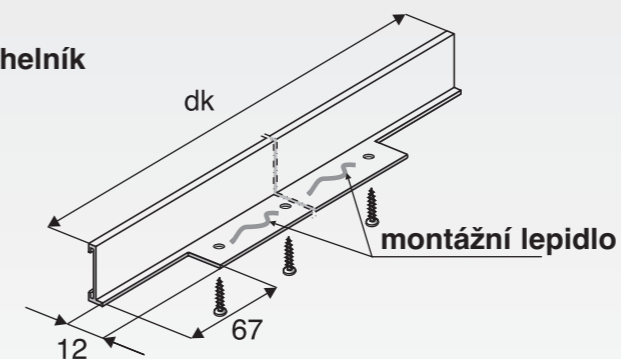
Světlost otvoru



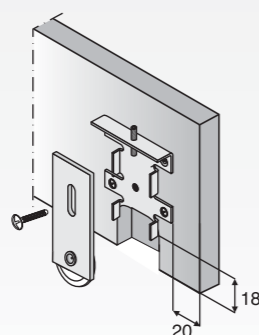
počet křídel	- N	2	3	4
šířka přesahu	- Z	28 mm	56 mm	84 mm



úhelník



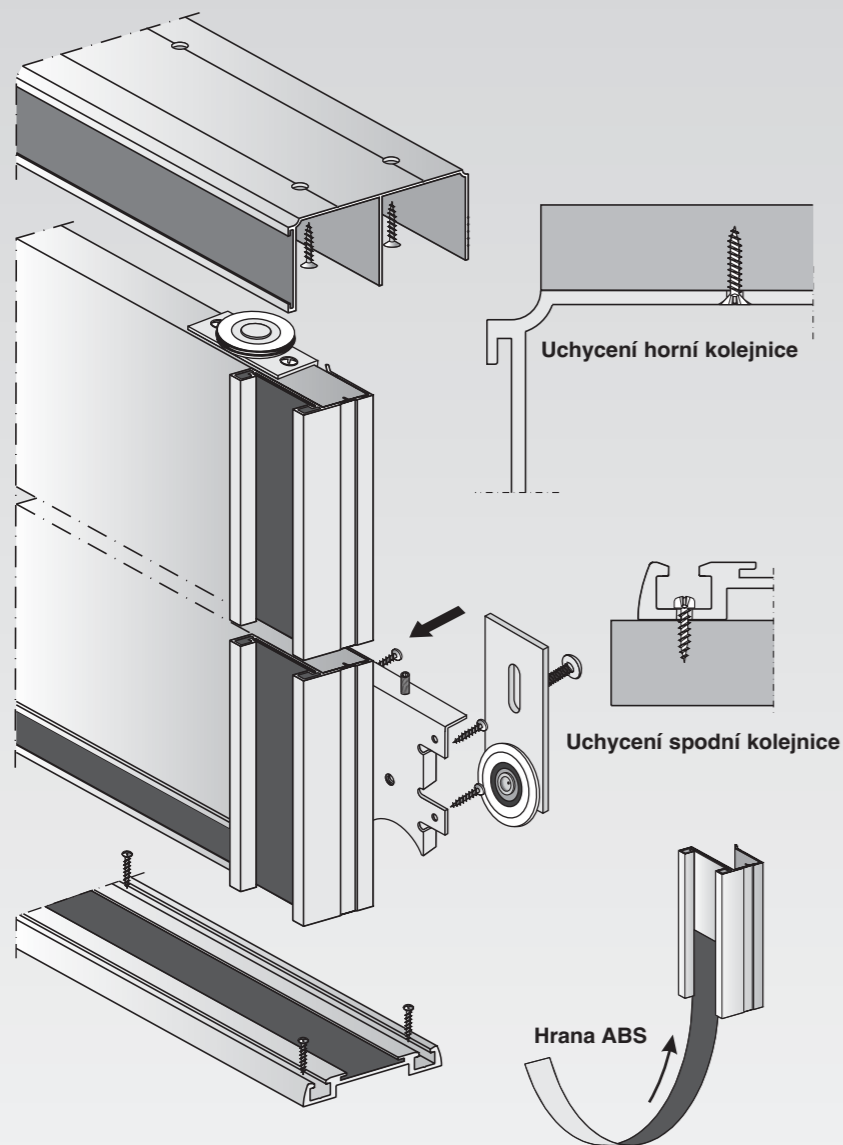
Výfrez pro dolní vozík



montáž dolního vozíku

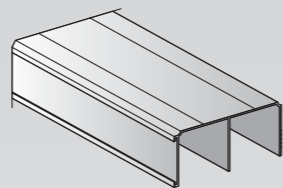
ostatní elementy	
profil h	
U profil	
Kartáč boční samolepící	
čočka silikonová	

Délka madla = výška křídla

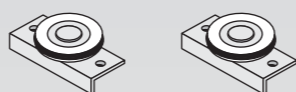


## Elementy systému

kolejnice horní



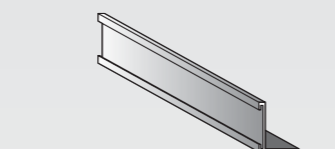
horní vozík



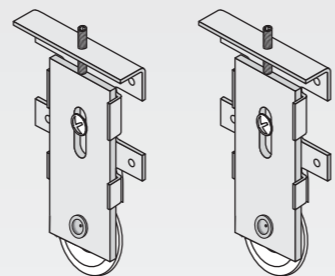
lišta ORIENT



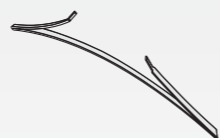
úhelník



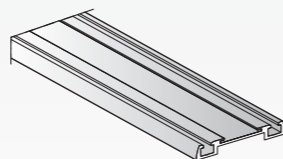
dolní vozík



stoper

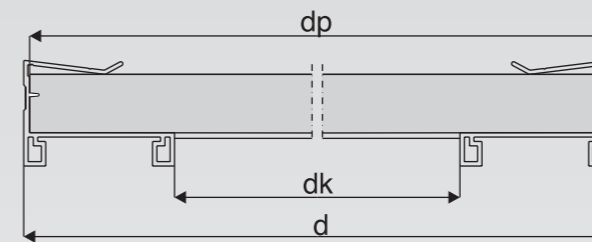


spodní kolejnice

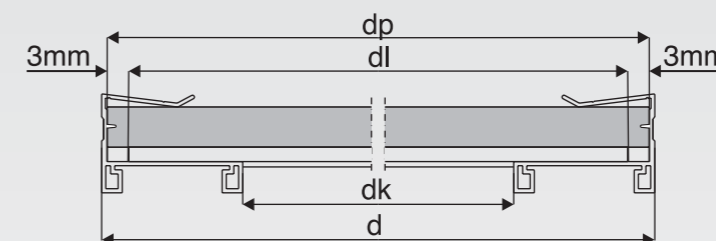


výška dveřního křídla - h		$h = H - 38 \text{ mm}$
výška výplně - hp		$hp = h - 2 \text{ mm}$
šíře dveřního křídla - d		$d = (D + Z) : N$
šířka výplně - dp		$dp = d - 3,5 \text{ mm}$

počet křídel - N	2	3	4
šířka přesahu - Z	40 mm	80 mm	120 mm

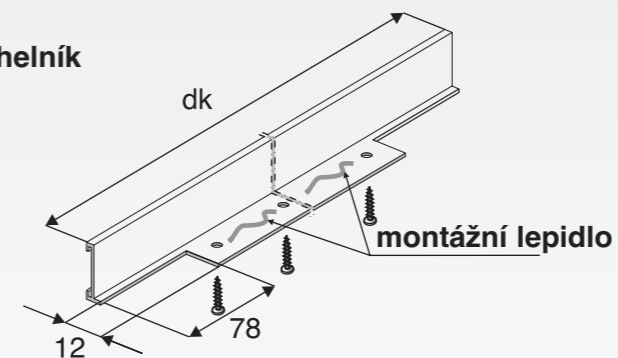


výplň křídla – výplň # 12 mm + zrcadlo # 4 mm



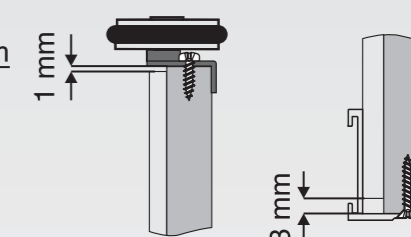
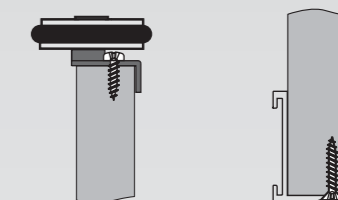
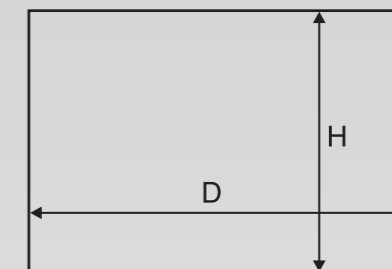
výška zrcadla hl		$hl = hp - 4 \text{ mm}$
šířka zrcadla dl		$dl = dp - 6 \text{ mm}$

úhelník



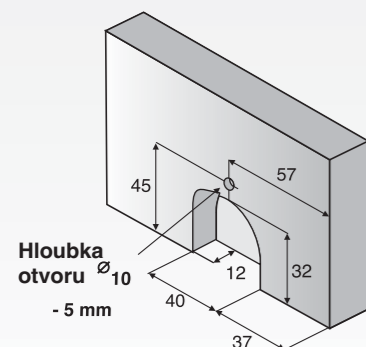
 Délka madla = výška křídla

Světlost otvoru

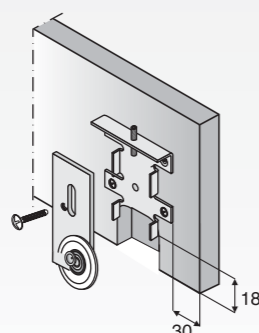


ostatní elementy

profil h	
U profil	
Kartáč boční samolepící	
čočka silikonová	



Výfrez pro dolní vozík



montáž dolního vozíku