

SIETE PROTI HMYZU

SIETE DVEROVÉ ROLOVACIE, PLISÉ

Siete proti hmyzu sú praktickým doplnkom Vášho obydľia pri ochrane pred dotieravým hmyzom.

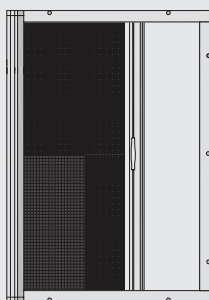
Siete sú určené pre všetky typy dverí. Vyznačujú sa jednoduchou montážou. U rolovacích sietí je sieťovina uložená v boxe. Sieťovina u plisovanej siete je čierna a šedá, skladaná, má elegantný vzhľad.

Vyrábame Vaše
siete...

PROFIFLEX SK[®]
ŽALÚZIE • MARKÍZY • ROLETY • PERGOLY

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA

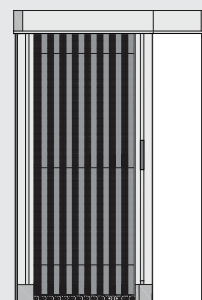
ROLO Magnet



ROLO Dvojitá



Dverové Plisé



POPIS

ROLO magnet:

- s magnetickou fixáciou, dve polohy (sieť otvorená - zatvorená)
- box siete z extrudovaného profilu 48 x 42 mm
- vodiace lišty s tesniacou kefkou 32 x 22 mm
- profil k fixácii siete 42 x 22 mm, s magnetom
- farba štandardne biela (RAL 9003), hnedá (RAL 8019). alebo antracit (RAL 7016)
- voliteľne v imitácii zlatého duba, alebo ostatné RAL farby

ROLO dvojitá:

- použitie pre otvor až 5 m²
- dve siete, samostatne ovládané
- s aretačným systémom pre fixáciu v ľubovoľnej polohe
- 2x box siete z extrudovaného profilu 48 x 42 mm
- vodiace lišty s tesniacou kefkou 32 x 22 mm
- farba štandardne biela (RAL 9003), hnedá (RAL 8019) alebo antracit (RAL 7016)
- voliteľne v imitácii zlatého duba, alebo ostatné RAL farby

Dverové Plisé:

- umožňuje bezbariérový priechod dverami
- sieťovina čierna a šedá, skladaná
- voliteľné prevedenie jednokrídlové, viackrídlové
- profil k fixácii siete, s magnetom
- pojazdný profil s magnetom
- v spodnej časti pásová reťaz pre vedenie siete
- fixácia siete v ľubovoľnej polohe
- farba štandardne biela (RAL 9001, 9010), hnedá (RAL 8014), antracit (RAL 7016) alebo elox
- voliteľne v prevedení imitácie dreva, alebo ostatných RAL farbách

TECHNICKÉ ÚDAJE

Medzné rozmery

Typ siete	Min. šírka (cm)	Min. výška (cm)	Max. šírka (cm)	Max. výška (cm)	Max. plocha (m ²)
ROLO magnet	30	40	140	250	2,5
ROLO dvojitá	60	40	240	250	5
Dverové siete plisé prevedenie jednokrídlové	50	70	190	270*	5,13

* šedá sieťovina 263 cm,

** širšiu sieť možno zložiť z viacerých krídiel