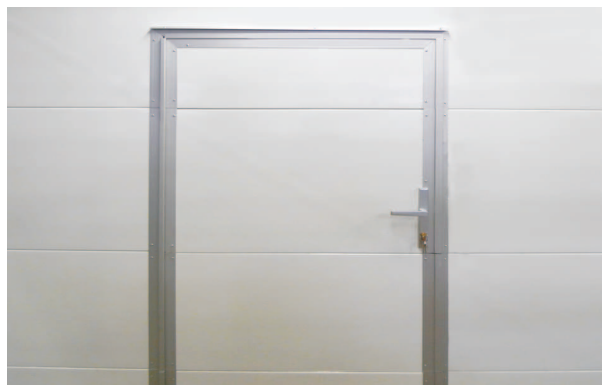


SEKCIOVÉ GARÁŽOVÉ BRÁNY

INTEGROVANÉ VSTUPNÉ DVERE



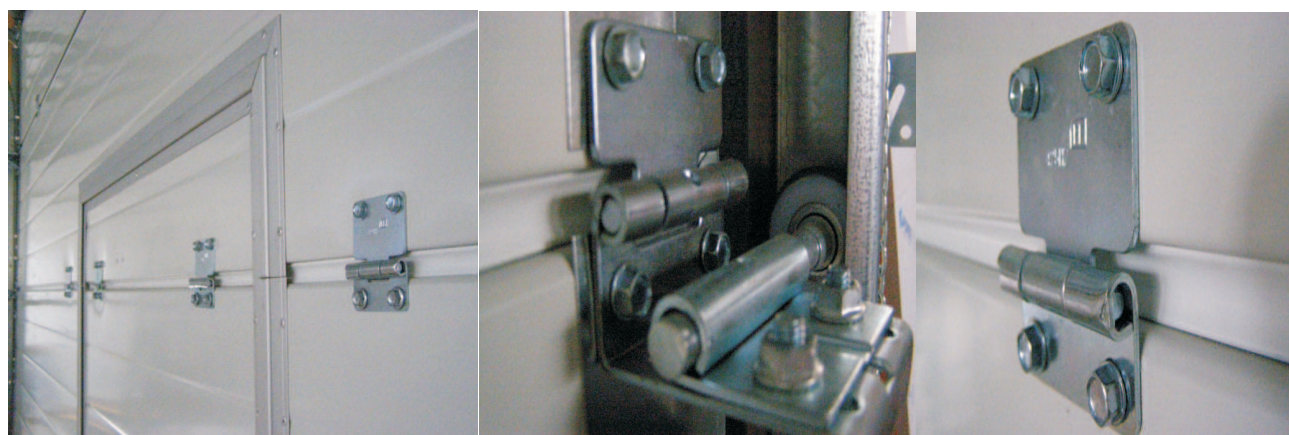
Vnútrotný rozmer integrovaných dverí je 80 x 190 cm, prah má výšku 90 mm alebo znížený prah 30 mm (aj s prítlačeným gumovým tesnením).

Dvere sú štandardne osadené kľučkou so zámkom, hliníkový rám striebornej farby je možné za príplatek nastriekať do odtieňov vzorkovníka RAL alebo kaširovať.

Z dôvodu zachovania pevnosti brány je prechodové dvere možné osadiť do brán s min. výškou 2200 mm. Odporúča sa osadenie dverí v strede brány. Pri umiestnení v inom mieste ako v strede musí byť zachovaná podmienka minimálnej vzdialenosti dverí 500 mm od bočného okraja brány.

Pri menšej bráne ako VSO 2200 mm sa upravuje rozmer dverí.

Prechodové dvere - pohľad z exteriérovej strany

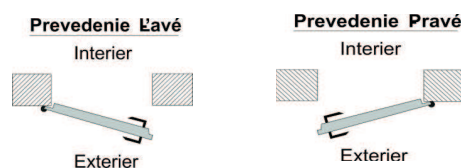
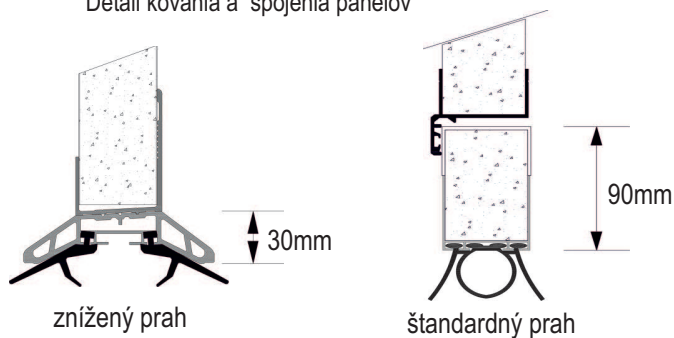


Detail osadenia prechodových dverí - pohľad z interiérovej strany

Detail kovania a spojenia panelov



Samozatvárač integrovaných vstupných dverí

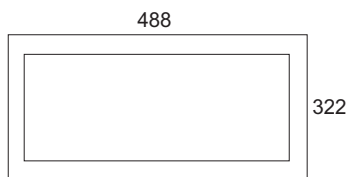


Integrované vstupné dvere je možné osadiť do brány s kazetovým vzorom len po dohovore. Pri motorickom ovládaní brány je potrebné dvere vybaviť istiacim spínačom prechodových dverí.

SEKIOVÉ GARÁŽOVÉ BRÁNY

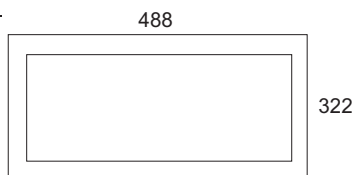
OKIENKA

30.



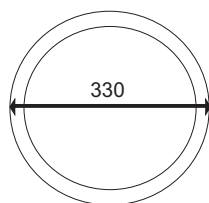
rámik PVC woodgrain, sklo číre
rozmer 488 x 322 mm

31.



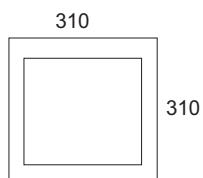
rámik PVC woodgrain, sklo pieskované
rozmer 488 x 322 mm

32.



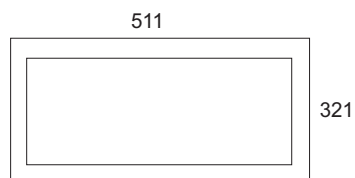
rámik inox, sklo číre
rozmer \varnothing 330 mm

33.



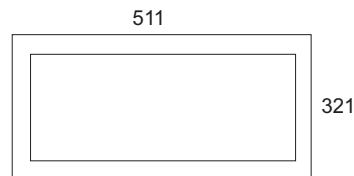
rámik inox, sklo číre
rozmer 310 x 310 mm

34.



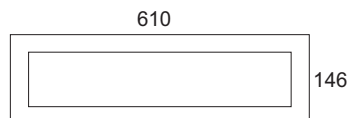
rámik PVC hladký, sklo číre,
rozmer 511 x 321 mm

35.



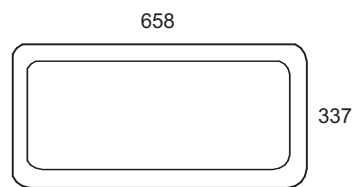
rámik PVC hladký, sklo činčila
rozmer 511 x 321 mm

36.



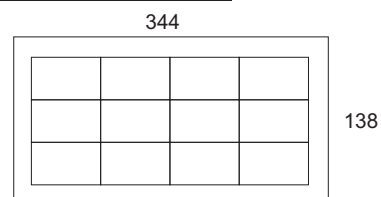
rámik PVC hladký, sklo číre
rozmer 610 x 146 mm

37.



rámik gumový čierny, sklo číre
rozmer 658 x 337 mm

VETRACIA MRIEŽKA



rámik plastový
rozmer 344 x 138 mm

KRÍDLOVÉ GARÁŽOVÉ BRÁNY

X. KRÍDLOVÁ BRÁNA TYP TRISTAN (bezrámový systém)

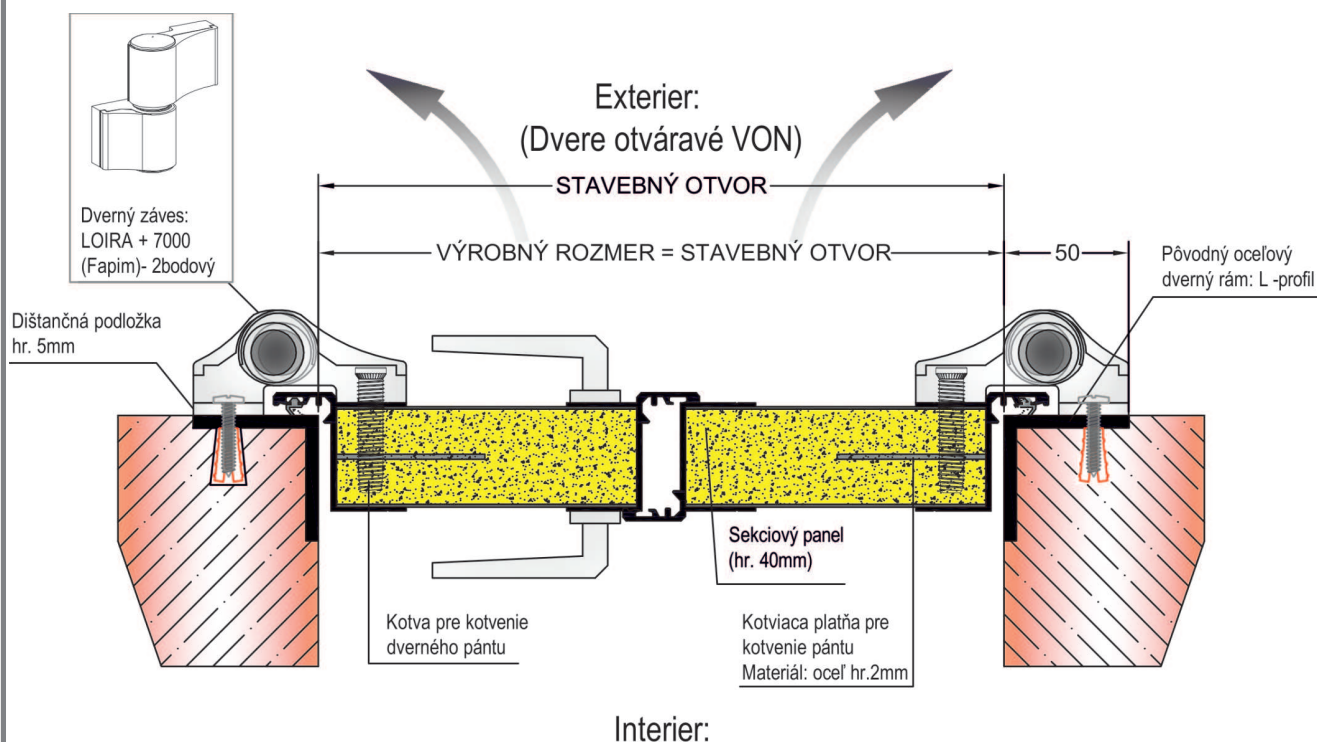
STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ

STAVEBNÝ OTVOR

- krídlóvú garážovú bránu typ TRISTAN používame iba pri rekonštrukcii a výmene starej drevenej alebo oceľovej krídlóvej brány. Takže použitie takejto krídlóvej brány je obmedzené
- pred zameraním krídlóvej brány bezrámovej je nutná prítomnosť oceľového L profilu na vonkajšej strane stavebného otvoru! Bez oceľového L profilu nie je možné takúto bránu namontovať!
- čelná strana oceľového L profilu musí mať minimálne 50 mm (viď obrázok č. 11)
- po demontovaní starej brány a odstránení pántov z rámoveho L profilu skontrolujeme rovnosť rámu
- doporučujeme mať v uhlopriečkach otvoru rozdiel maximálne 5 mm.
- v otváracom priestore pred garážovou bránou smerom von nesmie byť prekážka a ani terénna nerovnosť

ZAMERANIE BRÁNY

- zadáva sa čistý otvor (v uhlopriečkach otvoru rozdiel maximálne 5 mm).
- čelná strana oceľového L profilu musí mať minimálne 50 mm (viď obrázok č. 11).
- pri motorickom prevedení je nutné nadpražie minimálne 50 mm, na strope musí byť pripevnená zásuvka 230 V/50 Hz/ 6A, najlepšie v mieste predpokladaného umiestnenia pohonu, t.z. na hranici zastavanej hĺbky stropu (ZHS).



Obr. 11