



S-PROFIL

HLINÍKOVÝ PROFIL S EPDM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM
URČENÝ NA UTĚSNĚNÍ STYČNÉ PLOCHY PŘÍSTŘEŠKU SE SVISLOU STĚNOU.

POUŽITÍ

Určený na utěsnění spojů: střech
pergol
zimních zahrad
světlíků
svislých stěn

HLAVNÍ VÝHODY

- zabraňuje zatékání
- jednoduchá a rychlá montáž
- variabilita použití pro spád přístřešku od 5° do 20°
- cenová dostupnost

MATERIÁL

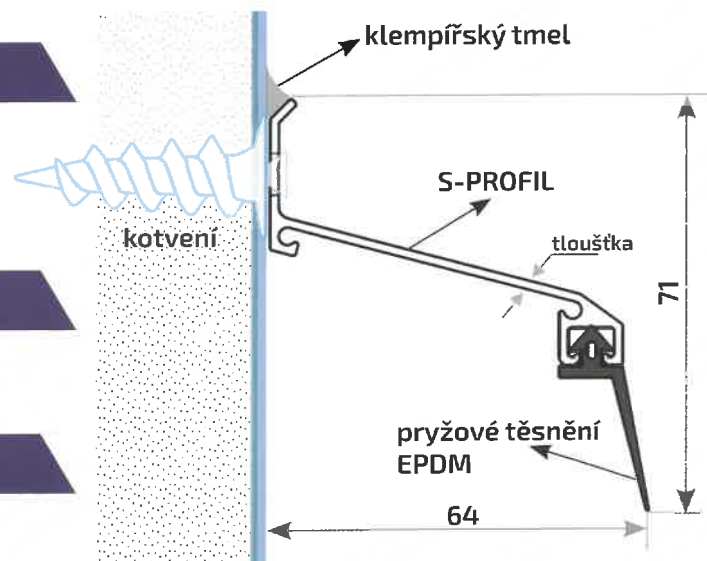
S-PROFIL: hliník
těsnění: EPDM pryž

ROZMĚRY

- výrobní délka: 6350 mm
- výška: 71 mm
- šířka: 64 mm
- tloušťka: 1,5 mm

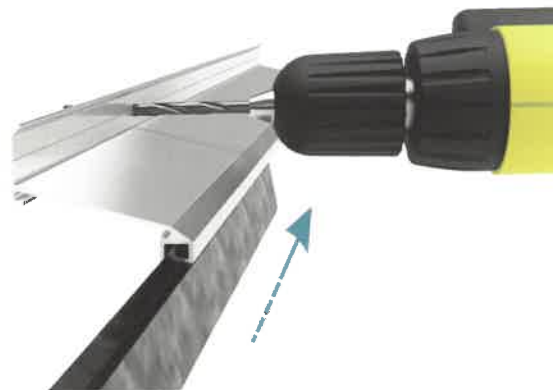
PRO SPRÁVNOU MONTÁŽ DOPORUČUJEME POUŽÍT

S-profil, pryžové těsnění, boční krytku pravou, boční krytku levou,
2x šroubky se zapuštěnou hlavou



MONTÁŽ

- 1. Příprava S-PROFILU:**
nasuňte pryžové těsnění do drážky na spodní straně S-profilu, navrtejte otvory do horní styčné plochy S-profilu v rozestupu 700 – 1200 mm.
Kotvení S-PROFILU ke stěně:
stěna se zateplením – hmoždinky do polystyrénu + šrouby
pevná stěna (zdivo) – hmoždinky + šrouby
- 2.** Dokonalého utěsnění S-profilu ke stěně je možné dosáhnout zatmelením horní drážky mezi stěnou a lištou. Doporučujeme použít klempířský tmel anebo jiný tmel, odolný povětrnostním vlivům s dobrou přilnavostí ke zdivu a kovům.
- 3.** Boční otvory mezi svislou stěnou, krytinou a S-profilem uzavřete krytkami. Krytky jsou vyrobeny z kvalitního plastu, odolného vůči UV záření a povětrnostním vlivům.
Krytky k S-profilu připevníte pomocí šroubů.
Balení obsahuje: 1 ks krytky levé, 1 ks krytky pravé, 2 ks šroubů se zápuštěnou hlavou.
- 4.** V místech, kde se pryžové těsnění S-profilu dotýká přítlačných lišt jej nařežte ostrým nožem tak, aby hrana těsnění přiléhala k desce.



S-PROFIL = RYCHLÉ, JEDNODUCHÉ A EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ PRO VAŠI STAVBU

KONTAKT

Váš distributor:

Všechny písemné a ústní informace, rady a doporučení jsou poskytovány společností, jejími filiálkami anebo autorizovanými obchodními místy dle vlastního nejlepšího vědomí a svědomí, na základě dosavadních zkušeností. Výrobky se prodávají v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami dodavatele. Údaje, uvedené v katalogu nevedou ke změnám, náhradě anebo zneplatnění dodacích podmínek. Každému uživateli materiálu doporučujeme, aby se na všech dostupných místech (včetně atestů příslušných ústavů) přesvědčil, zda dodávaný materiál vyhovuje jeho individuálnímu účelu použití. Dodavatel nepřebírá odpovědnost anebo záruky za žádné škody a ztráty, způsobené neodborným anebo nesprávným použitím výrobku.