

## 5.1 Schlüter®-BARA-ESOT



**NOSNÝ PROFIL**

PRO OBKLAD SOKLU

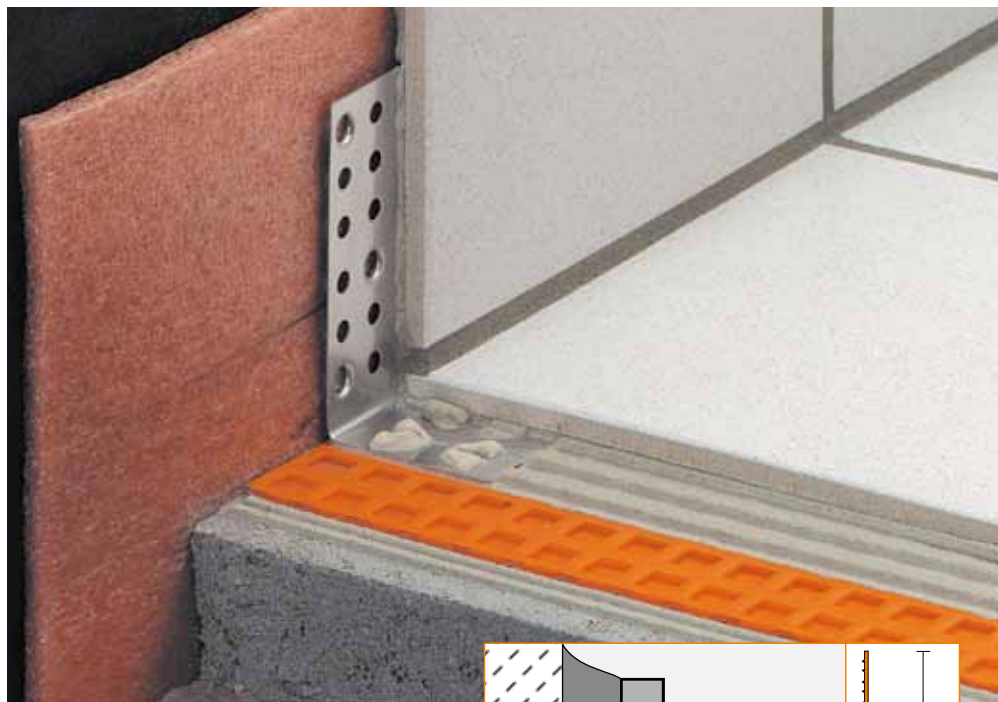
### Použití a funkce

Schlüter®-BARA-ESOT je úhelníkový nosný profil pro přilepení soklu na nenosné podklady jako např. izolace z bitumenu, oplechování apod., které jsou na balkonech a terasách vytaženy, příp. připojeny na přechodu podlaha/stěna. Pružná obvodová páska mezi izolací a svislým ramenem profilu musí dosahovat až do výše soklu. Schlüter®-BARA-ESOT se uloží lichoběžníkovitě děrovaným ramenem do lepidla na obklady a dlažbu a překryje dlaždicí. Díky speciální perforaci svislého ramene profilu vznikne mezi Schlüter®-BARA-ESOT a pružným pásem mezera cca 1 mm.

Na soklovou dlaždici se nejprve nanese tenká vrstva lepidla a pak se dlaždice přitlačí ke svislému rameni profilu. V perforované části pronikne lepidlo soklovým nosníkem a vytvoří pevné spojení se strukturou profilu. Mezi soklem a dlažbou je nutno ponechat cca 5 mm širokou spáru, která se zplna vyplní spárovací maltou. Zakončení nad soklem se vytvoří pružnou spárou, vyplněnou vhodnou těsnící hmotou.

### Materiál

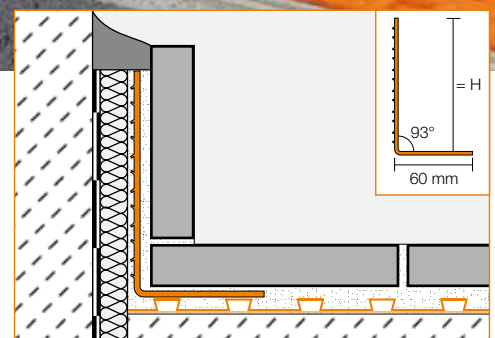
Schlüter®-BARA-ESOT je úhelníkový profil z 0,8 mm silného plechu z ušlechtilé oceli. Obě ramena jsou perforovaná, svislé rameno je kromě perforace vybaveno i distančními rozpěrkami.



### Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Schlüter®-BARA-ESOT se používá pro obklad soklu je-li k dispozici nenosný podklad jako např. izolace vytažená na stěnu, nebo když sokl nemá být pevně spojen se stěnou. Konstrukce nad vodotěsnou izolací musí být opatřeny plošnou drenáží Schlüter®-TROBA-PLUS, aby byl umožněn odtok případně vsáklé vody za soklem. Sokly lepené na Schlüter®-BARA-ESOT snáší běžné nárazy např. koštětem nebo kartáčem.

Ve zvláštních případech je třeba použitelnost Schlüter®-BARA-ESOT uvážit podle očekávaného chemického nebo mechanického zatížení.





## Montáž

1. Stěna se až do výše soklu opatří obvodovou páskou z izolačního materiálu.
2. Schlüter®-BARA-ESOT se uloží děrovaným kotevním ramenem na podklad do vrstvy, do které se pokládá dlažba a zatlačí se proti obvodové pásce.
3. Dlažba se uloží zplna na kotevní rameno.
4. Na rubovou stranu obkladu soklu se nanese lepidlo na obklady a přitlačí se k svislému rameni profilu. Lepidlo musí proniknout perforací tak, aby byla zajištěna dobrá přilnavost. Pružná obvodová páska zajistí dilatační spojení soklu s podkladem. Mezi dlažbou a obkladem soklu se vytvoříme cca 5 mm široká spár, která se zplna vyplní spárovací maltou.
5. Přejechod nad soklem ke stěně se ukončí pružnou izolační hmotou.

6. Poznámka: Obklad soklu musí být minimálně tak vysoký jako nosný profil soklu, může být ale i vyšší. V každém případě musí být obvodová páska osazena na celou výšku soklu.

## Poznámka

Schlüter®-BARA-ESOT nevyžaduje žádné zvláštní ošetřování nebo údržbu.



## Přehled výrobků:

### Schlüter®-BARA-ESOT

ESOT=soklový profil z ušlechtilé oceli

Dodávaná délka: 2,50 m

H = mm	ESOT
60	•
110	•

### Text pro výběrová řízení:

Dodat

\_\_\_\_\_ bm Schlüter®-ESOT jako úhelníkový nosný profil z ušlechtilé oceli s perforovaným ramenem pro ukotvení v lepidle dlažby a s nosným ramenem opatřeným distančními rozpěrkami pro obklad soklu a odborně osadit s ohledem na pokyny výrobce.

Výška profilu: \_\_\_\_\_ mm

Barva: \_\_\_\_\_

Výrobek č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m<sup>2</sup>

Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m<sup>2</sup>

Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m<sup>2</sup>