

## 2.6 Schlüter®-ECK-E



### ROHY A UKONČENÍ OBKLADU

### OCHRANA HRAN Z UŠLECHTILÉ OCELI

#### Použití a funkce

**Schlüter®-ECK-E** je rohový profil z ušlechtilé oceli na vnější rohy obkladů. Velmi dobře chrání hrany například v průmyslových kuchyních, řeznictvích, sanitárních místnostech, nemocnicích apod.

Plochu profilu tvoří symetricky zaoblený vnější roh obkladu.

Mimo spolehlivé ochrany hran před mechanickým poškozením se dosáhne i čistého a dekorativního ukončení rohu obkladu.

Schlüter®-ECK-E je zvláště vhodný do hygienicky náročných provozů, ve kterých mimo pěkného vzhledu záleží také na co nejjednodušším čištění, jako například v nemocnicích, průmyslových kuchyních, čistírnách, prádelnách, v potravinářském průmyslu apod.

Schlüter®-ECK-E jako vnější roh obkladu lze kombinovat s požádkovými profily z ušlechtilé oceli Schlüter®-DILEX-EHK jako vnitřním koutem stěn a Schlüter®-DILEX-EHKS jako dilatačním spojením podlahy a stěny.

#### Materiál

Schlüter®-ECK-E je z ušlechtilé oceli s číslem materiálu 1.4301 (V2A) nebo 1.4404 (V4A), válcovaný z ocelových pásů, kotevní ramena jsou lichoběžníkovité perforovaná. Pohledové plochy profilu jsou potaženy ochrannou fólií.

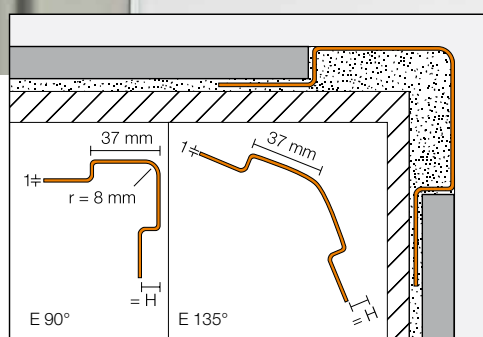
#### Vlastnosti materiálu a oblasti použití

Použitelnost profilů je nutné v jednotlivých případech vyjasnit v závislosti na druhu chemického nebo mechanického namáhání. Dále uvádíme pouze některé všeobecné pokyny.



Schlüter®-ECK-E se tvaruje z pásu ušlechtilé oceli V2A (materiál 1.4301) nebo V4A (materiál 1.4404). Schlüter®-ECK-E odolává velkému mechanickému namáhání a je zvláště vhodný pro použití tam, kde je důležitá odolnost vůči chemikáliím a kyselinám, např. v potravinářském průmyslu, v pivovarech, mlékárnách, velkokuchyních a nemocnicích, ale i v oblasti bydlení. U vyššího namáhání jako např. v bazénech (sladká voda) doporučujeme použít V4A. Ani ušlechtilá ocel není odolná vůči veškerému chemickému namáhání jako např. vůči kyselině solné, kyselině fluorovodíkové nebo vůči určitým koncentracím chlóru a solných roztoků. Očekávané chemické namáhání je proto nutné vyjasnit předem.

Pode očekávaného chemického namáhání lze volit mezi legováním materiálu 1.4301 nebo 1.4404.





## Montáž

- Schlüter®-ECK-E se zvolí podle tloušťky používaného obkladového materiálu.
- Pro uložení kotevních rámů se nanese čerstvé lepidlo na obklady vhodné k danému podkladu.
- Schlüter®-ECK-E se vtlací lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny do lepidla a vyrovná se. V případě, že se očekává vysoké zatížení, se profil uloží zplna do malty.
- Pro osazení kotevních rámů zplna do lepidla je nutno je celoplošně přestříkovat lepidlem.
- Obklad navazující na profil je nutné v celé ploše vtlacít do lepidla a vyrovnat ho tak, aby jeho výška lícovala s profilem.
- Mezi obkládačkou a profilem se ponechá spára cca 2 mm, která se v průběhu spárování obkladu zcela vyplní spárovací hmotou.
- Bezprostředně po vyspárování se odstraní ochranná fólie.

## Poznámka

Schlüter®-ECK-E nevyžaduje žádnou zvláštní péči nebo údržbu. Znečištění se odstraňuje v průběhu čištění obkladu použitím vhodného čistícího prostředku. Viditelné části profilu si při ošetření leštětem apod. zachovávají lesklý povrch. Povrchy z ušlechtilé oceli vystavené atmosféře nebo agresivním médiím by se měli pravidelně čistit jemným čistícím prostředkem. Pravidelné čištění nezachovává pouze čistý vzhled ušlechtilé oceli, ale zabraňuje také nebezpečí koroze. Pro všechny čistící prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou. U citlivých povrchů se nesmí používat brusné čisticí prostředky. V případě potřeby je k dodání čisticí politura na ušlechtilou ocel Schlüter®-CLEAN-CP. Je nutné zabránit styku s jinými kovy, jako například s normální ocelí, protože by to mohlo vést ke vzniku koroze. To platí také pro veškeré náradí jako jsou stříky nebo ocelová vlna používané např. k odstranění zbytků malty.



## Přehled výrobků:

### Schlüter®-ECK-E

E = ušlechtilá ocel, EB = ušlechtilá ocel kartáčovaná,  
EV4A = ušlechtilá ocel 1.4404 (V4A)

dodávaná délka: 3,00 m

dodávaná délka: 2,00 m

Materiál	E	EB	EV4A
H = 6 mm	•	•	
H = 8 mm	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•
H = 6 mm / 135°	•	•	
H = 8 mm / 135°	•	•	
H = 11 mm / 135°	•	•	

dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	E	EB	EV4A
H = 6 mm	•	•	
H = 8 mm	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•

dodávaná délka: 1,50 m

Materiál	E	EB	EV4A
H = 6 mm	•	•	
H = 8 mm	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•
H = 6 mm / 135°	•	•	
H = 8 mm / 135°	•	•	
H = 11 mm / 135°	•	•	

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_ bm Schlüter®-ECK-E jako rohový profil z ušlechtilé oceli pro vysoko namáhané vnější rohy stěn s pohledovými plochami o šířce 37 mm a lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny a podle pokynů výrobce při obkládání odborně osadit.

Materiál:

- E = ušlechtilá ocel
- EB = ušlechtilá ocel kartáčovaná
- EV4A = ušlechtilá ocel 1.4404 (V4A)

Výška profilu \_\_\_\_\_

Výr.č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m

Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m

Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m