

## 2.7 Schlüter®-ECK-K

### ROHY A UKONČENÍ OBKLADU

#### OCHRANA HRAN Z NEREZOVÉ OCELI

#### Použití a funkce

Schlüter®-ECK-K je rohový profil z nerezové oceli určený k dodatečnému nalepení na vnější rohy keramických nebo jiných obkladů stěn. Poskytuje spolehlivou ochranu mechanicky namáhaných hran, například v průmyslových kuchyních, řeznictvích, sanitárních místnostech, nemocnicích apod.

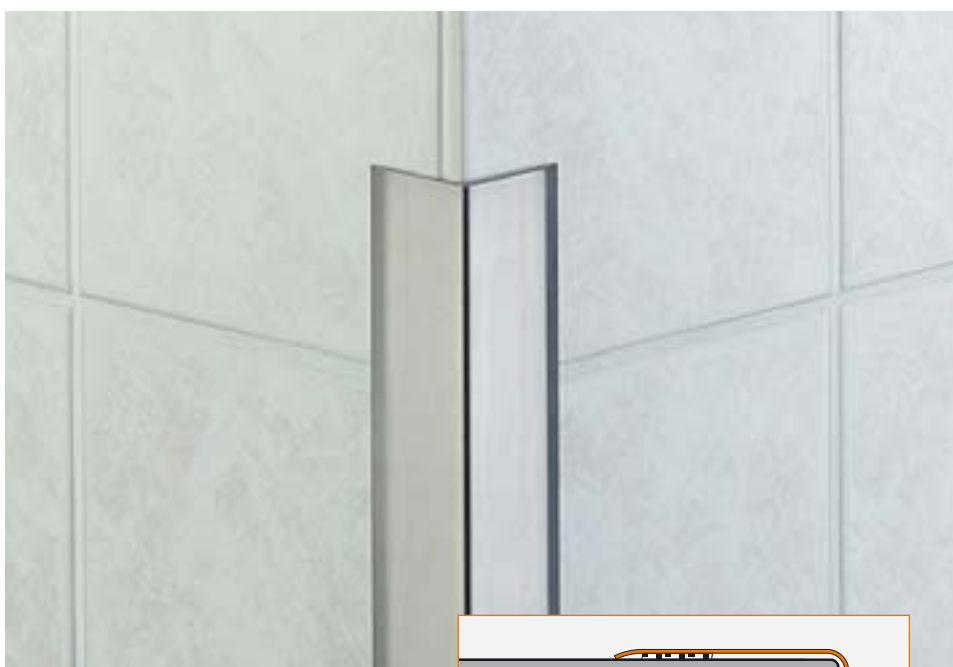
Mimo účinné ochrany hran před mechanickým poškozením se dosáhne i čistého a dekorativního ukončení rohu stěny.

Profil je vhodný k dodatečnému osazení na poškozené hrany obkladu tak, aby nebylo nutné obnovovat. Schlüter®-ECK-K je zvláště vhodný do hygienicky náročných provozů, ve kterých mimo pěkného vzhledu záleží také na jednoduchém čištění, jako např. v nemocnicích, průmyslových kuchyních, čistírnách, prádelnách, potravinářském průmyslu apod.

Schlüter®-ECK-K jako vnější roh obkladu je možné kombinovat s požlábkovými profily z nerezové oceli Schlüter®-DILEX-EHK jako vnitřním koutem stěn a Schlüter®-DILEX-EHKS jako dilatačním spojením podlahy a stěny.

#### Materiál

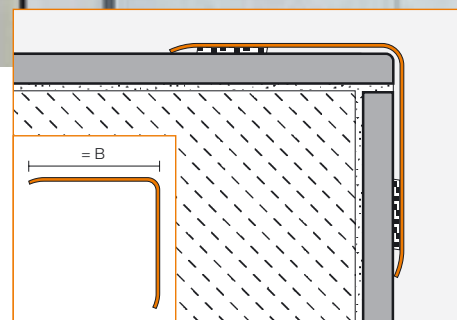
Schlüter®-ECK-K je z nerezové oceli s číslem materiálu 1.4301. Pohledové plochy profilu jsou potaženy ochrannou fólií.



#### Vlastnosti materiálu a oblasti použití

Použitelnost příslušného typu profilu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném chemickém, mechanickém nebo jiném namáhání.

Schlüter®-ECK-K je z nerezové oceli 1.4301 a je zvláště vhodný k účelům vyžadujícím vedle vysoké mechanické odolnosti také odolnost vůči namáhání chemikáliemi jako např. kyselinami, zásadami nebo čistícími prostředky.





## Montáž

- Schlüter®-ECK-K se lepí na hotové rohy stěn silikonem nebo rovnocenným materiálem. Na rubovou stranu profilu se nanese silikon a profil se přitlačí na hranu obkladu tak, aby postranní hrany v celé ploše přiléhaly. Před nanesením lepicí hmoty je nutno z lepených povrchů odstranit mastnotu a jiné materiály znesnadňující přilnutí.
- Přebytečné lepidlo zpod ramen profilu je nutné odstranit vhodným čistícím prostředkem.
- Nakonec se odtrhne ochranná fólie.

## Poznámka

Schlüter®-ECK-K nevyžaduje žádnou zvláštní péči nebo údržbu. Znečištění se odstraňuje v průběhu čištění obkladu použitím vhodného čistícího prostředku.

Viditelné části profilu si při ošetření leštídkem apod. zachovávají lesklý povrch. Povrchy z nerezové oceli vystavené atmosféře nebo agresivním médiím by se měli pravidelně čistit jemným čistícím prostředkem. Pravidelné čištění nezachovává pouze čistý vzhled, ale zabraňuje také nebezpečí koroze. Pro všechny čistící prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou.

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 nářadí jako jsou stěrky nebo ocelová vlina používané např. k odstranění zbytků malty.

## Přehled výrobků:

### Schlüter®-ECK-K

K = nalepovací profil z nerezové oceli

dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	E
B = 32 mm	•
B = 50 mm	•

dodávaná délka: 2,00 m

Materiál	E
B = 32 mm	•
B = 50 mm	•

dodávaná délka: 1,50 m

Materiál	E
B = 32 mm	•
B = 50 mm	•



### Text pro výběrová řízení:

Dodat a odborně osadit \_\_\_\_\_ bm Schlüter®-ECK-K jako rohový profil z nerezové oceli k dodatečnému nalepení na mechanicky namáhané a již dokončené vnější rohy stěn s pohledovou plochou

- 32 x 32 mm
- 50 x 50 mm

a délkou

- 150 cm
- 200 cm
- 250 cm

Výr.č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m

Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m

Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m