

## 4.17 Schlüter®-DILEX-EMP

### PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY

#### DLAŽEB POKLÁDANÝCH DO MALTY

#### Použití a funkce

Profil Schlüter®-DILEX-EMP je bezúdržbový profil z nerezové oceli pro dilatační spáry na vyrovnávání horizontálních pohybů a je vhodný pro mechanicky vysoce namáhané dlažby z keramiky a přírodního kamene pokládané do tlustého maltového lože.

Profil Schlüter®-DILEX-EMP poskytuje bezpečnou ochranu hran dlažeb vystavených péšišmu provozu a je vhodný také pro použití např. ve skladovacích a výrobních halách, nákupních centrech, v podzemních garážích a u všech mechanicky čištěných dlažeb.

Profil je vhodný pro vytvoření dilatačních spár v dlažbách a obkladech z kabřince, keramiky, z přírodního nebo umělého kamene, které se osazují do tlustého maltového lože. Pohyby obkladové konstrukce jsou zachycovány zasouváním pera do drážky. Profil nemůže zachycovat vertikální pohyby. Viditelná šířka profilu Schlüter®-DILEX-EMP je v základním postavení 12 mm.

#### Materiál

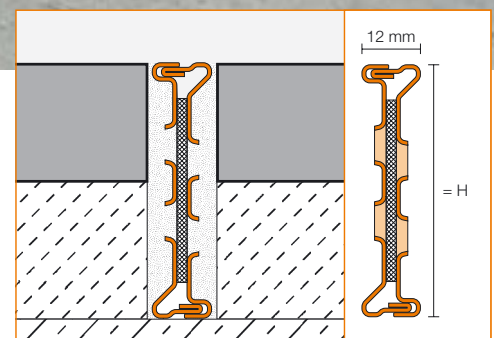
Profil Schlüter®-DILEX-EMP je vyroben z nerezové oceli, materiál č. 14.301, která je tvarována válcováním z pásových plechů. Střední část profilu je opatřena otvory.

#### Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Použitelnost příslušného typu profilu je nutně v jednotlivých případech vyjasnit v závislosti na očekávaném druhu chemického, mechanického nebo jiného namáhání.



Profil Schlüter®-DILEX-EMP je vyroben z nerezové oceli, materiál 14.301, a je zvláště vhodný pro použití, které vyžaduje vedle vysoké mechanické odolnosti také odolnost proti namáhání chemikáliemi, např. kyselinami nebo alkalickými médii a čistícími prostředky.





## Zpracování

1. Profil Schlüter®-DILEX-EMP se zvolí podle konstrukční výšky.
2. Profil se přiloží k okraji hotového pole dlažby tak, aby lícoval (profil nesmí být výše než povrch dlažby, spíše o cca 1 mm níže). Profil je nutné po straně uložit celoplošně do malty.
3. Přiléhající pole dlažby se celoplošně a zplna uloží do maltového lože k profilu tak, aby jejich povrchy lícovaly.
4. Zbývající prostor spár mezi profilem a dlaždicemi v šířce cca 2 mm se vyplní párovací hmotou.

## Poznámka

Schlüter®-DILEX-EMP nevyžaduje žádnou zvláštní péči ani údržbu. Povrchy z nerezové oceli, vystavené atmosférickým vlivům nebo agresivním látkám, by měly být pravidelně čištěny jemným čisticím prostředkem. Pravidelné čištění nejenom udržuje čistý vzhled oceli, ale také snižuje riziko koroze. Pro veškeré čisticí materiály platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a fluorovodíkovou. Je nutné také zabránit kontaktu s jinými kovy, jako např. s běžnou ocelí, protože by to mohlo vést ke vzniku koroze. To platí také pro nářadí jako jsou stěrky nebo ocelová vlna používané např. pro odstraňování zbytků malty.

## Přehled výrobků:

### Schlüter®-DILEX-EMP

EMP = profil z nerezové oceli pro pokládku do maltového lože      Dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	EMP
H = 35 mm	•
H = 50 mm	•
H = 65 mm	•

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_\_ bm Schlüter®-DILEX-EMP jako profilu z nerezové oceli pro dilatační a dělicí spáry s horním a dolním spojem na pero a drážku, ve střední části opatřeného otvory, který slouží pro vyrovnávání horizontálních pohybů u dlažeb pokládaných do tlustého maltového lože a odborně osadit do dlažby podle pokynů výrobce, tak aby povrch profilu lícoval s dlažbou.

Výška profilu: \_\_\_\_\_ mm

Výr.č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m

Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m

Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m

