Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_m bieżące Schlüter®-RENO-U jako

profil przejściowy z

■ stal nierdzewna V2A = E

■ stal nierdzewna szczotkowana = EB

■ aluminium = A

■ mosiądz = M

■ aluminium naturalne

\_\_\_\_\_matowe anodowane = AE

z trapezoidalnie perforowanym ramieniem

mocującym i nachyloną pod kątem ok.

17°–25° powierzchnią łączącą, zaopatrzoną w

4-milimetrową krawędź czołową, jako przejście

bez uskoku pomiędzy wykładziną z płytek

ceramicznych, a graniczącą posadzką,

dostarczyć i prawidłowo wbudować, przy

zachowaniu wskazówek producenta.

■ Ułożenie poszczególnych elementów

o długości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m.

■ Ułożenie elementów o długościach

wg zapotrzebowania.

Wysokość profilu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

Nr artykułu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiał:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Robocizna:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Cena końcowa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_m bieżące Schlüter®-RENO-RAMP jako

profil przejściowy z

■ aluminium naturalne

matowe anodowane = AE

z trapezoidalnie perforowanym ramieniem

mocującym i nachyloną pod kątem ok.

5°–10° rowkowaną powierzchnią łączącą,

zakończony ostrą krawędzią czołową, jako

przejście bez uskoku pomiędzy wykładziną z

płytek ceramicznych, a graniczącą posadzką

dostarczyć i prawidłowo wbudować przy

zachowaniu wskazówek producenta.

■ Ułożenie poszczególnych elementów

o długości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m.

■ Ułożenie elementów o długościach

wg zapotrzebowania.

Wysokość profilu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

Nr artykułu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiał:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Robocizna:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Cena końcowa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter®-RENO-RAMP-K

jako profil przejściowy z

■ aluminium naturalnego matowego

anodowanego = AE

bez ramienia mocującego i nachyloną pod

kątem 8° rowkowaną powierzchnią łączącą,

zakończony ostrą krawędzią czołową, jako

przejście bez uskoku pomiędzy istniejącym

materiałem posadzki, a graniczącym podłożem

dostarczyć i prawidłowo wbudować przy

zachowaniu wskazówek producenta.

■ Ułożenie poszczególnych elementów o

długości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m.

■ Ułożenie elementów o długościach wg

zapotrzebowania.

Wysokość profilu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

Nr artykułu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiał:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Robocizna:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Cena końcowa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m