**Szöveg-modul pályázatokhoz:**

\_\_\_\_\_ folyóméter Schlüter®-TROBA-LINE-TL

drén-folyóka elemet szállítani, U-alakú, trapéz

formájú perforációval ellátott alsó részből, és

U-alakú, trapéz formájú perforációval ellátott

felső részből, és szakszerűen beépíteni az

ajtóelemeknél/falcsatlakozásoknál.

A gyártó útmutatásait figyelembe kell venni.

Magasság: 20 mm 40 mm

Szélesség: 75 mm 110 mm 160 mm

Cikkszám:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anyag:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Bérköltség:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Teljes díj:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

**Szöveg-modul pályázatokhoz:**

\_\_\_\_\_ folyóméter Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

drén-folyóka elemet szállítani, amely egy felső

tűzi-horganyzott rácselemből és egy U-alakú,

trapéz formájú perforációval ellátott alsó részből

áll, és szakszerűen beépíteni az ajtóelemeknél/

falcsatlakozásoknál.

A gyártó útmutatásait figyelembe kell venni.

Magasság: 20 mm 40 mm

Szélesség: 110 mm 160 mm

Cikkszám:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anyag:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Bérköltség:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Teljes díj:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

**Szöveg-modul pályázatokhoz:**

\_\_\_\_\_\_\_folyóméter Schlüter®-TROBA-LINETLR-

E-t, mint vízelvezető drén-folyókát – mely

egy nemesacél rácsból, mint felső részből, és

egy trapéz alakú perforációval perforált U-alakú

nemesacél alsó részből áll – leszállítani és az

ajtónál / falcsatlakozásnál szakszerűen beépíteni.

A gyártó útmutatásait figyelembe kell venni.

Magasság: 20 mm 40 mm

Szélesség: 110 mm 160 mm

Cikkszám:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anyag:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Bérköltség:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Teljes díj:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m