

System til Parkeringshuse & -kældre m.v.

AquaStop

Denne innovative rende uden rist har en ultralav højde på kun 25 - eller 38 mm – og sætter nye standarder for dræning af rest- eller smeltevand i parkeringskældre og parkeringsdæk. Derudover kan den bruges til afvanding mange andre steder, hvor en lav installationshøjde er en fordel. AquaStop-renden er også meget anvendelig til renoveringsopgaver, da man kun skal fræse og bortfjerne en minimal mængde materiale. AquaStop-renden roses for de fremragende egenskaber, herunder den lave installationshøjde, modstandsdygtighed over for forskellige stoffer og den nemme rengøring.

Varianter:

AquaStop Mini (holdbar til personbil)

Længde 100 cm

Indbygningshøjde 3,8 cm

Bredde 7,8 cm

AquaStop (belastningsklasse D400)

Længde..... 100 cm

Indbygningshøjde 3,8 cm

Bredde 12 cm

AquaStop Ultra (belastningsklasse D400)

Længde..... 100 cm

Indbygningshøjde..... 2,5 cm

Bredde 12 cm

AquaStop Premium (belastningsklasse E600)

Længde..... 100 cm

Indbygningshøjde..... 3,0 cm

Bredde 12 cm

AquaStop I 150 (belastningsklasse D400)

Længde..... 100 cm

Indbygningshøjde..... 2,5 cm

Bredde 15 cm

AquaStop Maxi (belastningsklasse D400)

Længde..... 100 cm

Indbygningshøjde..... 3,8 cm

Bredde 25 cm



AquaStop renden indbygget i en parkeringskælder

Fordele ved systemet:

- Glasfiberforstærket Polyester (GFK)
- Ingen rust
- Vejrbestandig
- Smukt design
- Modstandsdygtig over for frost og vejsalt
- Rende med indbygget rist
- Robust & ekstremt brudfast
- Nem rengøring
- Indbygningshøjde kun 25 eller 38 mm
- Indbygningsbredde 8, 12, 15 og 25 cm
- Enkel sammenbygning med sikkerhedsfals

