

PcP Sokkelrende



Komplet tæt sokkelrendesystem i søvandsbestandigt aluminium. Sokkelrendesystemet er udviklet iht. bygningsreglementets krav til både niveaufri adgang og fri ventilation af sokkel. Sokkelrenden er testet og opfylder alle lovmæssige krav og anbefalinger i DS432:2020.

- Konkurrencedygtig
- Nem at tilpasse
- Vandafledende
- Levetid +25 år
- Let



FORDELE

- Søvandsbestandigt aluminium, som sikrer en meget lang levetid
- Vi tilbyder 15 års garanti på produktet ved normal brug
- En super flexibel løsning der både affugter soklen samt afleder vand
- Styrke og stabilitet karakteriserer den nye sokkelaffugter
- Nem, hurtig og sikker montage
- Kantet hjørne giver mere tolerance, og muliggør installation på tag.
- Stor lastkapacitet
- Stor regnvandskapacitet

BYGGETEKNISKE KRAV OG ANBEFALINGER

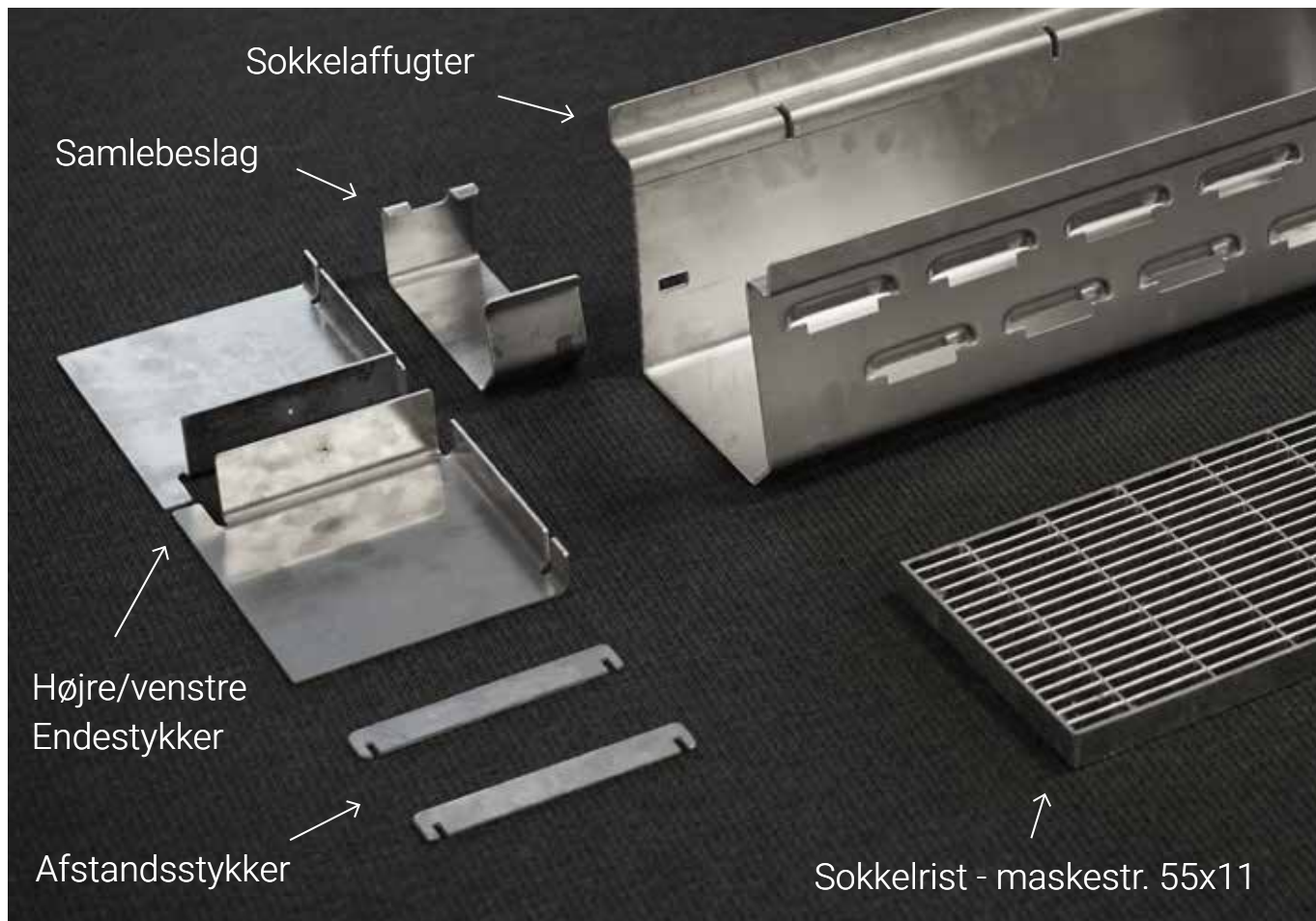
I bygninger er der krav om niveaufri adgang til alle yderdøre og en dørtrinshøjde på højst 2,5 cm. Fritliggende enfamiliehuse er undtaget kravet, men de skal forberedes til det ved mindst én yderdør.

Bygningsreglementet (BR18, kap. 2, § 51, stk. 2 & 3)

Sokkel og facade skal fortsat beskyttes mod fugtpåvirkning, hvorfor der stadig bør være en fri sokkelhøjde på mindst 150 mm. **SBI-anvisning 224, Fugt i bygninger**

Sokkelrender, som tilføres regnvand fra facader på bygninger i flere etager, udføres tætte og med afløb. Afløbet føres til nedsivning på grunden eller til regnvandssystemet via sandfangsbrønd.

DS 432:2020



KOMPLET OG TÆT SOKKELRENDE I SØVANDSBESTANDIGT ALUMINIUM

For at opnå lang levetid er sokkelrenden og tilhørende komponenter fremstillet i søvandsbestandigt aluminium, som er yderst holdbar.

Sokkelrenden er komplet og er fremmestillet som ét stykke med bund, som bidrager til ultimativ tæthed samt styrke og stabilitet, når den skal affugte - aflede vand.

Sokkelrenden er en meget fleksibel løsning, som kombinerer afledning af vand samtidig med den affugter. Vand der afledes effektivt via vandnæserne, bliver inde i den tætte sokkelrende.

Tæthed og bortledning af vand

Sokkelrenden er testet og afprøvet i et miljø hvor 24 mm kraftig regn faldt over 6 timer

Sokkelrenden kan anvendes over alt til bygninger med niveaufri adgang.

Dørprofil i varmgalvaniseret stål kan tilkøbes.

SPECIFIKATIONER

Aluminium AW 3005-16 H66

Todelt rist i varmgalvaniseret stål

Længde: 2500 mm

Bredde: 200 mm

Højde med rist: 185 mm

Materialetykkelse: 2.5 mm

Vægt for 2,5m: < 10 kg ekskl. rist

Vægt pr. meter: < 4 kg ekskl. rist

DRÆNEVNE

1,5 liter pr. sekund

LASTBÆREEVNE

Punktlast 4kN på 100x100 mm

Opfylder lastkrav EN 14122

EN 1991 kategori A-D1