

Polysan Vandledere



Sort m. grove spor



Sand m. grove spor



Hvid m. fine spor

Fokus på drift

- Alternativ til rende med rist
- Let og simpel vedligehold
- Led vandet væk fra belægninger og i afløb

Led overfladevand væk på en simpel og let måde. Anvendes med fordel ved tagedløb, belægninger eller foran garager. **Enkel montage.**

POLYSAN[®]
POLYMERBETON - POLYMER CONCRETE

Produktbeskrivelse

Polysan vandledere er fremstillet ud fra idéen om, at det skal være nemmere at rengøre afløbsrender. Polysans vandleder rengøres nemt og simpelt med en kost og er et driftvenligt alternativ til en rende med rist, hvor risten skal fjernes for at rengøre renden.

Med Polysans vandleder ledes vandet via produktets spor til et afløb. Vandlederen fremstilles med grove eller fine spor afhængig af anvendelsesområde. Produktets bredde produceres i enten 140 mm, til offentlige eller private arealer, eller 300 mm, som er ideel til industribrug. Vandlederens længde er 500 mm. Denne længde sikrer kørsel midt på vandlederen, når lederen anvendes i garager eller på P-arealer. Vandlederen er produceret med en ind- og udhak i enderne, der gør det nemt at placere flere produkter i forlængelse af hinanden.

Materiale og farver

Vandlederen er fremstillet af polymerbeton, som er særlig holdbar og robust sammenlignet med traditionel beton. Vandlederen har en glat og tæt overflade, hvilket giver et flot æstetisk udtryk. Ligeledes kan vandlederens leveres i fire farver: grå, hvid, sort og sand, som giver mulighed for at matche med omkringliggende belægning.

Anvendelsesområder

Vandlederen kan f.eks. placeres under tagudløb, indbygges i offentlige eller private belægninger eller anvendes ved andre områder, hvor det er vigtigt at lede vandet væk.

Vandlederen er optimal til mindre mængder vand, hvorfor det kan være nødvendigt at kombinere afløbsrender og vandledere, især ved større regnmængder, der i stigende grad ses i dag. Indenfor landbruget kan Polysan vandledere blandt andet anvendes ved ensilage pladser og kalvebokse; steder uden store mængder vand, hvor der til gengæld forekommer meget halm, græs eller anden form for foder til dyr, som sætter krav til en let rengøring og der samtidig skal kunne anvendes tunge køretøjer med gummihjul.



Regnvandet ledes fra tagrenden via vandlederen og væk fra soklen.



Soklen er beskadiget som følge af vand fra tagudløbet.

Beskyt sokkel og belægning

På første billede ses, at vandet ledes ud på vejen og væk fra husets sokkel. På andet billede ser man en sokkel, som er beskadiget af vand, der løber ned på soklen. Ligeledes kan man med anvendelse af vandledere undgå, at der står vand på større belægningsarealer, som også med tiden vil forringe og ødelægge belægningen.

OBS. Før indbygning af vandleder, er det nødvendigt at

Vil du vide mere om vandledere?

KONTAKT OS



VILLY SØRENSEN
Sales director, CSO

Telefon + 45 6266 1221
Mobil + 45 2067 7576
Mail vs@polysan.dk



ANNE METTE BRANDENBURG
Sales Manager

Telefon + 45 6266 1221
Mobil + 45 6266 1221
Mail amb@polysan.dk