



POLYSAN INDGANGSPARTISKÅLE

BESKRIVELSE

Indgangspartiskåle fra Polysan, er som navnet antyder skåle med en ilagt skraberist, der er beregnet til at lægge ved indgange. Indgangspartiskålene er med til at sikre den niveaufrie adgang til bygningerne, og tager samtidig det vand og skidt, der som oftest samler sig foran en indgang.

Polysan fremstiller enkeltskåle som oftest benyttes ved private boliger eller ved lignende almene indgange i forbindelse med typiske dørmål, og dobbeltskåle som anvendes ved større indgange. Fælles for indgangspartiskålene P14 til P17 er, at de alle er monteret med galvaniserede kanter. Dette har til formål at skærme af til de omliggende områder som f.eks. græs, belægning eller skærver.

Indgangspartiskålene leveres med gitterriste, der fremstilles som udgangspunkt i tre forskellige maskestørrelser.

Det kan være en fordel at anvende riste med større maskeåbninger til eksempelvis landbrug og industri.

Riste med mindre maskevidde bør anvendes i områder, hvor der færdes almindelig persontrafik som f.eks. i offentligheden, ved butikker, skoler, beboelse osv.

Indgangspartiskålene fra Polysan er fremstillet i polymerbeton på vores fabrik i Danmark. Polymerbeton er en finere kvarts-blanding med en special modificeret polyesterharpiks som bindemiddel. Denne konstruktion gør endvidere, at indgangspartiskålene er frostsikre, vandtætte og har en forventet levetid på op til 100 år.



NEDLÆGNING AF INDGANGSPARTISKÅLE

Indgangspartiskålene af typerne P13, P14 og P15 er enkeltskåle. Disse monteres enten ved nedlæggelse direkte på det afrettede sand eller ved, at der blandes jordfugtig beton, som lægges og rettes af under skålen til at understøtte denne.

Rammedelene monteres ved at klikke dem fast på kanterne af skålene. P13 skålen er dog uden kanter. Før skålene nedsættes skal der enten være gjort klar til et 75 mm/110 mm afløb, ellers skal studsene, som er indstøbt i indgangspartiskålen, gå ned i en ferskine.

STØRRE SKÅLE

Det er også muligt at fremstille indgangspartiskåle, som er sammenbygget. Det vil sige, at der kan sammensættes 2 styk skåle af typerne P14, som tilsammen

vil blive 1015 x 1525 mm. (P16) Ligeledes kan der også fremstilles 2 styk af P15, som tilsammen vil blive 1015 x 2025 mm. (P17) Ved disse dobbeltskåle vil nedlægningen være, som ved de mindre skåle og forbindes med vores samleskinne.

Det anbefales at begge skåles placering afprøves først, så man har mulighed for at se, om de flugter i højden. Efterfølgende kan rammedelene monteres. Når skålene monteres, skal man sikre skålene er skubbet helt tæt sammen.

VIGTIGT! Ved monteringen af dobbeltskåle SKAL man være OBS på, at der bliver monteret 2 skåle, hvoraf den ene er med hul og den anden er uden.

P13



P14



P15



P16



P17

