Licitationstekst

ExactTM

Produkt

MRE1015/200S, Sokkelrende i galvaniseret stål inkl. rist og forstærkningsstykke i galvaniseret stål

MRE2016/200S, Sokkelrende i galvaniseret stål inkl. rist og forstærkningsstykke i galvaniseret stål

MRE3016/200S, Sokkelrende i galvaniseret stål inkl. rist og forstærkningsstykke i galvaniseret stål

MRE/Z, Dørprofil efter mål

Endestykke, højre og venstre (alle bredder)

Gitterrist (alle bredder)

Beskrivelse

Patenteret sokkelrende der gør det muligt, at arbejde med et arkitektonisk udtryk uden niveauforskel mellem ude- og inde areal, og samtidig opfylde anbefalinger om 150 mm fri sokkelhøjde jf. ”Bygningsreglementet forskrifter om foranstaltninger til sikring af en fugtteknisk løsning”. Modulsystemet består af en sokkelrende i galvaniseret stål med en længde på 2000 mm inkl. to riste og fem forstærknings stykker i galvaniseret stål. Sokkelrenden fås i tre bredder som er henholdsvis 100 mm, 200 mm og 300 mm. Sokkelrenden kan afkortes ved hjælp af en vinkelsliber, og snitfladen skal derefter efterbehandles for at oprethold galvaniseringen. Sokkelrenden er formet af ét sammenhængende stykke som danner en U-form. På langsiden mod soklen skabes en afstand til soklen, ved hjælp af to udadvendte ombuk på 90 grader på sokkelrendens øverste 20 mm. Ombukket er henholdsvis 20 mm bredt og 20 mm højt og afsluttet af en 180 grader indadvendt ombuk for ekstra stabilitet. Herved opstår en afsats hvorpå risten hviler på den ene langside. På sokkelrendens yderside hviler risten på et indadvendt ombuk på først 180 grader og derefter et ombuk i en 90 graders vinkel på 20 x 20 mm. Sokkelrendens stabilitet opretholdes i etableringsfasen ved, at montere 5 forstærknings stykker på tværs af sokkelrenden i de udstansede huller som findes lige under ombukket til risten.

Fortløbende riller med en bredde på 4 mm er udstanset fra 45 mm inde på sokkelrendens nedadvendte flade og 100 mm op ad fladen der vender mod soklen. Disse udstansninger sikre udluftning til sokkelen. De giver samtidig mulighed for nedsivning til drænlaget, hvis der skulle komme vand fra f.eks. slagregn i sokkelrenden.

Sokkelrenden udlægges i fortløbende længder, så de overlapper hinanden med 20 mm på sokkelrendens ene endeflade hvor der er udstansede markeringshuller.

Ristens maskestørrelse på 30 x 9 mm opfylder kravene i forhold til færdsel af fodgængere, rullestolsbrugere, personer med stok eller førerhund. Ved en evt. tilpasning af risten, kræves at snitflader efterbehandles for at opretholde galvaniseringen. Ved sokkelrendens afslutning, eller ved ydre hjørner, monteres en endeplade i galvaniseret stål ved at placere den mellem sokkelrendens sider således at den sidder i spænd. Der er højre og venstre endestykker som passer i rendens profil.

Dørprofiler tilskæres efter mål i galvaniseret stål, og placeres på ombukket under risten. Dørprofilen er nu låst fast mellem sokkelrende og rist, og kan enten hvile på sokkelen, trin eller svæve frit, da dens formål er at skjule mellemrummet mellem en tilbagetrukket døråbning og sokkelrenden.

Sokkelrende

Materiale

Galvaniseret stål, 1 mm.

Ydre mål, 3 størrelser

L: 2000 mm, B: 100 mm og D:150 mm

L: 2000 mm, B: 200 mm og D:165 mm

L: 2000 mm, B: 300 mm og D:165 mm

Farve

Lys grå

Rist

Materiale

Galvaniseret stål, 1,8 mm

Ydre mål, 3 størrelser

L: 1000 mm, B: 90 mm og D: 20 mm

L: 1000 mm, B: 190 mm og D: 20 mm

L: 1000 mm, B: 290 mm og D: 20 mm

Endestykke

Materiale

Galvaniseret stål, 1 mm

Ydre mål, 3 størrelser

B: 85 mm og H: 150 mm

B:185 mm og H: 165 mm

B:290 mm og H: 165 mm

Forstærkningsstykker

Materiale

Galvaniseret stål, 0,6 mm

Ydre mål, 3 størrelser

L: 110 mm og B: 15 mm

L: 205 mm og B: 18 mm

L: 310 mm og B: 15 mm

Montage

Efter etablering af drænlag og evt. omfangsdræn i færdig højde minus 150 eller 165 mm (efter type), placeres sokkelrenderne fortløbende med fladen med de udstansede riller og det udadvendte ombuk mod sokkelen. Ved et yderhjørne tilskæres sokkelrenden med plus 100, 200 eller 300 mm (alt efter sokkelrendens bredde) som går forbi soklen. En endeplade monteres og næste sokkelrende placeres vinkelret op til det overskydende stykke sokkelrende. Efterbehandling af snitflade nødvendigt. En endeplade monteres og næste sokkelrende placeres vinkelret op til den foregående sokkelrende. Ved indadvendte hjørner, lægges sokkelrenden helt op til den tilstødende mur uden endestykke. Næste sokkelrende placeres vinkelret op til den foregående uden tilskæring, og derefter fortsættes længden ud. Sokkelrenderne kræver ingen samling, men placeres forløbende oven i hinanden på de perforerede 20 mm endeflader. For ekstra stabilitet i anlægsfasen, monteres forstærkningsstykker på tværs af sokkelrenden i de udstansede huller i sokkelrendens sider. Risten placeres oven på sokkelrendens 2 ombukkede flader.