

Marley tagrender

Ideel til selvmontering!

Med Marley tagrender kan selvbyggere nemt og hurtigt holde deres hus tørt. Du har brug for følgende værktøj: Fintandet sav, målebånd, snor, akku-boremaskine, hammer, vaterpas, pladesaks, knibtang.

I den følgende billedrække forklarer vi hvert enkelt monteringstrin for den halvrunde rende - grundprincippet kan overføres til alle Marley tagrender.



A Rendejern i en afstand på 50 til 70 cm. Sav udkæringer svarende til rendejernenes bredde i taglæge, udstem udkæringerne for at kunne pladeforsænke jernene i taglægen.



B Ræt 1. rendejern ud i forhold til tagstenen: Tagstenens forkant skal ruge 1/3 ind i renderen. Monter det sidste rendejern med 2-3 cm hældning pr. 10 m.



C Spænd dobbelt lodnor fra rendejernets højeste og laveste punkt fra I. til sidste rendejern.



J Hullet søves hurtigt og rent med en hullsav eller en fintandet sav.



K Afgrat søvekanten. Monter derefter rendestuden over den bagerste kant og vip den over mod den forreste vult.



L Rendere samles med en forbindelsesstak. Rendejernenes rigtige afstand fremgår af markeringerne på forbindelsesstakken.



D Kontrollér endnu engang hældningen på lodnoren. Man bør planlægge 2-3 cm hældning pr. 10 m rendelængde.



E De andre rendejern rettes til efter denne lodnor. Bestem målet for bøjningen af de enkelte rendejern og marker det på rendejernene.



F Før fastgørelsen skal rendejernene bøjes. Bøjningen foretages nemmest med en stor knibtang, som vist på billedet, eller i et skruestik.



M Forbindelsesstakken hæftes på over den bagerste kant og den forreste vult. Bemærk markeringerne - knastnotsystem!



O Den færdige tagrende danner en pæn afslutning på taget og beskytter vægge og fundamentet mod fugt.



N Fodkanterne sørger for yderligere beskyttelse mod regnvand og sne. De hæftes ind i tagrendens kant og fastnes med påtlægten med tagpappen.

TIP
For at kunne hæfte fodkanter i den bagerste kant over hele rendejernets længde, skal rendejernenes lodre afkortes med en pladesaks!

Monteringsanvisning

Sådan fungerer det: Nedløbsrørsystem DN 105 | 90 | 75 | 53

Via nedløbsrørsystemet ledes regnvandet fra tagrenden til regnvandsafløbet eller regnvandsbrønden. Ved monteringen af nedløbsrørsystemet stikkes de enkelte dele ind i hinanden. De bløde overgange giver nedløbsrørsystemet et særligt flot udseende.



A En rørbenjning sættes på studsen og afstanden til modstående benjning måles. Herefter skal der toges højde for indstikdybden på 4 cm og afstanden til husets væg. Ved smalle tagtremspring forbindes 2 benjninger direkte med forbindelsessstykket.



B Marley nedløbsrør kan nemt og hurtigt skæres med en fintandet sav. Tip: Anvend en skærekasse for at få et lige snit.



C Nedløbsrørets afkørte ender skal afgråses; især ved monteringen af en Marley regnvandsstøber kan opsamlingskapaciteten foreges betydeligt herigennem.



D Nedløbsrørsystemets komponenter sættes ganske enkelt sammen. På grund af formstykernes indstikdybde er der ikke behov for tætnings.



E Rørene fastnes med rørbejler, som fastgøres med dykker på husets væg. Her skeltes man mellem "faste bejler" og "løse bejler".



H Nedløbsrør forbindes med en separat muffe. Nedløbsrørets ende ledes med et Marley KG-rør til regnvandskanalen eller det ender i en regnvandsbrønd.



F Med en "løs bejler" sikres nedløbsrøret i den øverste ende. Herved monteres ringskruen på siden af fjederen. Herigennem kan nedløbsrøret fikses på dette sted. Afstand mellem bejlerne: 2,00 til 2,50 m.



G Med en "løs bejler" laves nedløbsrøret i midten eller på den nederste ende. Herved monteres ringskruen mellem fjederne. Således kan røret bevæge sig i bejleren og udligne længdeændringer på grund af temperatursvingninger.