**Plastmo A/S**

**Produkt- og funktionsbeskrivelser**

**for**

**tagrendeløsninger**

**Indledning**

Som projekterende kan du i denne vejledning finde beskrivelser af Plastmos forskellige tagrendeløsninger. Klik på en af nedenstående løsninger for at finde beskrivelsen til dit projekt.

Du er selvfølgelig altid velkommen til at kontakte Plastmo, hvis du har behov for råd og vejledning om valg af rette løsning.

Indhold

[Oversigt tagrendesortiment 3](#_Toc106889210)

[De tre tagrendetyper 4](#_Toc106889211)

[Plast tagrender str. 10 5](#_Toc106889212)

[Plast tagrender str. 11 6](#_Toc106889213)

[Plast tagrender str. 12 7](#_Toc106889214)

[Stål Plus tagrender str. 10 8](#_Toc106889215)

[Stål Plus tagrender str. 11 9](#_Toc106889216)

[Stål Plus tagrender str. 12 10](#_Toc106889217)

[Stål Plus tagrende str. 14 arkitekt kvartrund 11](#_Toc106889218)

[Sort Arkitekt tagrende str. 14 12](#_Toc106889219)

[AluZink tagrender str. 11 13](#_Toc106889220)

[AluZink tagrender str. 12 14](#_Toc106889221)

[Zink tagrender str. 11 15](#_Toc106889222)

[Zink tagrender str. 12 16](#_Toc106889223)

[Zink tagrender str. 11 arkitekt kvartrund 17](#_Toc106889224)

[Kobber tagrender str. 12 18](#_Toc106889225)

Du kan anvende Plastmo Tagrendeberegner til at finde den bedst mulige løsning til det konkrete byggeprojekt.

[www.plastmo-tagrender.dk/](http://www.plastmo-tagrender.dk/)

# Oversigt tagrendesortiment

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Materiale** | **Plast** | **AluZink** | **StålPlus** | **Stål Plus Arkitekt** | **Sort Arkitekt** | **Zink** | **Zink Arkitekt** | **Kobber** |
| **Farve** | Hvid | Grå | Grafit | Brun | Sort |   |   |  |  |   |   |   |
| **Str. 10** | X | X | X | X | X |   | X  |  |  | X |   |   |
| **Str. 11** | X | X | X | X | X | X | X |  |  | X | X |   |
| **Str. 12** | X | X | X | X | X | X | X |  |  | X |   | X |
| **Str. 14** |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |
| **Ø75 mm** | X | X | X | X | X | X | X |  |  | X | X |   |
| **Ø90 mm** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| **Ø110 mm** | X | X | X | X | X |   |   |  |  |   |   |   |

# De tre tagrendetyper

Form: Plast, Aluzink, Stål Plus, Zink og Kobber halvrund

Form**:** Zink str. 11 arkitekt kvartrund


Form: Stål Plus str. 14 arkitekt kvartrund & Sort Arkitekt


# Plast tagrender str. 10

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrenderne skal være produceret i genanvendelig hård PVC.

Det påhviler producenten, at påvise, at der ikke er brugt farlige tungmetaller og ftalater.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Plast Tagrende

Str. 10

Form: Halvrund

Bredde: 102mm.

Højde: 64 mm.

Godstykkelse: 1,8 mm.

Volume 4,44 l/m.

Farvevalg:

Sort: NCS 8502-B

Hvid: NCS 0502-Y

Grå: NCS 3500

Grafit: NCS 7502-B

Brun: NCS 8010-Y70R

**Montering**

Monteringen skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Konsoller skal være udført i PVC.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462.

Rendejern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm.

Rendejern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tudstykke via nedløb Ø75mm.

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# Plast tagrender str. 11

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i genanvendelig hård PVC.

Det påhviler producenten, at påvise, at der ikke er brugt farlige tungmetaller og ftalater.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Plast Tagrende

Str. 11

Form: Halvrund

Bredde: 120 mm.

Højde: 72 mm.

Godstykkelse: 1,9 mm.

Volume 6,19 l/m.

Farvevalg:

Sort: NCS 8502-B

Hvid: NCS 0502-Y

Grå: NCS 3500

Grafit: NCS 7502-B

Brun: NCS 8010-Y70R

**Montering**

Monteringen skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Konsoller skal være udført i PVC.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm.

Rendejern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# Plast tagrender str. 12

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i genanvendelig hård PVC.

Det påhviler producenten, at påvise, at der ikke er brugt farlige tungmetaller og ftalater.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Plast Tagrende

Str. 11

Form: Halvrund

Bredde: 144 mm.

Højde: 87 mm.

Godstykkelse: 2,1 mm.

Vandkapacitet 8,89 l/m.

Farvevalg:

Sort: NCS 8502-B

Hvid: NCS 0502-Y

Grå: NCS 3500

Grafit: NCS 7502-B

Brun: NCS 8010-Y70R

**Montering**

Monteringen skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Konsoller skal være udført i PVC.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm.

Rendejern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# Stål Plus tagrender str. 10

**Produktbeskrivelse**

Tagrender skal være produceret i stål belagt med en blanding af magnesium, aluminium og zink, så der dannes et oxidlag, der virker selvhelende og giver tagrenderne beskyttelse mod korrosion.

Stål tagrender belagt med magnesium, aluminium og zink bliver med tiden mørkere og får et udseende som patineret zink.

På tagrendens indvendige side skal den have en organisk coatning på 35µm.

Tagrenden må ikke afgive zink til regnvandet.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Stål Plus Tagrende

Str. 10

Form: Halvrund

Bredde: 102 mm.

Højde: 64 mm.

Godstykkelse: 0,65 mm.

Volume: 4,6 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# Stål Plus tagrender str. 11

**Produktbeskrivelse**

Tagrender skal være produceret i stål belagt med en blanding af magnesium, aluminium og zink, så der dannes et oxidlag, der virker selvhelende og giver tagrenderne beskyttelse mod korrosion.

Stål tagrender belagt med magnesium, aluminium og zink bliver med tiden mørkere og får et udseende som patineret zink.

På tagrendens indvendige side skal den have en organisk coatning på 35µm.

Tagrenden må ikke afgive zink til regnvandet.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Stål Plus Tagrende

Str. 11

Form: Halvrund

Bredde: 120 mm.

Højde: 72 mm.

Godstykkelse: 0,65 mm.

Volume: 6,38 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim eller gummisamling efter producentens forskrifter.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# Stål Plus tagrender str. 12

**Produktbeskrivelse**

Tagrender skal være produceret i stål belagt med en blanding af magnesium, aluminium og zink, så der dannes et oxidlag, der virker selvhelende og giver tagrenderne beskyttelse mod korrosion.

Stål tagrender belagt med magnesium, aluminium og zink bliver med tiden mørkere og får et udseende som patineret zink.

På tagrendens indvendige side skal den have en organisk coatning på 35µm.

Tagrenden må ikke afgive zink til regnvandet.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Stål Plus Tagrende

Str. 12

Form: Halvrund

Bredde: 144 mm.

Højde: 87 mm.

Godstykkelse: 0,65 mm.

Vandkapacitet 9,16 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# Stål Plus tagrende str. 14 arkitekt kvartrund

**Produktbeskrivelse**

Tagrender skal være produceret i stål belagt med en blanding af magnesium, aluminium og zink, så der dannes et oxidlag, der virker selvhelende og giver tagrenderne beskyttelse mod korrosion.

Stål tagrender belagt med magnesium, aluminium og zink bliver med tiden mørkere og får et udseende som patineret zink.

På tagrendens indvendige side skal den have en organisk coatning på 35µm.

Tagrenden må ikke afgive zink til regnvandet.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Stål Plus Tagrende

Str. 14 (363 mm.)

Form: Kvartrund

Bredde: 124,4 mm.

Højde: 117 mm.

Godstykkelse: 0,65 mm.

Volume: 11,58 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Der anvendes 250 mm. samlevulst.

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har zinkfjeder, som bukkes rundt om for- og bagkant på tagrende og derved sikrer fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# Sort Arkitekt tagrende str. 14

**Produktbeskrivelse**

Tagrender skal være produceret i stål belagt med en blanding af magnesium, aluminium og zink, så der dannes et oxidlag, der virker selvhelende og giver tagrenderne beskyttelse mod korrosion.

Arkitekt tagrenden er derefter prælakeret sort, i Ral 9005, glans 40 i tykkelse på 40 µm.

Tagrenden må ikke afgive zink til regnvandet.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Sort Arkitekt Tagrende

Str. 14 (363 mm.)

Form: Kvartrund

Bredde: 124,4 mm.

Højde: 117 mm.

Godstykkelse: 0,65 mm.

Volume: 11,58 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Der anvendes 250 mm. samlevulst.

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm. På galvaniseringen skal derefter pulverlakeres med sort Ral 9005, glans 40 i tykkelse på mindst 100 µm.

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har zinkfjeder, som bukkes rundt om for- og bagkant på tagrende og derved sikrer fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

# AluZink tagrender str. 11

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i stål belagt med en blank meleret overflade af aluminium og zink

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo AluZink Tagrende

Str. 11

Form: Halvrund

Bredde: 120 mm.

Højde: 72 mm.

Godstykkelse: 0,65 mm.

Volume: 6,38 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim eller gummisamling efter producentens forskrifter.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 15 års garanti for tagrende og tilbehør.

# AluZink tagrender str. 12

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i stål belagt med en blank meleret overflade af aluminium og zink

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo AluZink Tagrende

Str. 12

Form: Halvrund

Bredde: 144 mm.

Højde: 87 mm.

Godstykkelse: 0,65 mm.

Volume: 9,16 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og derved sikrer lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 15 års garanti for tagrende og tilbehør.

Zink tagrender str. 11

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i 0,7 mm titanzink.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Zink Tagrende

Str. 11

Form: Halvrund

Bredde: 120 mm.

Højde: 72 mm.

Godstykkelse: 0,7 mm.

Volume: 6,38 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

Zink tagrender str. 12

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i 0,7 mm titanzink.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Zink Tagrende

Str. 12

Form: Halvrund

Bredde: 120 mm.

Højde: 87 mm.

Godstykkelse: 0,7 mm.

Volume: 9,16 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

Zink tagrender str. 11 arkitekt kvartrund

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i 0,7 mm titanzink.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Zink Tagrende

Str. 11

Form: Kvartrund

Bredde: 120 mm.

Højde: 72,5 mm.

Godstykkelse: 0,7 mm.

Volume: 7,2 l/m.

**Montering**

Monteringen skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter

Konsol- og rendejern efter belastningsklasse ”heavy duty” i EN 1462

Rendejern og konsoljern skal være udført i varmgalvaniseret stål. Galvaniseringen skal bestå af zink, aluminium og magnesium med en tykkelse på mindst 50 µm eller af zink med en gennemsnitsbelægning på 70 µm

Rendejern og konsoljern fastgøres med Silver M duktile stålskruer på lægter med maks. 600 mm. afstand.

Konsol og rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Tagrendesystemet skal indeholde rendejernskapsler, så ældre rendejern kan genbruges ved udskiftning og renoveringsopgaver.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.

Kobber tagrender str. 12

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Tagrender skal være produceret i 0,7 mm. massivt kobber.

**FUNKTIONSBESKRIVELSE**

Plastmo Kobber Tagrende

Str. 12

Form: Halvrund

Nedløb str. Ø90

Bredde: 144 mm.

Højde: 87 mm.

Godstykkelse: 0,7 mm.

Volume: 9,16 l/m.

**Montering**

Montering skal følge producentens forskrifter.

Tagrenden samles og gøres tæt med lim efter producentens forskrifter.

Rendejern skal være udført af kobber.

Rendejern fastgøres med maks. 600 mm. afstand.

Rendejern har forkrog med buk på 90 grader, som passer ind i slids på tagrende forkant og sikrer derved lige rende kant og fastholdelse af tagrende.

**Øvrige dele**

Tagrendesystemet skal indeholde et komplet tilbehørsprogram herunder tudstykker, nedførsel, bøjninger og mulighed for specialfremstilling af rende- og rørdele.

Producenten af tagrenderne skal yde 25 års garanti for tagrende og tilbehør.