

Linear Linjeafvandingsrist 140 mm

140 mm

Linjeafvandingsrist 140 x 500 mm

Linjeafvandingsrist 140 x 498 mm H 37 mm. Vægt 6,45 Kg. i ubehandlet støbejern.

Mønstret på risten er en langsgående bort i hver side med bredde 20 mm.

Åbningen for afvandning fremkommer ved at der er seks langsgående åbninger med en bredde på 12 mm. Hver åbning er det af en sprosse med en bredde på 12 mm.

Der skal forefindes miljødokumentation for produktet, regnet efter miljøministeriets klimakompasset, med en max acceptabel Co2 udledning på **XXX** Kg. Co2 for hver 6,5 Kg. rist leveret **YYY**. Risten monteres og støttes nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel.

Der må ikke forekomme andre synlige materialer end støbejern på den synlige overflade af risten. Låsning af rist sker med to fjederlåse i rustfast stål på 19 x 39 mm og med 2 stk. 5 x 8 mm button head rustfri umbrakoskrue, 246 mm fra enden.

Risten har 4 indvendige tapper der går ned indvendigt i renden. Ristene lægges i kombination med tilhørende rendesystem i polymerbeton.

Der skal findes et afslutningselement med en 20 mm bred bord der afslutter rundt og dækker over endegavl.

XXX Co2

XXX = 2,8 for en byggeplads i Aarhus

XXX = 2,3 for en byggeplads i Københavnsområdet

XXX = 2,6 for en byggeplads på Fyn

YYY = Bynavn

Rende i polymerbeton 1000 mm.

Rende i Polymerbeton skal kunne fås i to længder 500 og 1000 mm, skal passe til ovennævnte linjeafvandingsrist og være med kanter af plast materiale, til forhindring af galvanisk korrosion mellem materialerne. Renden skal indvendigt, 20 mm fra overkant polymerbeton, have udsparinger for fastlåsning af

rustfaste låsefjedre fra linjeafvandingsristen. Renden skal være forsynet med udskiftelige kanter og have en bredde på 140 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, så det er muligt, at ristene kan ligge knas mod omgivende belægning.

Rende i polymerbeton 500 mm.

Rende i Polymerbeton skal passe til ovennævnte linjeafvandingsrist og være med kanter af plast materiale, til forhindring af galvanisk korrosion mellem materialerne.

Renden skal indvendige, 20 mm fra overkant polymerbeton, have udsparinger for fastlåsning af rustfaste låsefjedre fra linjeafvandingsristen.

Renden skal være forsynet med udskiftelige kanter og have en bredde på 240 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, så det er muligt, at ristene kan ligge knas mod omgivende belægning.

Linear Linjeafvandingsrist 240 mm

240 mm

Linjeafvandingsrist 240 mm

Linjeafvandingsrist i ubehandlet støbejern 240 x 498 mm

H= 37 mm vægt 11,5 Kg

Mønstret på risten skal være 10 langsgående ribber med en bredde på 12 mm.

De to yderste border skal være 20 mm for at dækker over den underliggende karm.

I samme ristserie skal findes et rist der skal anvendes ved afslutninger.

Denne rist har en støbt flange der dækker for den underliggende ende gav i polymerbeton.

Belægninger kan ligges helt op til risten hvorefter det ikke må være er muligt at se karmen på den underliggende rende.

Der må ikke forekomme andre synlige materialer end støbejern på den synlige overflade af risten.

Der skal forefindes miljødokumentation for produktet med max acceptabel Co2 udledning

på **XXX** Kg Co2, for hver 11,5 Kg rist, leveret **YYY**. Regnet efter miljøministeriets Klimakompasset.

Risten monteres og støtter nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftlige karme mod slag og påkørsel. Låsningen af rist sker med to fjederlåse i rustfaststål på 19 x 39 mm og to styk 5 x 8 mm button head rustfri umbrakoskruer, 246 mm fra enden.

Risten ligges i kombination med tilhørende rendesystem i polymerbeton.

Både rist og rende skal være omfattet af leverandørens samlede produktgaranti.

XXX Co2

XXX = 5,6 for en byggeplads i Aarhus

XXX = 5,4 for en byggeplads i Københavnsområdet

XXX = 5,2,6 for en byggeplads på Fyn

YYY = Bynavn

Rende i polymerbeton 1000 mm.

Rende i Polymerbeton skal passe til ovennævnte linjeafvandingsrist og være med kanter af plast materiale, til forhindring af galvanisk korrosion mellem materialerne.

Renden skal indvendigt, 20 mm fra overkant polymerbeton, have udsparinger for fastlåsning af rustfaste låsefjedre fra linjeafvandingsristen.

Renden skal være forsynet med udskiftelige kanter og have en bredde på 240 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, så det er muligt, at ristene kan ligge knas mod omgivende belægning.

Rende i polymerbeton 500 mm.

Rende i Polymerbeton skal passe til ovennævnte linjeafvandingsrist og være med kanter af plast materiale, til forhindring af galvanisk korrosion mellem materialerne.

Renden skal indvendigt, 20 mm fra overkant polymerbeton, have udsparinger for fastlåsning af rustfaste låsefjedre fra linjeafvandingsristen.

Renden skal være forsynet med udskiftelige kanter og have en bredde på 240 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, så det er muligt, at ristene kan ligge knas mod omgivende belægning.