

Bemærk venligst at miljødokumentationen tager udgangspunkt i en leverance til Aarhus. Da vores riste støbes på jernstøberi i 4140 Borup har vi i samarbejde med rådgiver valgt at regne miljøprofil for leverance til Aarhus. Råmateriale: stålskrot fra Ballerup--- transport 43 Km til Borup---- smelter med el-ovne---Bearbejdes på jernstøberiet uden intern transport--- transporteres til byggepladsen. Ved leverancer i Københavnsområdet har produktet været under 100 km på landevejen inklusive transport af råmateriale til fabrikken og transport til byggepladsen.

Licitationstekst:

Campus 140 mm Støbejern

Linjeafvandingsrist SLA.11.5505 Campus 140 fra GHform

Linjeafvandingsrist 140 x 498 mm H 37 mm. Vægt 5,45 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 fra hver langside er finger der er 27 mm. bred og 80 mm. lang. Fingrene kommer forskudt skiftevis fra hver side med en forskydning på 32 mm.

Herved fremkommer et mønster der kan beskrives som "fletfinger" Det er vigtigt at mønstret fremstår skarpkantet og at alle kanter er 90 grader.

Der skal forefindes miljødokumentation for produktet med en max acceptabel Co2 udledning på 2,7 Kg. Co2 for hver 5,45 Kg rist leveret Aarhus, regnet efter klimakompasset fra Miljøministeriet

Risten monteres og støttes nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel. 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 må ikke være

Rende og rist skal være omfattet af leverandørens samlede produktgaranti

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 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 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.

Campus 190 mm støbejern

Linjeafvandingsrist SLA.11.5526 Campus 140 fra GHform

Linjeafvandingsrist 190 x 498 mm H 27 mm. Vægt 9,7 Kg. i ubehandlet støbejern.

Mønstret på risten er en langsgående bort i hver side på 30 mm.

Åbningen for afvandning fremkommer ved at der fra hver langside er finger der er 20 mm. bred og 110 mm. lange. Fingrene kommer forskudt skiftevis fra hver side med en forskydning på 40 mm.

Herved fremkommer et mønster der kan beskrives som "fletfinger" Det er vigtigt at mønstret fremstår skarpkantet og at alle kanter er 90 grader.

Der skal forefindes miljødokumentation for produktet med en max acceptabel Co2 udledning på 4,8 Kg. Co2 for hver 9,5 Kg. rist leveret Aarhus, regnet efter klimakompasset fra Miljøministeriet. Risten monteres og støtter nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel. 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.

Rende og rist skal være omfattet af leverandørens samlede produktgaranti

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 udvendig bredde på 190 mm. Rendens kanter må ikke ses 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 udvendig bredde på 190 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.

Campus 240 mm støbejern

Linjeafvandingsrist 240 x 498 mm H 37 mm. Vægt 11,3 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 fra hver langside er finger der er 22 mm. bred og 160 mm.

lang. Fingrene kommer forskudt skiftevis fra hver side med en forskydning på 32 mm.

Herved fremkommer et mønster der kan beskrives som "fletfinger" Det er vigtigt at mønstret fremstår skarpkantet og at alle kanter er 90 grader.

Der skal forefindes miljødokumentation for produktet med en max acceptabel Co2 udledning på 5,65 Kg.

Co2 for hver 11,3 Kg. rist leveret Aarhus, regnet efter klimakompasset fra Miljøministeriet

Risten monteres og støttes nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel. 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.

Både rende og rist skal være omfattet af leverandørens samlede produktgaranti

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.