

Licitationstekst:

140 mm Støbejern

Linjeafvandingsrist AT.11.6021 Dock-Line 140 mm fra GHform.

Linjeafvandingsrist i SG-støbejern B.140 mm x L. 498 mm og H.37 mm med en vægt på kg.4,100
Risten skal være med tværbare i bredde 10,4 mm med afstand mellem hver bar på 17,2 mm, 18 barer pr. 0,5 meter rist og ristehøjde på 30,5 mm. Risten monteres og støttes nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel. Karmen på den underliggende rende må ikke være synlige i den færdige installation og belægningen skal ligge til kant på rist. Der må ikke være andre synlige materialer end støbejernet. Der må ikke fremstå tekst på kanterne 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. Leverandøren skal give en samlet produktgaranti på rende og rist.

Risten skal være en del af en samlet designserie hvor der indgår render og riste fra 100, 140, 190, 240 og 350 mm i bredden. Der skal forefindes dokumenteret miljøprofil på samtlige riste i serien. Regnet efter Miljøministeriets Klima kompasset.

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, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål.

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 140 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål.

Montage

Rende og rist skal monteres efter leverandørens anvisninger.

Licitationstekst:

190 mm støbejern

Linjeafvandingsrist AT.11.6015 Dock-Line 190 mm fra GHform.

Linjeafvandingsrist i SG-støbejern B.190 mm x L. 498 mm og H.37 mm med en vægt på kg 5,8
Risten skal være med tværbare i bredde 10,4 mm med afstand mellem hver bar på 17,2 mm, 18 barer pr. 0,5 meter rist og ristehøjde på 30,5 mm. Risten monteres og støttes nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel. Karmen på den underliggende rende må ikke være synlige i den færdige installation og belægningen skal ligge til kant på rist. Der må ikke være andre synlige materialer end støbejernet. Der må ikke fremstå tekst på kanterne 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. Leverandøren skal give en samlet produktgaranti på rende og rist.

Risten skal være en del af en samlet designserie hvor der indgår render og riste fra 100, 140, 190, 240 og 350 mm i bredden. Der skal forefindes dokumenteret miljøprofil på samtlige riste i serien. Regnet efter Miljøministeriets Klima kompasset.

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 190 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål.

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 190 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål.

Montage

Rende og rist skal monteres efter leverandørens anvisninger.

Licitationstekst:

240 mm støbejern

Linjeafvandingsrist AT.11.6023 Dock-Line 240 mm fra GHform.

Linjeafvandingsrist i SG-støbejern B.240 mm x L. 498 mm og H.37 mm med en vægt på 7,2 kg. Risten skal være med tværbare i bredde 10,4 mm med afstand mellem hver bar på 17,2 mm, 18 barer pr. 0,5 meter rist og ristehøjde på 30,5 mm. Risten monteres og støttes nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel. Karmen på den underliggende rende må ikke være synlige i den færdige installation. Der må ikke forekomme andre synlige materialer på risten og der må ikke være støbt tal eller bogstaver på kanterne 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. Leverandøren skal give en samlet produktgaranti på rende og rist.

Risten skal være en del af en samlet designserie hvor der indgår render og riste fra 100, 140, 190, 240 og 350 mm i bredden. Der skal forefindes dokumenteret miljøprofil på samtlige riste i serien. Regnet efter Miljøministeriets Klima kompasset.

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, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål.

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, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål.

Montage

Rende og rist skal monteres efter leverandørens anvisninger.

Licitationstekst:

140 mm rustfristål

Linjeafvandingsrist AT.11.6022 Dock-Line 140 mm fra GHform.

Linjeafvandingsrist i AISI316 rustfaststål B.140 mm x L. 498 mm og H.37 mm med en vægt på 4,6 kg.

Risten skal være med tværbare i bredde 10,4 mm med afstand mellem hver bar på 17,2 mm, 18 barer pr. 0,5 meter rist og ristehøjde på 30,5 mm. Risten monteres og støttes nede i karmen med et udhæng som beskytter de udskiftelige karme mod slag og påkørsel. Karmen på den underliggende rende må ikke være synlige i den færdige installation og belægningen skal ligge til kant på rist. Der må ikke være andre synlige materialer end støbejern. Der må ikke fremstå tekst på kanterne 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. Leverandøren skal give en samlet produktgaranti på rende og rist.

Risten skal være en del af en samlet designserie hvor der indgår render og riste fra 100, 140, 190, 240 og 350 mm i bredden.

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, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål.

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 140 mm. Rendens kanter må ikke synes i det færdige arbejde, men skal være skjult under risten, ristene skal ligge knas mod omgivende belægning og der må i det færdige resultat ikke være andre synlige materialer end risten. Ved lægning i asfalt skal renden forsynes med karme i rustfaststål

Montage

Rende og rist skal monteres efter leverandørens anvisninger.