

HL.11.6001 Plaza Punktafvandingsrist

Design: Henning Larsen

Licitationstekst:

Plaza Punktafvandingsrist plan

Plaza Punktafvandingsrist plan fra GHform, punktafvanding etableres med en plan karm hvori der lægges en rist, både rist og karm er støbt i støbejern. Karmen måler 298 x 298 mm med en 135 mm karmhøjde, skørtet skal have dimensionen $\varnothing 277 \times 70$ mm i højden. Karmen skal være en integreret del af det samlede design hvor karmen udgør den yderste kvadrat af i alt 4 der ligger inden i hinanden. Hver kvadrat er 20 mm bred og luftrummet indbyrdes mellem 2 kvadrater skal ligeledes være 20 mm. Risten er fastgjort med 2 diagonalt placeret kuglefjedre.

Den samlede vægt for rist og karm skal være 45 Kg og kunne klare en belastningsklasse D400
Punktafvandingsrist skal kunne fås i plan, krum og V-formet udgave.

Plaza Punktafvandingsrist bue

Plaza punktafvandingsrist med bue fra GHform, Punktafvanding etableres med en buet karm hvori der lægges en rist, både rist og karm skal være fremstillet med bue og støbt i støbejern. De yderste 30 mm på kanten skal være plan hvorefter buen kommer symmetrisk med en pilhøjde på 20 mm. Radius for bue skal være 312 mm. Karmen måler 298 x 298 mm med en 135 mm karmhøjde, skørtet skal have dimensionen $\varnothing 277 \times 70$ mm i højden.

Karmen er en integreret del af det samlede design hvor karmen udgør den yderste kvadrat af i alt 4 der ligger inden i hinanden, hver kvadrat er 20 mm bred og luftrummet indbyrdes mellem 2 kvadrater skal ligeledes være 20 mm. Risten er fastgjort med 2 diagonalt placeret kuglefjedre. Den samlede vægt for rist og karm skal være 41 Kg og kunne klare en belastningsklasse D400
Punktafvandingsrist skal kunne leveres i plan, bue og krum udgave.

HL.11.6001 Plaza Punktafvandingsrist

Design: Henning Larsen

Plaza Punktafvandingsrist V-form

Plaza punktafvandings rist med V-form fra GHform. Punktafvandning etableres med en symmetrisk V-formet karm hvori der lægges en V-formet rist med pilhøjde på 20 mm. Både rist og karm skal være støbt i støbejern i kvaliteten GGG40. Karmen måler 298 x 298 mm med en 135 mm karmhøjde, skørtet skal have dimensionen $\varnothing 277 \times 70$ mm. i højden.

Karmen er en integreret del af det samlede design hvor karmen udgør den yderste kvadrat af i alt 4 der ligger inden i hinanden. Hver kvadrat er 20 mm. bred og luftrummet indbyrdes mellem 2 kvadrater skal ligeledes være 20 mm. Risten er fastgjort med 2 diagonalt placeret kuglefjedre. Den samlede vægt for rist og karm skal være 41 Kg og kunne klare en belastningsklasse D400 Punktafvandingsrist skal kunne leveres i plan, bue og krum udgave.