Udfyld venligst ”XXXX” med enten 1600 eller 2500

Cast Iron Træhulsrist ø1600 / 2500 Design: Knud Holscher .

Cast-Iron træhulsrist øXXXX mm fra GHform. Træhulsriste udføres med riste ø XXXX mm.

Træhulsrist skal består af fire ristelementer der ligges på to halve rammer i stål.

De to rammer samles omkring det træ, den skal beskytte, ved at bolte dem sammen omkring træet.

De tre inderste ringe på risten skal kunne bortskæres efterhånden som træet vokser.

Med mindste huldiameter på ø320 mm og største huldiameter på ø620 mm

Træhusristen skal være udformet med symmetriske ringe der er 40 mm bredde og 10 mm åbning mellem ringene og støbt i støbejern

Den underliggende stålramme skal have skrå jernprofiler på alle dele der vender ind mod træet for at skåne rødderne. Risten har en støbt forsætning hvor den underlæggende ramme ligger skjult, herved er det muligt at ligge belægning helt op til risten. Total indbygningshøjde 170 mm.

Stål rammen har fødder med afstand på 500 mm den skal sættes og nivelleres i jordfugtigbeton eller sættes på betonfliser der er nivelleret på stabilgrus.

Træhusrist med ramme skal monteres efter leverandørens anvisninger

Der samtidig skal yde 10 års ubetinget garanti mod brud på støbejernsriste med udskiftning inden for 4 hverdage.