

Licitationstekst:**Træhulsrist 1200 x 1200 mm.**

Dock-Line træhulsrist 1200 x 1200 fra GHform. Træhulsristen skal have en visuel overflade med en karakteristisk ribbe inddeling hvor der er tværgående ribber med en godstykkelse på 25 mm i bredden og med 36 mm åbning mellem ribberne. Den omkringlæggende kant skal være med skråtstillede kanter, denne kant afslutter ribberne ud mod periferien af risten. Ind mod træet skal ribberne afslutte i en ring der er forhøjet 5 mm i forhold til overkant ribbe. Hullet i midten hvor træet vokser skal den støbt ring have en diameter på $\varnothing 530$ mm. Træhulsristen skal bestå af to elementer der samles omkring træet på en underlæggende stålramme. Efter samling skal risten være 1197 x 1197 mm. Risten skal have en støbt forsætning hvor den underlæggende ramme ligger skjult, herved er det muligt at ligge belægning helt op til risten. Træhulsristen skal være støbt i støbejern med underlæggende ramme i stål, med en total indbygningshøjde på 170 mm. Den underlæggende stålramme har fødder rundt i periferien med afstand på 500 mm. Den skal sættes og nivelleres i jordfugtigbeton eller sættes på betonfliser der er nivelleret på stabilgrus. Stålrammen monteres efter leverandørens anvisninger.

Træhulsrist 1400 x 1400 mm.

Dock-Line træhulsrist 1400 x 1400 fra GHform. Træhulsristen skal have en visuel overflade med en karakteristisk ribbe inddeling hvor der er tværgående ribber med en godstykkelse på 25 mm i bredden og med 36 mm åbning mellem ribberne. Den omkringlæggende kant skal være med skråtstillede kanter, denne kant afslutter ribberne ud mod periferien af risten. Ind mod træet skal ribberne afslutte i en ring der er forhøjet 5 mm i forhold til overkant ribbe. Hullet i midten hvor træet vokser skal den støbt ring have en diameter på $\varnothing 516$ mm. Træhulsristen skal bestå af to elementer der samles omkring træet på en underlæggende stålramme. Efter samling skal risten være 1397 x 1397 mm. Risten skal have en støbt forsætning hvor den underlæggende ramme ligger skjult, herved er det muligt at ligge belægning helt op til risten. Træhulsristen skal være støbt i støbejern med underlæggende ramme i stål, med en total indbygningshøjde på 170 mm. Den underlæggende stålramme har fødder rundt i periferien med afstand på 500 mm. Den skal sættes og nivelleres i jordfugtigbeton eller sættes på betonfliser der er nivelleret på stabilgrus. Stålrammen monteres efter leverandørens anvisninger.

Træhulsrist 1800 x 1800 mm.

Dock-Line træhulsrist 1800 x 1800 fra GHform. Træhulsristen skal have en visuel overflade med en karakteristisk ribbe inddeling hvor der er tværgående ribber med en godstykkelse på 25 mm i bredden og med 36 mm åbning mellem ribberne. Den omkringlæggende kant skal være med skråstillede kanter, denne kant afslutter ribberne ud mod periferien af risten. Ind mod træet skal ribberne afslutte i en ring der er forhøjet 5 mm i forhold til overkant ribbe. Hullet i midten hvor træet vokser skal den støbt ring have en diameter på $\varnothing 650$ mm. Træhulsristen skal bestå af to elementer der samles omkring træet på en underlæggende stålramme. Efter samling skal risten være 1797 x 1797 mm. Risten skal have en støbt forsætning hvor den underlæggende ramme ligger skjult, herved er det muligt at ligge belægning helt op til risten. Træhulsristen skal være støbt i støbejern med underlæggende ramme i stål, med en total indbygningshøjde på 170 mm. Den underlæggende stålramme har fødder rundt i periferien med afstand på 500 mm. Den skal sættes og nivelleres i jordfugtigbeton eller sættes på betonfliser der er nivelleret på stabilgrus. Stålrammen monteres efter leverandørens anvisninger.

Træhulsrist 2000 x 2000 mm.

Dock-Line træhulsrist 2000 x 2000 fra GHform. Træhulsristen skal have en visuel overflade med en karakteristisk ribbe inddeling hvor der er tværgående ribber med en godstykkelse på 25 mm i bredden og med 36 mm åbning mellem ribberne. Den omkringlæggende kant skal være med skråstillede kanter, denne kant afslutter ribberne ud mod periferien af risten. Ind mod træet skal ribberne afslutte i en ring der er forhøjet 5 mm i forhold til overkant ribbe. Hullet i midten hvor træet vokser skal den støbt ring have en diameter på $\varnothing 650$ mm. Træhulsristen skal bestå af to elementer der samles omkring træet på en underlæggende stålramme. Efter samling skal risten være 1997 x 1997 mm. Risten skal have en støbt forsætning hvor den underlæggende ramme ligger skjult, herved er det muligt at ligge belægning helt op til risten. Træhulsristen skal være støbt i støbejern med underlæggende ramme i stål, med en total indbygningshøjde på 170 mm. Den underlæggende stålramme har fødder rundt i periferien med afstand på 500 mm. Den skal sættes og nivelleres i jordfugtigbeton eller sættes på betonfliser der er nivelleret på stabilgrus. Stålrammen monteres efter leverandørens anvisninger.

Træhulsrist 2100 x 2100 mm.

Dock-Line træhulsrist 2100 x 2100 fra GHform. Træhulsristen skal have en visuel overflade med en karakteristisk ribbe inddeling hvor der er tværgående ribber med en godstykkelse på 25 mm i bredden og med 36 mm åbning mellem ribberne. Den omkringlæggende kant skal være med skråstillede kanter, denne kant afslutter ribberne ud mod periferien af risten. Ind mod træet skal ribberne afslutte i en ring der er forhøjet 5 mm i forhold til overkant ribbe. Hullet i midten hvor træet vokser skal den støbt ring have en diameter på $\varnothing 650$ mm. Træhulsristen skal bestå af to elementer der samles omkring træet på en underlæggende stålramme. Efter samling skal risten være 2097 x 2097 mm. Risten skal have en støbt forsætning hvor den underlæggende ramme ligger skjult, herved er det muligt at ligge belægning helt op til risten. Træhulsristen skal være støbt i støbejern med underlæggende ramme i stål, med en total indbygningshøjde på 170 mm. Den underlæggende stålramme har fødder rundt i periferien med afstand på 500 mm. Den skal sættes og nivelleres i jordfugtigbeton eller sættes på betonfliser der er nivelleret på stabilgrus. Stålrammen monteres efter leverandørens anvisninger.