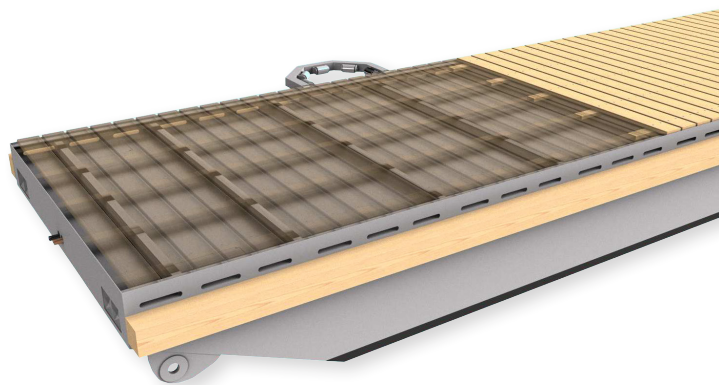




Stålbryggor

HEAVY METAL

I vissa miljöer kan en kraftig stålponton vara att föredra. Den byggs efter samma princip som ett fartyg i stål. Helsvetsad galvaniserad stål med tvärgående skott (förstyvningar) och längsgående förstärkningsbalkar på däck, i sidorna och i botten. In- och utvändigt lackerade, inga krav på underhåll. Pontonerna är förberedda för all ledningsdragning kan specialtillverkas med tankar för vatten och avlopp. En kund beställde stålponton i en dränkbar version. Med hjälp av externa pumpar vattenfylldes pontonerna för att sjunka till botten under vintern, på våren pumpades vattnet ut och pontonerna steg till ytan igen.



	HCS 1000	HCS 1500	HCS 2000
Längd (m)	10	15	20
Bredd (m)	3,32	3,32	3,32
Höjd (m)	1	1	1
Vikt (ton)	6,5	9,5	12,2

Skrov S235JR galvaniserat stål **Däckets lastkapacitet** 3,0 kN/m² **Material** Tryckimpregnerat halkskyddad virke **Fribord** 0,6 m **Stålets dragstyrka** 1700Kn **Ytterliggare utrustning** Trädäck, förtöjningspollar, högklämmor åtdragna eller integrerade med skrovet **Tillgängliga längder** 10-20 m