

PLATTFORMER

KONSTRUKSJON

En plattform omfatter en ramme og en gitterrist som er festet til rammen. Vi bruker rustfritt stål, syrefast stål og varmforsinket eller lakkert stål, så vel som aluminium som materialer for produksjon av plattformer. Materialstyrken dimensjoneres i forhold til belastningen. Det finnes fire modeller plattformer: faste, vribare, bærbare og flyttbare. 1/2C-profiler brukes vanligvis i plattformkonstruksjonen.

GITERRISTER

Finn-rister brukes som gitterrister. Dimensjonene på gitterristene bestemmes ut fra dimensjonen på plattformen og gitterristmodellen bestemmes ut fra belastningen. Gitterristmodellen bestemmes på grunnlag av standardene i det aktuelle landet eller kundens ønske.

For eksempel Finn 33x75/30x3,

som har en avstand mellom bærestålene på 33 mm og avstand mellom tverrstålene på 75 mm. Høyden på bærestålene er 30 mm og tykkelsen er 3 mm.

