

FINN-GITERRIST

ORDLISTE FOR GITERRISTER

Bærestål	Flate stålstenger som står på kant og danner en bærende gitterriststruktur.
Tverrstål	Spesialprofilerte runde stålstenger som står vinkelrett i forhold til bærestålene og forbinder dem (sammenføyd ved hjelp av pressveising).
Maskevidde	Maskevidde betyr den frie avstanden mellom bærestål og tverrstål.
Bæreståldeling	Bæreståldelingen er avstanden mellom to bærestål målt fra senter til senter.
Tverrståldelingen	Tverrståldelingen er avstanden mellom to tverrstål målt fra senter til senter.
Gitteristlengde	Lengden på bærestålene inkludert mulig kantstål.  står for retningen av bærestålet på tegningen.
Gitteristbredde	Gitteristbredde = tverrstålet lengde
Spennvidde	Avstanden mellom to bærebjelker (gitterristen kan støttes opp av to eller flere bjelker).
Bærestållengde	Se gitteristlengde.
Tverrstållengde	Se gitteristbredde.
Kantstål	Flate stålstenger som bærestålet er festet til, og som er sveiset til endene av bærestålene.
Sparkelist (høyt kantstål)	Flate stålstenger med en høyde som overstiger høyden på bærestålene med 100 mm.
Dypt kantstål	Flate stålstenger som gjør det mulig å øke monteringshøyden for gitterristen.
Åpningsdimensjon	Dimensjonen på åpningen som gitterristen skal dekke (d.e. vinkelstålrammen).
Gitteristdimensjonen	Dimensjonen på gitterristen må alltid overskride dimensjonen på åpningen med 5-10 mm. Dette gjelder også dimensjonene på bærestål og tverrstål (lengde x bredde).
Justeringsstykke	En gitterrist som er kuttet i en bredde som avviker fra standard bredde.
Avskjær	Et fellesnavn for alle typer avskjær etter skjæring og gitterristrester.
Rettskjær	Et skjær som er gjort vinkelrett på bærestålet eller tverrstålet.
Figurskjæring	Andre typer utforming som ikke gjøres vinkelrett på bærestålet og tverrstålet.