



Trin 22/33

Stål 240 YP

Solidt standard gittertrin i stål med 22x33 masker. Trinnets endeplader har bolthuller så du nemt kan montere gittertrinnet på vangerne. Find vores gittertrin i standardmål i enten ubehandlet eller varmgalvaniseret stål til hurtig levering. Har du brug for andre mål eller maskestørrelser kan vi tilpasse trinnene til dine behov. Vi tilbyder også at producere bære- og fyldstave med savtakker (serrateret) for ekstra skridsikkerhed. Kontakt os for priser eller hvis du har andre ønsker til dimensionering og udformning.



Specifikationer

Skridsikkerhed	R9 = 10° > hældning > 6° iht. DIN 51130
Friareal	85 %
Afstand mellem bærestave (Ma)	22 mm
Afstand mellem fyldstave (Mc)	33 mm
	550 °C

Egnede anvendelsesområder

Ligeløbstrapper

Industri - Maskinfabrikker, Kemisk Industri og Rensningsanlæg

Byggeri - Bolig og kontor

Energi - Kraftvarmeværker, Vindmøller

Transport - Togstationer, jernbaneanlæg, cykel-/gangbroer og trafikale anlæg

Standard dimensioner

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Overfladebehandling	Vægt (kg)	Lagerstatus	Varenr.
600	150	50	Varmgalvaniseret	3,60	På forespørgsel	F250010101
700	150	50	Varmgalvaniseret	4,20	På forespørgsel	F250020101
600	200	50	Varmgalvaniseret	4,40	Lagervare	F250030101
700	200	50	Varmgalvaniseret	5,10	Lagervare	F250040101
800	200	50	Varmgalvaniseret	5,80	Lagervare	F250050101
700	250	50	Varmgalvaniseret	5,90	Lagervare	F250070101
800	250	50	Varmgalvaniseret	6,70	Lagervare	F250080101
1000	250	50	Varmgalvaniseret	8,30	Lagervare	F250090101
800	300	50	Varmgalvaniseret	7,80	Lagervare	F250100101
900	300	50	Varmgalvaniseret	8,50	Lagervare	F250110101
1000	300	50	Varmgalvaniseret	9,80	Lagervare	F250120101
1200	300	50	Varmgalvaniseret	13,00	Lagervare	F250130101
900	250	50	Varmgalvaniseret	7,60	Lagervare	F250140101
500	150	50	Varmgalvaniseret	3,10	På forespørgsel	F250000101

Dimensioner på endeplade

Bredde (Pw) (mm)	Total højde (Ht) (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)
150		35	15	13	13	17	78
200		45	15	13	13	17	102
250		50	15	13	13	17	142
300		50	15	13	13	17	190

