

GUP rister benyttes som gulv, gangbaner, plattformer og trapper i kjemisk industri, papir- og celluloseindustri, næringsmiddelindustri, renseanlegg og offshoreindustri.

GUP Gitterrister

Fordeler med GUP Gitterrister

- Korrosjonsbestandige
- Lav vekt
- Høy stivhet/styrke
- Ikke brennbare
- Sertifiseringer:
 - DNV
 - NFPA: Klasse A
 - UBC: Klasse 1
- Sklisikre
- Elektrisk isolerende
- Gnistsikre
- Enkel tilskjæring / montering
- Vedlikeholdsfrie
- Prisgunstige

Rist typer

Standard:

IF = Isoftalisk polyester for industrielt bruk der korrosjonbestandighet er viktig.

På bestilling:

AF = Ortoftalisk polyester, for bruk i lite korrosive miljøer.

CF = Vinylester, for bruk i ekstremt korrosive miljøer.

Utførelse

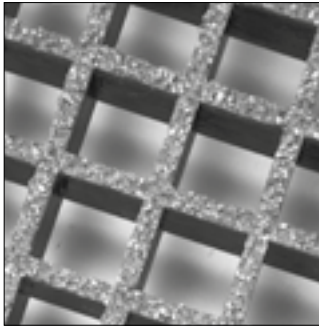
- Med kvadratiske hull fra 14 x 14 mm til 76 x 76 mm
- Med rektangulære hull fra 17 x 144 mm, eller med hel toppplate uten hull.
- Standard tykkelser fra 14 til 60 mm.
- Formater fra 995–1800 mm bredde, 995–4047mm lengde.
- Overflater: konkav, sand eller flat/glatt.
- Farger: Lysgrå (standard), mørk grå, grønn, gul og rød.

Vi lagerfører

Type IF, lys og mørk grå med konkav overflate, 25, 30 og 38 mm tykkelse, lysåpning 14 x 14 og 31 x 31 mm.

Bearbeiding

Skjæres med kappeskive eller diamantsagblad. Snittkanter forsegles med epoxylakk.



GUP Gitterrister

GUP gitterrister i støpt utførelse består av bunter med fortløpende glassfibertråder innbakt i poly- eller vinylester, som gir enorm bøyefasthet og bærestyrke.

GUP gitterrister leveres i 2 standard overflatetyper; konkav eller sandet, begge med uovertrufne «antigli»-egenskaper eller glatt. Standardutførelsen er i polyester, men for ekstrem kjemisk påkjenning benyttes vinylester; begge typer er brannhemmende.

Vi kan tilby følgende utførelser:

Støpte rister med konkav overflate

Tykkelse mm	Sertifikat	Lysåpning mm	Format mm	Farge	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rist	Produktnr. = lagerført
25	DNV	31 x 31	1220 x 3660	Lys grå	12,3	54,92	361128 0112
30	DNV	19 x 19	1000 x 3000	Lys grå	14,6	45,90	361128 0111
30	DNV	31 x 31	1000 x 3000	Lys grå	11,42	34,26	361128 0112S
30		14 x 14	1007 x 3007	Mørk grå	18,0	54,50	361128 0100
30	DNV	31 x 31	1220 x 3660	Lys grå	14,6	65,19	361128 0113
38	DNV	31 x 31	1000 x 4000	Lys grå	19,5	78,00	361128 0116
38	DNV	31 x 31	1220 x 3660	Lys grå	19,5	87,07	361128 0130
38	DNV	31 x 31	1220 x 3660	Gul	19,5	82,00	361128 0132

Støpte rister med sandet overflate

Tykkelse mm	Sertifikat	Lysåpning mm	Format mm	Farge	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rist	Produktnr. = lagerført
38	DNV	31 x 31	1220 x 3660	Lys grå	19,5	87,07	361128 0125

Festemateriell for GUP Gitterrister

M-CLIPS 316 for GUP Gitterrist med skive/mutter

Tykkelse mm	Lysåpning mm	Produktnr. = lagerført
30	14 x 14	361399 0060
25-38	19 x 19	361399 0055
25-38	31 x 31	361399 0050

Forseglingslakk

Type	Anvendelse	Forpakning	Produktnr. = lagerført
Epoxylakk	Ved forsegling av kappede snittkanter	400 ml boks	361399 0020

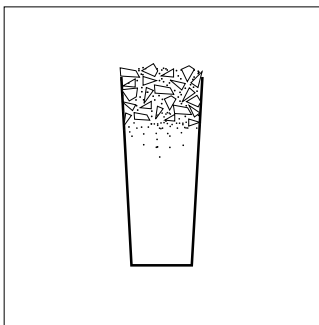
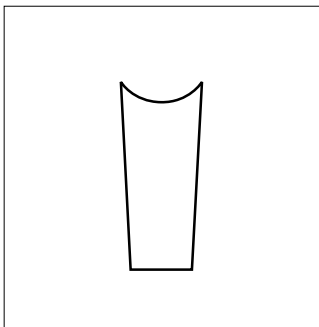
J-CLIPS 316 for GUP Gitterrist med skive/mutter

Bredde mm	Produktnr. = lagerført
38	361399 0061
42	361399 0062

Profilrister

Tykkelse mm	Format mm	Type	Farge	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rist	Overflate	Produktnr. = lagerført
38	1000 x 6000	I4815 Phenol	Brun	17,10	102,60	Sandet	361128 0118
38	1220 x 6100	I4015 ISO FR	Gul	17,10	154,05	Sandet	361128 0165

Andre typer rister, formater og overflater kan leveres på forespørsel.



Samtlige utførelser kan leveres med sandet eller konkav overflate.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23

Begge disse sidene skal helt bort, sli

k at kapittel 21 bare har 4 sider??

Diverse skaffevarer

HIGH TEMP-MATERIALER:

Termoplaster med brukstemperatur over 150°C f.eks.
PSU – PEI – PES – PPS – PI – PAI – PBI – PPO/PPE – PVDF.

ELEKTRO-MATERIALER:

Herdeplaster som fenol, epoxy og melamin med papir-, tekstil- eller glassfiberarmering (f.eks. Turbax, Turbonit m.m.).

High performance plastics

Forkortelse	Fullstendig navn	Max brukstemp langvarig	Andre spesielle egenskaper
PSU	Polysulfon	150	Kan dampsteriliseres
PVDF	Polyvinylidenfluorid	150	Ekstremt kjemikalieresistens og enkelt å bearbeide
PPO/PPE	Polyfenylenoksid	(85) 110	Meget høy slagstyrke, selv ved lave temperaturer
PPS	Polyfenylensulfid	150	Høy kjemikaliebestandighet og fungerer bra i høye temperaturer
PES	Polyethersulfon	180	
PEI	Polyetherimid	170	Høy stivhet
PI	Polymid	300	

Se brosjyre side 24.

Kapping av plater, rør, bolt og profiler

Ved hjelp av våre automatsager kan vi tilby våre kunder kapping av plater og stangmaterialer etter ønske. Benytt deg av vår kappeservice, og motta ferdige formater og lengder fra lager.

Plater: Maks. snitthøyde: 100 mm
Maks. snittbredde: 4200 mm
Kappetoleranse: ± 0,5 mm

Bolt/emnerør: Maks. diam. 350 mm. Min. kappelengde 20 mm. Min. spennlengde 80 mm.
Merk: Større kappeoppdrag utføres kun etter at vårt kappeskjema er returnert i godkjent stand av kunde/oppdragsgiver. Vær oppmerksom på materialenes utvidelseskoeffisient når kappetoleranser skal fastsettes (se egenskapstabell side 150–151).

