

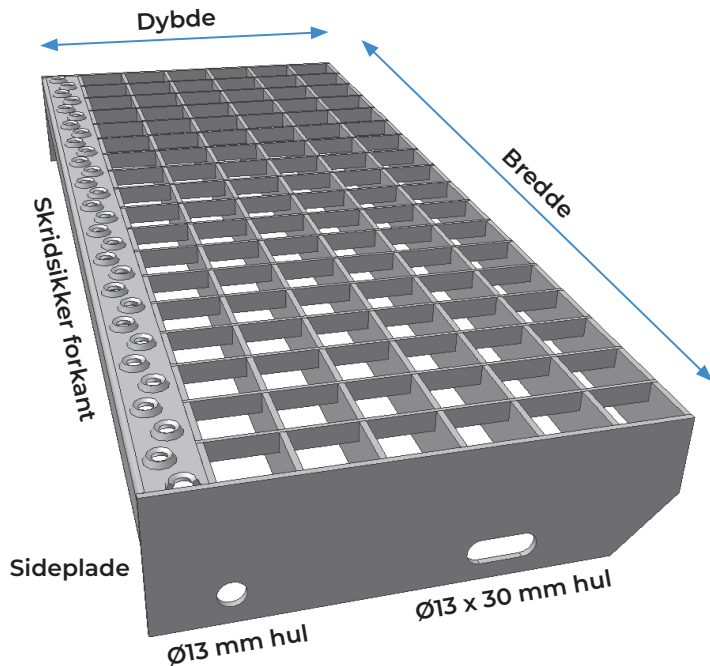
TRIN

Presrist / Snojersrist / Optræksrist

- Produceret iht. DIN 24531
- Dimensioneret iht. EN/ISO 14122-3 eller Eurocode DS/EN 1991



Flexi Riste A/S
Hjejlevej 10
DK - 7480 Vildbjerg
(+45) 97 13 32 11
mail@flexiriste.dk
www.flexiriste.dk



EN 1991-1-1:2002 (Eurocode 1) omhandler belastninger på bygningskonstruktioner. For trapper kræver tabel 6.2 en punktlast fra 2,0 kN over et punkt på 100 mm x 100 mm, placeret på den mest ugunstige placering på trinnet (typisk for-kanten). Der er også krav om jævnt fordelt nyttelast, typisk 3-5 kN/m² afhængigt af anvendelsen.

EN ISO 14122-3:2016 omhandler sikkerhed for permanente adgangsveje til maskinanlæg. Afsnit 4.2 kræver, at trin kan modstå en punktlast på 1,5 kN over 100 mm x 100 mm, placeret ved trinnets forkant. For trin bredere end 1.200 mm skal der anvendes to samtidige punktlaster. Desuden er kravet til jævnt fordelt nyttelast 1,5-5 kN/m² afhængigt af trafikmængden.

MATERIALE

- Stål
- Rustfri
- Aluminium

OVERFLADEBEHANDLING

- Galvaniseret
- Ubehandlet
- Bejdet
- Pulverlakeret

FLEKSIBLE EGENSKABER

- Skridsikkerhed efter ønske
- Masketørrelser efter ønske
- Bæreegenskaber efter ønske
- Specialudførelser efter ønske
- Special hulplacering efter ønske

Standard hulplacering på sideplade

Dybde	A	B	C
185 mm	55 mm	95 mm	55 mm
205 mm	55 mm	95 mm	75 mm
220 mm	55 mm	100 mm	85 mm
240 mm	55 mm	120 mm	85 mm
270 mm	55 mm	150 mm	85 mm
305 mm	55 mm	180 mm	90 mm

