


= Krysstag

= Snedstag utstick
1529mm

Alternativ 1 - Entresol ME250

Lastkapacitet: 250kg/m²

Höjd uk balk: 2228mm

Höjd ok balk: 2478mm

Höjd ok golv: 2500mm

Galvade balkar

Pelare Antracitgrå RAL7016

Golv: 22mm spånskiva som limmas i not/spont samt skruvas till balk

Räcke enligt ritning, max c/c stolpar 1200mm, RAL7016. Ska infästas med dubbelgolvskena under inre genomgående skruv.

Trappa B=1000mm, RAL7016, Aluminiumsteg b=858mm

Grind B=1500mm, räckerör fästes i stolpar, RAL7016

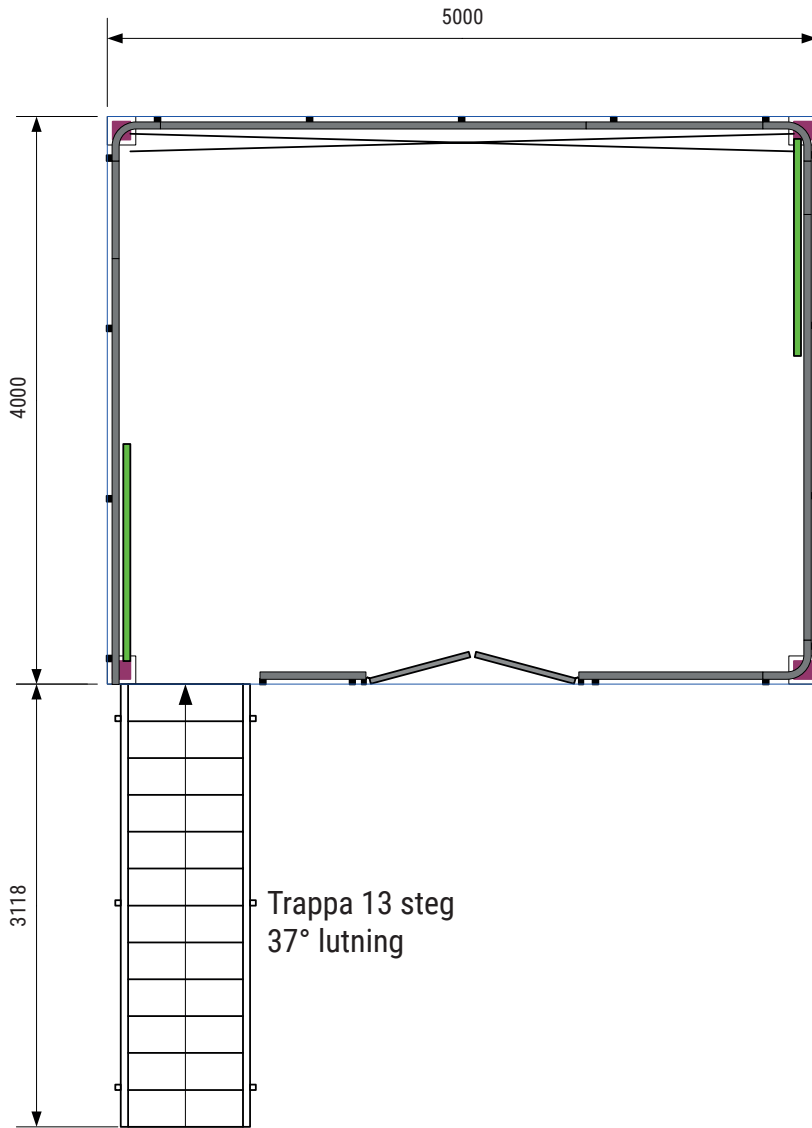
Snedstag av 50x50mm rör RAL7016

Krysstag av plattstål med vantskruv mellan pelare

Max nedböjning av sekundärbalkar L/300

Pelarfot visas 200x200mm men är normalt 130x230mm, vändbar i valfri riktning.

Date	Designed by	Scale
	MA	
Projekt	Drawing No	Change No
COWAB		



= Krysstag



= Støttestag utstikk
1529mm

Alternativ 1 - Mesanin ME250

Lastekapasitet: 250kg/m²

Høyde under drager: 2228mm

Høyde over drager: 2478mm

Høyde over gulv: 2500mm

Galvaniserte dragere

Stolper Antracit grå RAL7016

Gulv: 22mm sponplater som limes i not/fjær og skrues til i drager

Rekkverk i henhold til tegning, Maks c/c stolper 1200mm, RAL7016. Skal festes med dobbel gulvplate under indre gjennomgående skruer.

Trapp B1000mm, RAL7016, Aluminiumstrinn B=858mm.

Port B=1500mm, Rekkverkrør festes i stolper, RAL7016.

Støttestag i 50x50mm rør RAL7016.

Krysstag i flatstål med strammer mellom stolpene.

Maks nedbøying av sekunder dragere L=/300.

Stolpefot vises med 200x200mm men er normalt 130x230mm, vendbar i valgfri retning.

Date	Designed by	Scale
	MA	
Prosjekt	Drawing No	Change No
COWAB		