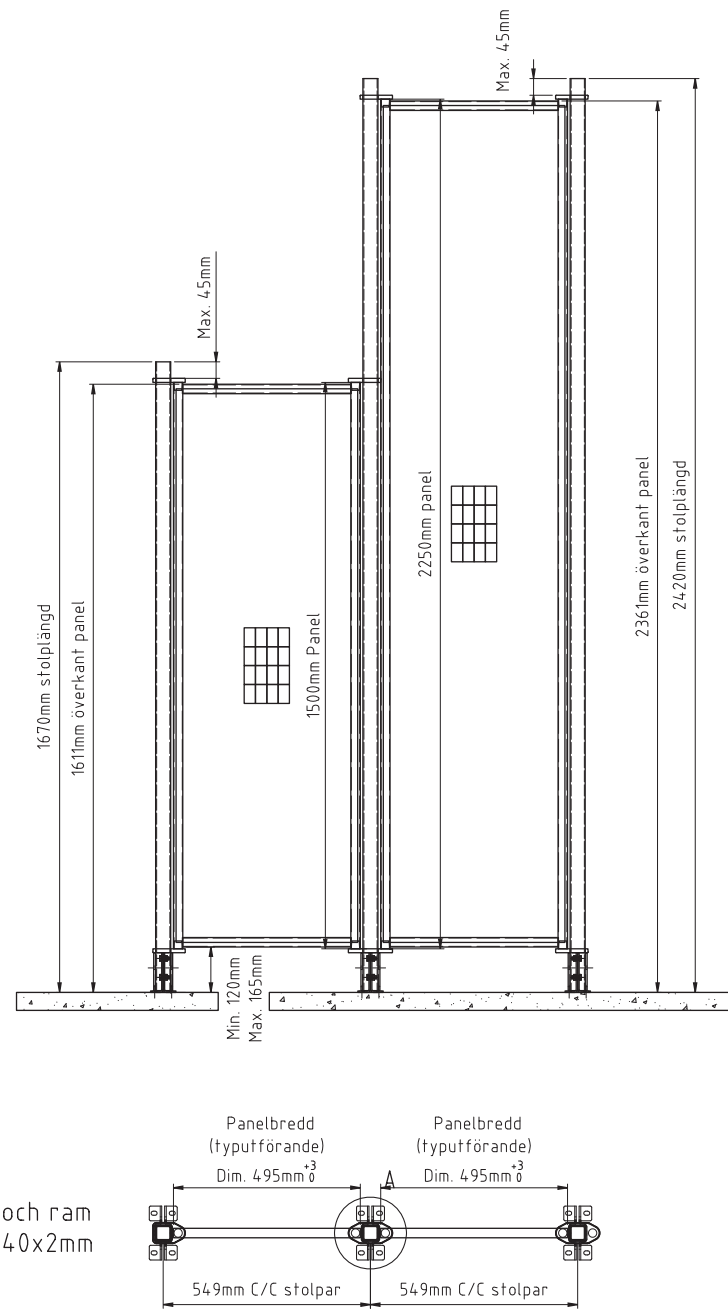


SS-EN ISO 13857:2008
(B-standard enl. ISO 12100-1)

Tabellvärden enligt punkt 4.2.2. (1 tabell 1 och tabell 2)

Värden för skyddsavstånd när man sträcker sig över skyddande konstruktioner för Häfla Bruks standardhöjder 1600 (1611) och 2200 (2361). Första kurvan (vänstra kurvan = tabell 1) används vid mindre risk för skada från skyddat objekt. Yttre kurvan används vid större risk för skada. (höger kurva = tabell 2) Interpolering används inte. Närmaste övre värde används.



Standardstorlekar på lagerpaneler (BxH):

300 x 1500	300 x 2250
400 x 1500	400 x 2250
500 x 1500 (uppritad ovan)	500 x 2250 (uppritad ovan)
600 x 1500	600 x 2250
700 x 1500	700 x 2250
800 x 1500	800 x 2250
1000 x 1500	1000 x 2250
1200 x 1500	1200 x 2250

Produktfakta Häfla Bruks avgränsningsskydd/maskinskydd.

Skyddsavstånd 200mm (närräns nät)

När man sträcker sig över skyddande konstruktioner (se diagram för Häfla Bruks maskinskydd, samt förklaring)

Avstånd för att begränsa fritt tillträde med ben och fötter. (enligt Bilaga B. SS-EN ISO 13857:2008, figur B.1 och tabell B.1) höjd mindre än 200mm mellan referensytan och underkant skydd. Exempel 1 ger 340mm eller mer, exempel 2 ger 665mm eller mer och exempel 3 ger 290mm eller mera.

Konstruktion
Ramar av kkr 25x25x1,5. E235CR1
Svetsat nät med maskstorlek 50x30. trådt jocklek 3mm
Nätet är presssvetsat mot ram
Stolpar av kkr 40x40x2. EN 10305-5
Plåt detaljer av plåt 355 MCB
Plast detaljer länkar av Svart PA 6.6 Zytel 490
Övriga plast detaljer: täcklock av Svart PA6 GF 30
Ytbehandling:
Stolpar pulverlackerade Gula Ral 1023. Gl.30
Sektioner samt övriga plåt detaljer pulverlackerade Svart Ral 9005 Gl.30

Montering/demontering av nätsektioner.
verktyg: insexnyckel 2,5mm

Övrig montering: se instruktionsanvisning/montageanvisning (om instruktioner följs är fästelement oförslorbara enligt 7.2 i SS-EN 953 + A1:2009 samt 3.25.1 fasta skydd i SS-EN ISO 12100-1) (finns på www.hafla.se)

Skötselansvisning
(finns på www.hafla.se)

Standarder som följs:
SS-EN ISO 14121-1:2007 Riskbedömning
SS-EN ISO 13857:2008 Skyddsavstånd
SS-EN 953 Allmänna konstruktionskrav
SS-EN ISO 12100-1 Maskinsäkerhet, grundlägg. begrepp
SS-EN ISO 12100-2 Maskinsäkerhet, grundlägg. begrepp

Testresultat enligt provning.

Häfla Bruks Maskinskydd har testats genom slagprov enligt ENV 1629:1999 (impactor) till min. 200 joul. på enkellänk av PA 6 Med ställlänk klarar maskinskyddet mer än 400 J med viss deformation av nätet.

Tillverkare samt beställning av maskinskydd, tillbehör samt reservdelar:

Häfla Bruks AB Telefon: 0151-524000
610 14 REJMYRE Fax: 0151-524040
info@hafla.se www.hafla.se

Ritad	RGg	Godk.	MÖ	Datum	2009-09-28	Skala	1:10	Ytbeh.	-	Order nr	-	
TEL: 0151/524000 FAX: 0151/524040 HÄFLA BRUKS AB 61014 REJMYRE										Produktfakta Häfla Bruks Maskinskydd 50303	Proj.-nr - Ritn.-nr 5631100	
											Rev.	-