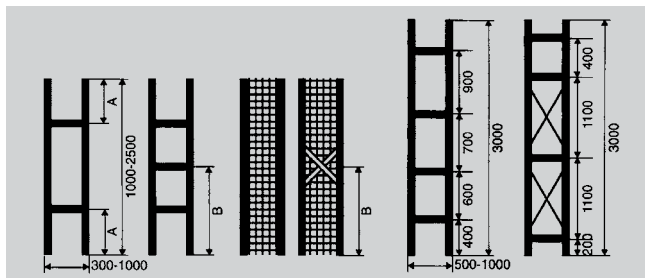


Småvaresystem HI280 Silverline

Grunddata, konstruktion, komponenter, reservedele

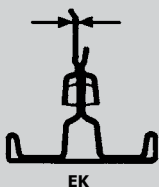
Grundkomponenter udgøres af gavle og hylder. HI280 er konstrueret, så man opnår stabilitet uden besværlige rygkryds. Det betyder at man kan bygge til "dobbel opbevaring". Endvidere har hylden i bagkanten en hyldebjælke der gør, at hylden som standard har en høj bæreevne (fra 110 kg).

Gavlens opbygning varierer afhængig af last og højde. I "standard udgaven" bygges gavlen med 2 stagplader. Netgavl kan forekomme sammen med komplettering med krydsstag når belastningen er stor.



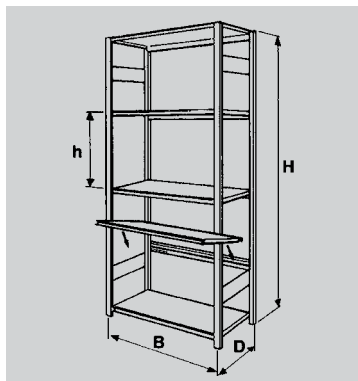
Komplet hylde

Et bæreplan består af en hylde samt en hyldebjælke, der fastgøres i bagkanten på hylden. Hyldebjælken giver dels sidestabilitet, dels bæreevne til hylden.

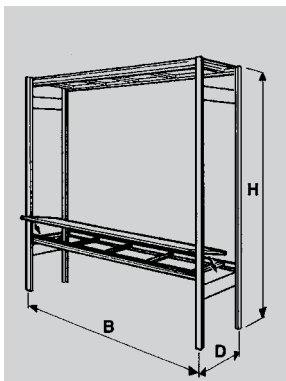


Stolper, 3 typer og 7 standardlængder
 Modeltyper: S, K og EK
 Godstykkelser: S = 0,7 mm,
 K = 0,9 mm, EK = 1,2 mm
 EK stolpen anvendes dels ved krav til meget høje belastninger, dels ved mezzanin-løsninger.

Grundfakta Hylder, lastkapacitet



Bæreplan – langspænd, lastkapacitet



B mm	D mm	0* Q kg	1* Q kg	2* Q kg
900-1000	300-500	235	260	300
	600	215	280	380
	800	110	280	380
1290	300-500	110	235	350
	600-800	120	215	310

* Antal længdeforstærkninger

B mm	D mm	Q kg	N*
1500	500-1000	400	4
1750	500-1000	400	5
2000	500-1000	400	5
2250	500-1000	400	6
2500	500-1000	350	6

* Antal påkrævede tværbjælker, når der anvendes spånpladehylde



Højde 1 000 – 15 000 mm



Dybde 300 – 1 000 mm



Længde på hylder 900 – 2 500 mm



Lastkapacitet 70 – 400 kg pr. hylde



Vælg mellem 35 forskellige standarddimensioner på hylder



Lastkapacitet op til 5,1 ton pr. sektion