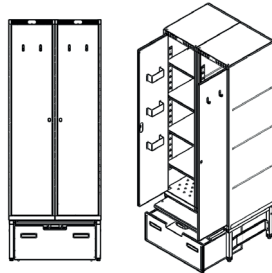


GM SKÅP

Ex. på kombinationsbara klädskåp, se modulerna på nästa sidan. Önskas andra kombinationer kontakta oss.

GM exempel



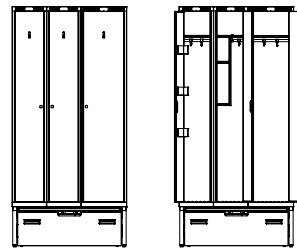
Höjd skåp m. underrede m. utdragbar låda: 2090 mm. 550 mm. djup

Skåpsbredd mm.

600/800

Typ GM plant tak

GM 6+7+3+ underrede m. utdragbar låda

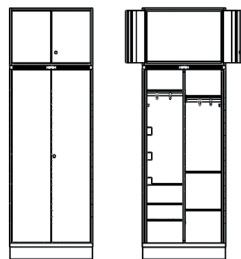


Höjd skåp m. underrede m. utdragbar låda: 2090 mm. 550 mm. djup

1000/1200

GM 3+8+9+ underrede m. utdragbar låda

Se tillbehör på sidan 41



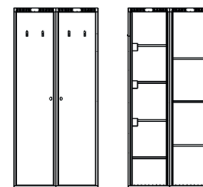
Höjd skåp med sluten sockel: 2410 mm. 550 mm. djup

Skåpsbredd mm.

600/800

Typ GM plant tak

GM 4+5+GOM1



Höjd skåp utan underrede: 1740 mm. 550 mm. djup

600/800

GM 6 + 7

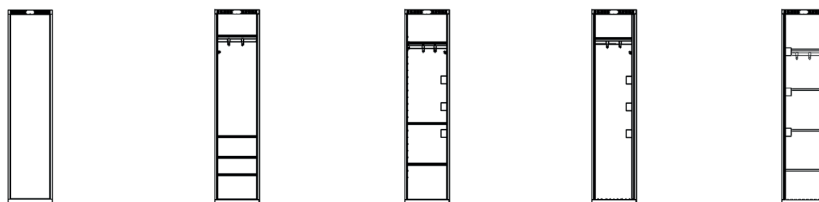
Se tillbehör på sidan 41

GM SKÅP

Indredningsmöjligheter av GM Klädska, kombinationbara som man önskar.

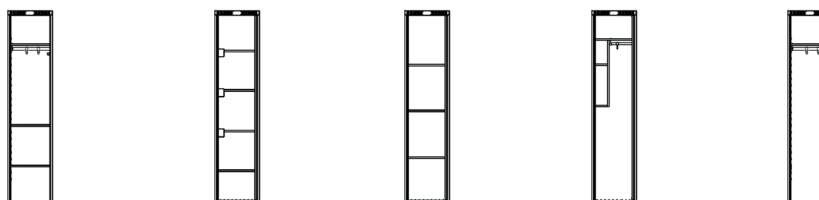
Dörrhängning, höger eller vänster.

GM Skåp



Höjd skåp utan underrede: Plant tak 1740 mm. och sluttande tak 1940 mm. 550 mm. djup

Skåpsbredd mm.	300/400	300/400	300/400	300/400	300/400
Karmmått HxB	1660 x 330	1660 x 330	1660 x 330	1660 x 330	1660 x 330
Typ GM plant tak	GM 0	GM 1	GM 2	GM 3	GM 4
Typ GMS sluttande tak	GMS 0	GMS 1	GMS 2	GMS 3	GMS 4
Inredning		Hatthylla / klädstång, 2 krokar och 3 hyllar	Hatthylla / klädstång, 2 krokar, 2 hyllar och 3 prylfack	Hatthylla / klädstång, 2 krokar och 3 prylfack	Hatthylla / klädstång, 2 krokar, 3 hyllar och 3 prylfack



Höjd skåp utan underrede: Plant tak 1740 mm. och sluttande tak 1940 mm. 550 mm. djup

Skåpsbredd mm.	300/400	300/400	300/400	300/400	300/400
Karmmått HxB	1660 x 330	1660 x 330	1660 x 330	1660 x 330	1660 x 330
Typ GM plant tak	GM 5	GM 6	GM 7	GM 8	GM 9
Typ GMS sluttande tak	GMS 5	GMS 6	GMS 7	GMS 8	GMS 9
Inredning	Hatthylla / klädstång, 2 krokar och 2 hyllar	4 hyllar och 3 prylfack	3 hyllar	Hatthylla / klädstång, 2 krokar och bokinsats	Hatthylla / klädstång, 2 krokar

Samtliga standardprodukter som finns i vår produktlista kan vi också erbjuda med kundanpassning som t.e.x
Sektions bredd / djup / höjd - Underrede - Handtag / lås - Laminat dörr - Färg - Tillbehör - Ventilationssystem