



FAGER HVIT OG LYS GRÅ

Visuelt inntrykk	En tidløs og elegant 5-delt front med profilert innerkant og slett speil	
Variantnummer	Hvit	259
	Hvit vitrinedør med sprosser	259
	Lys grå	260
	Lys grå vitrinedør med sprosser	260
	Høyskapsdør er delt	
Materiale	19 mm MDF, profilfrest innerkant og slett speil Skuffeforstykker 12cm er uten fylling	
Overflate	Maling	UV-herdende vannbasert maling
	Nærmeste NCS-koder.	Hvit: NCS S 1002-Y, glans 35 +/- 5
	Disse er kun retningsgivende.	Lys grå: NCS S 2500-N, glans 25 +/- 5
Dekor/garnityr	Dekorskap	16 mm MFC (melaminbelagt spon), malt
	Dekksider	16 eller 25 mm MDF, malt
	Foringer	16 mm MFC (melaminbelagt spon), malt
	Sokkel	16 mm MFC (melaminbelagt spon), malt
	Hylleavslutning	16 mm MFC (melaminbelagt spon), malt
	Dekorlister	16 mm MDF, malt
Skrog	16 mm spon med hvit MFC (Melamine Faced Chipboard) overflate	
	0,6 mm kantlist i hvit ABS plast	
Skuffer	Metaboxskuff har hvite epoxylakkerte sider og bakstykke, 16 mm bunn i MFC. Skuffer med 256 eller 256 mm høye fronter har justerbare relingstenger over skuffe-sidene. Max. Vektbelastning 25 kg inkl. skuffens egenvekt	
	Tandemboxskuff har grå epoxylakkerte sider og bakstykke, 16 mm bunn i MFC. Skuffesidene er doble og skjuler skinnene med integrert demping. Alle skuffer har fulluttrekk. Skuffer med 256 eller 316 mm høye fronter har justerbare relingsider over skuffesidene. Høye sider og inndeling finnes som tilbehør. Max. vektbelastning 30-60cm: 30 kg, max. vektbelastning 80-100 cm: 50 kg, inkl. skuffens egenvekt	
Hengsler	Hengsler med integrert demping (Blumotion). Hengslene har justeringsmuligheter i alle tre retninger og kan åpnes 107°. Snap-on hengsler i helmetall. Hengslene har justeringsmuligheter i alle tre retninger og kan åpnes 107°. Demper kan ettermonteres på disse. Hengslene har innebygget lukkemekanisme. Til enkelte seksjoner benyttes det hengsler med andre åpningsvinkler.	
Renhold/vedlikehold	Vaskes med mildt såpevann. Fuktighet tørkes bort. Skurepulver eller andre midler som inneholder alkohol, slipemidler eller amoniakk må ikke benyttes. Dette kan ripe opp flaten og medføre gulning	