



TIME DIS, TIME HVIT OG TIME KREM

Visuelt inntrykk

En klassisk front med elegante linjer og en stram utfrest innvendig profil i dører og skuffer

Variantnummer



Dis	146
Dis vitrinedør med sprosser	746
Hvit	203
Hvit vitrinedør med sprosser	703
Krem	207
Krem vitrinedør med sprosser	707
Høyskapsdør er delt	

Materiale

16 mm MDF, profilfrest, malt
 Skuffeforstykker høyde 25, 32 og 35 cm har innvendig frest profil
 Skuffeforstykker høyde 12 cm har kun vertikal utfresing på hver side

Overflate

Maling	UV-herdende vannbasert maling, glans 35, +/- 5
NCS-kode	Dis: NCS S 2005-Y50R Hvit: NCS S 1002-Y Krem: NCS S 1005-Y20R

Dekor/garnityr

Dekorskapp	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 epoxy-lakkerte 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 epoxy-lakkerte 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

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