



FORMAT BEIGE, KLASSISK HVIT, LINGRØNN, LYS GRÅ OG MELLOMGRÅ

Visuelt inntrykk

En ren og klassisk rammefront i shakertradisjon. Fronten fungerer godt i både en tradisjonelle stil og i en mer moderne innredningsløsning. Omrammingen i dørene skaper et fint spill i skygger og linjer. Fronten er rettkantet med flat ramme og fylling i dører og skuffer

Variantnummer



Beige	294
Beige vitrinedør med klart glass	294
Beige vitrinedør med frostet glass	994
Beige vitrinedør med kryssprosser, klart glass/klart glass	G39
Beige vitrinedør med kryssprosser, klart glass/tett	T39



Klassisk hvit	306
Klassisk hvit vitrinedør med klart glass	306
Klassisk hvit vitrinedør med frostet glass	706
Klassisk hvit vitrinedør med kryssprosser, klart glass/klart glass	G41
Klassisk hvit vitrinedør med kryssprosser, klart glass/tett	T41



Lingrønn	287
Lingrønn vitrinedør med klart glass	887
Lingrønn vitrinedør med frostet glass	G36
Lingrønn vitrinedør med kryssprosser, klart glass/klart glass	T36
Lingrønn vitrinedør med kryssprosser, klart glass/tett	



Lys grå	139
Lys grå vitrinedør med klart glass	139
Lys grå vitrinedør med frostet glass	839
Lys grå vitrinedør med kryssprosser, klart glass/klart glass	G32
Lys grå vitrinedør med kryssprosser, klart glass/tett	T32



Mellomgrå	290
Mellomgrå vitrinedør med klart glass	290
Mellomgrå vitrinedør med frostet glass	990
Mellomgrå vitrinedør med kryssprosser, klart glass/klart glass	G37
Mellomgrå vitrinedør med kryssprosser, klart glass/tett	T37
Høyskapsdør er delt	

Materiale


19 mm ramme MDF, fylling 7 mm MDF
Skuffeforstykker høyde 25, 32 og 35 cm har ramme i 19 mm MDF, fylling i 7 mm MDF
Skuffeforstykker høyde 12 cm er uten fylling

Overflate

Maling	UV-herdende vannbasert maling
Nærmeste NCS-koder.	Klassisk hvit: NCS S 0500-N, glans 25 +/-5
Disse er kun retningsgivende.	Lys grå: NCS S 2500-N, glans 25 +/-5
	Mellomgrå: NCS S 5500-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	<p>Tandemboxskuff uten demping har grå, epoxylakkerte sider og bakstykke, 16 mm bunn i hvit MFC. Skuffesidene er doble og skjuler skinnene. Alle skuffer har fulluttrekk. Skuffer med 256, 316 og 348 mm høye fronter har justerbare relingsider over skuffesidene. Høye sider og inndeling finnes som tilbehør. Max. vektbelastning 30-60 cm: 30 kg. Max. vektbelastning 80-100 cm: 50 kg, inkl. skuffens egenvekt.</p>
	<p>Tandemboxskuff med demping har grå epoxylakkerte sider og bakstykke, 16 mm bunn i hvit MFC. Skuffesidene er doble og skjuler skinnene med integrert demping. Alle skuffer har fulluttrekk. Skuffer med 256, 316 og mm høye fronter har justerbare relingsider over skuffesidene. Høye sider og inndeling finnes som tilbehør. Max. vektbelastning 30-60 cm: 30 kg. Max. vektbelastning 80-100 cm: 50 kg, inkl. skuffens egenvekt.</p>
	<p>Legraskuffer med demping, alternativt også med Tip-on åpning, er et premium skuffesystem. De har mørk, oriongrå smale sider og bakstykke. Skinnene ligger under skuffene og er skjult. Alle skuffer har fulluttrekk. Ambialine innredning finnes som tilbehør. Max. vektbelastning 30-60 cm: 40 kg. Max. vektbelastning 80-100 cm: 70 kg, inkl. skuffens egenvekt.</p>
Hengsler	<p>Hengsler med integrert demping (Blumotion). Hengslene har justeringsmuligheter i alle tre retninger og kan åpnes 107°.</p> <p>Snap-on hengsler i helmetall. Hengslene har justeringsmuligheter i alle tre retninger og kan åpnes 107°.</p> <p>Demper kan ettermonteres på disse. Hengslene har innebygget lukkemekanisme.</p> <p>Til enkelte seksjoner benyttes det hengsler med andre åpningsvinkler.</p>
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