





## EDEL EIK

<b>Visuelt inntrykk</b>	En tidløs og elegant front i herregårdsstil med markert rettkantet profil og fylling i dører og skuffer	
<b>Variantnummer</b>	Eik	216
	Glassdør med sprosser	216
	Høyskapsdør er delt	
<b>Materiale</b>	19 mm dør, ramme i heltre, fylling i 13 mm heltre. Treretningen er stående på fylling, treretning følger rammen i ramtreet	
	Skuffeforstykker høyde 25, 32 og 35 cm har ramme i 19 mm heltre, fylling i 13 mm heltre	
	Skuffeforstykker høyde 12 cm har liggende treretning	
<b>Overflate</b>	Klarlakk	UV-herdende vannbasert klarlakk
	Glans	15
<b>Dekor/garnityr</b>	Dekorskap	16 mm spon med eikefinér
	Dekksider	16 eller 25 mm spon med eikefinér
	Foringer	16 mm spon med eikefinér
	Sokkel	16 mm spon med eikefinér
	Hylleavslutning	16 mm spon med eikefinér
	Dekorlister	MDF ommantlet med finér
<b>Skrog</b>		16 mm spon med hvit MFC (Melamine Faced Chipboard) overflate
		0,6 mm kantlist i hvit ABS plast
<b>Skuffer</b>	<b>Metaboxskuff</b> 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	
	<b>Tandemboxskuff</b> 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	
<b>Hengsler</b>	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.	
<b>Renhold/ vedlikehold</b>	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	