

## Opis zastosowanych rozwiązań: - zabudowa meblowa - na wymiar

### 1 - SPOSÓB OTWIERANIA I ZAMYKANIA DRZWI, DOMYKANIE,

Zabudowach meblowych pod wymiar w których nie oznaczono uchwytów, zastosowano mechaniczne wspomaganie otwierania, by można było bez wysiłku otwierać i wygodnie zamykać meble z frontami bez uchwytów

W zabudowach meblowych zastosowano adaptacyjny system hamowania dzięki któremu meble domykają się delikatnie i cicho niezależnie od prędkości zamykania i wagi drzwi.

### 2 - WYKOŃCZENIE FRONTÓW ZEWNĘTRZNYCH

Powierzchnia, zastosowana na frontach - struktura mat o wysokiej jakości. Jej Specjalne właściwości sprawiają że na powierzchni nie pozostają odciski palców, co znacząco zmniejsza konieczność czyszczenia. Zgodnie z najnowszymi trendami, ciepła i aksamitna w dotyku struktura tworzy przytulną atmosferę. (W wycenie uwzględniono grupę frontów- laminowanych)

Właściwości mechaniczne płyty o średnich wartościach	Jednostka	Grubość płyty		
		>10-12	>12-19	>19-25
Gęstość	[kg/m <sup>3</sup> ]	Właściwa dla zakładu		
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	>0,60	>0,55	>0,55
Wytrzymałość na zginanie EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	>22	>20	>18
Moduł sprężystości EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	>2500	>2200	>2100
Pęcznienie 24 h EN 317	[%]	<15	<12	<10
Wytrzymałość na odrywanie EN 311	[N/mm <sup>2</sup> ]	>1,0		
Wyciąganie wkrętów — powierzchnia	[N]		>1080	>1080
Wyciąganie wkrętów — krawędź	[N]		>900	>810
Zawartość piasku	[%]	<0,02		
Wilgotność <sup>*1</sup> EN 322	[%]	6 ±2		
Zawartość formaldehydu <sup>*2a)</sup>	Klasa	E1		
Emisja formaldehydu <sup>*2b)</sup>	Klasa	CARB 2/TSCA		
Reakcja na ogień EN 13501-1	Klasa	D-s2,d0		

	Norma badania	Jednostka	Zakres grubości <sup>*3)</sup>		
			<15 mm	od 15 do 20 mm	>20 mm
Grubość					
• jednostronny	EN 14323	[mm]	±0,3		
Długość i szerokość					
• format dostępny na rynku	EN 14323	[mm]	±5		
• formatki			±2,5		
Plaskość					
	EN 14323	[mm/m]	..	≤2 <sup>*4)</sup>	
Uszkodzenie krawędzi					
• format dostępny na rynku	EN 14323	[mm]	≤10		
• formatki			≤3		

### 3 - PROWADNICE

*Zastosowane - w ofercie prowadnice charakteryzuje się płynny ruch przez przez cały okres użytkowania szuflad.*

*Adaptacyjny - system hamowania zapewnia , delikatne i ciche zamykanie przez cały okres użytkowania - przy jednoczesnym obciążeniu szuflad od 30 do nawet 65 kg. \**

### 4 - UCHWYTY

*- W ZALEŻNOŚCI OD PREFERENCJI -  
W ZABUDOWIE MEBLOWEJ - ZAPROPONOWANO  
NASTĘPUJĄCE MODELE UCHWYTÓW:*

Do uzupełnienia z Zamawiającym

1



2



3

