

Właściwości szaf przesuwnych:

Szafy wykonane z płyty o grubości 18mm, kolor koo9 (orzech select ciemny – wzornik firmy kronospan)

Wykończenie od stron ciętych:

- okleina PCV minimum 0,5mm w kolorze płyty

Tył szafy wykonany z płyty hdf gr. 3mm, kolor biały, nabijany zszywkami w odstępach maksymalnie 7cm lub gęściej.

Sposób skręcania:

- konfirmanty lub śruby Wurth Assy 4x50mm

- sposób łączenia boku z dolnym oraz górnym wieńcem: bok dochodzi do wieńca

Głębokość wszystkich szaf 600mm

We wnęce należy stworzyć korpus w którym winne być zamontowane fronty.

Do wykonania należy użyć systemu firmy GTV, koloru srebrnego, składającego się z:

- toru górnego A-Tg

- toru dolnego GTV Pro

- prowadnik górny A-PG-18

- prowadnik dolny GTV Pro

- rączka NOVO S

- szczotka odbojowa

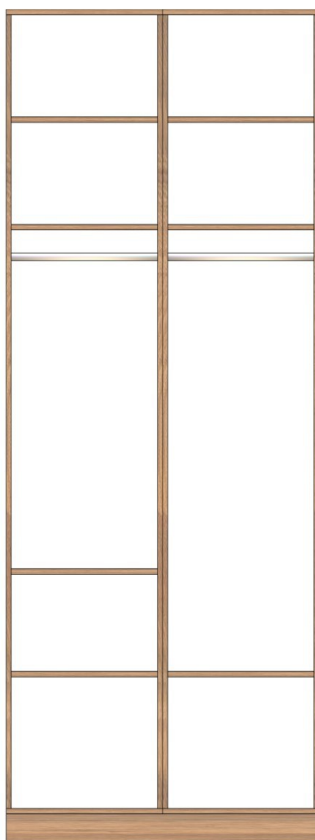
- pozycjonery frontów do toru dolnego GTV PRO- 2szt/1front

Drażek dowolnej firmy w kolorze chromu, fi 25mm zamontowany na rozetach w kolorze chromu

Typ stopek :

- montażowe, wysokość 100mm

Układ półek oraz drążków
(dla każdej szafy taki sam)

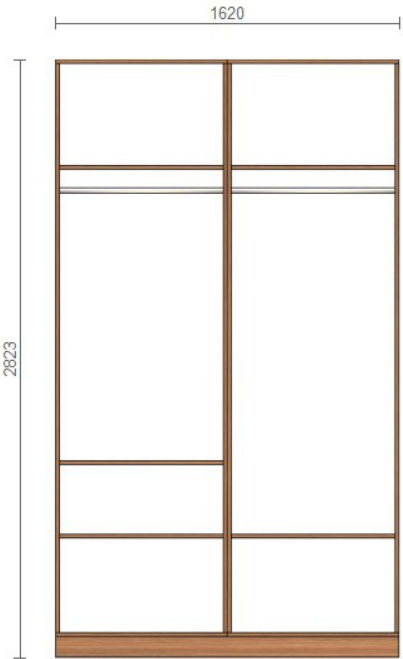


Wysokość całkowita podana w poszczególnych projektach	x	x
	350mm przestrzeń	350mm przestrzeń
	1100mm przestrzeń z drążkiem	1500mm przestrzeń z drążkiem
	400mm przestrzeń (półka z możliwością wyciągania)	
	400mm przestrzeń	400mm przestrzeń
	Stopki oraz cokół 100mm	

Wizualizacja



Projekt nr 1



Projekt nr 2

