

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

LIGO – ELEMENTY PŁYTOWE

KONSTRUKCJA:

- Elementy konstrukcyjne wykonane z płyty wiórowej o grubości 8 mm oraz 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, wykończoną obrzeżem sztucznym 2 mm.
- Elementy tworzące blaty wykonane z płyty komórkowej 38 mm wykończonej obrzeżem sztucznym 2 mm.

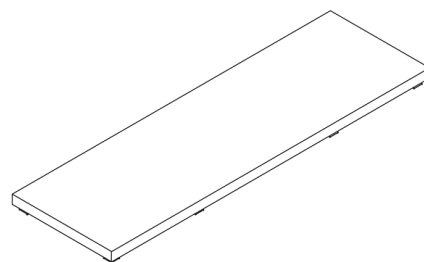
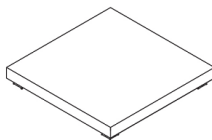
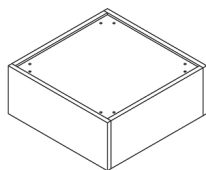
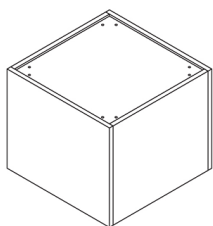
WYKŁADZINA:

- Typ wykładziny – płytki pętelkowe,
- Skład runa: 100% nylon barwiony na wskroś (poliamid PA)

- Rozmiar: 50x50 cm
- Waga runa: 600 g/m²
- Waga całkowita: 4050 g/m²
- Całkowita grubość: 6.5 mm
- Klasyfikacja zużycia: BS EN 1307, klasa użytkowa 33.

ŁĄCZNIKI:

- Wykonane z metalowego płaskownika o grubości 4 mm, lakierowanego proszkowo na kolor antracytowy.



LIGO – ELEMENTY TAPICEROWANE

PUFA:

- Wykonana z pianki o gęstości N40, elementy konstrukcyjne wykonane z płyty wiórowej 8 mm oraz 18 mm, całość pokryta tapicerką. Pufa wyposażona w stopki stabilizujące.

NAKŁADKA TAPICEROWANA:

- Wykonana z pianki o gęstości N40 elementy konstrukcyjne wykonane z płyty wiórowej 8 mm, pokryta tapicerką.

TAPICERKA:

HAITI

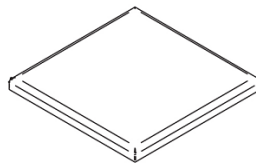
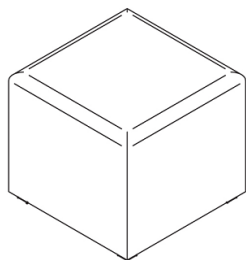
- Gramatura: 220 g/m²
- Skład: 100% poliester
- Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)
- Odporność na piling: 5 (EN ISO12945-2)

PETRUS

- Gramatura: 389 g/m²
- Skład: 100% poliester
- Odporność na ścieranie: 80000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)
- Odporność na światło: 3-4 (EN ISO 105-BO2)

WOOL

- Gramatura: 325 g/m²
- Skład: 70% wełna (WO), 20% poliester (PL), 5% poliamid (PA), 5% inne włókna (AF)
- Odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)
- Odporność na tarcie (ISO105-X12): na mokro 4/5; na sucho: 4/5
- Odporność na światło: 4 (EN ISO 105-BO2)
- Trudnopalność – papieros i zapalka (BS-EN 1021- 1 i 2); (BS 5852- 0 i 1)



KOLORYSTYKA

ELEMENTY PŁYTOWE



ŁĄCZNIKI / STOPKI

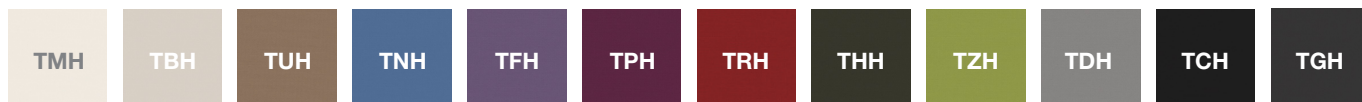


WYKŁADZINA



ELEMENTY TAPICEROWANE

TKANINA HAITI



TKANINA PETRUS

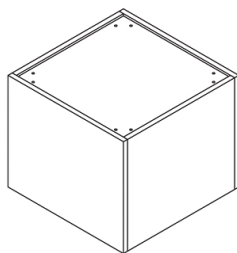


TKANINA WOOL



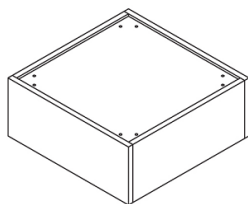
PRODUKTY SYSTEMU

ELEMENT PŁYTOWY WYSOKI



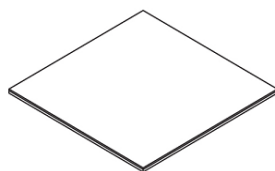
[WxDxH]			INDEKS		
500x500x453			LIG-KK-001		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	13,5 kg	0,3 m ³	1

ELEMENT PŁYTOWY NISKI



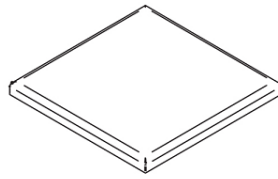
[WxDxH]			INDEKS		
500x500x225			LIG-KK-002		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	8,3 kg	0,17 m ³	1

ELEMENT PŁYTOWY Z WYKŁADZINĄ



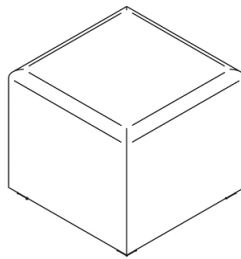
[WxDxH]			INDEKS		
500x500x20			LIG-TP-002		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	3,7,kg	0,01 m ³	1

NAKŁADKA TAPICEROWANA



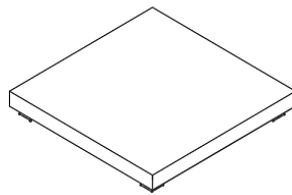
[WxDxH]			INDEKS		
500x500x55			LIG-TP-001		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	3,1 kg	0,01 m ³	1

PUFA



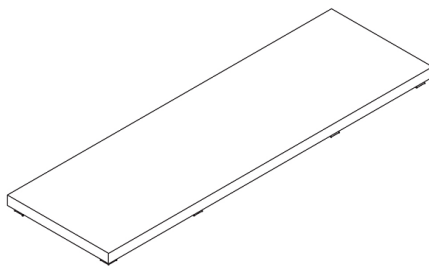
[WxDxH]			INDEKS		
500x500x482			LIG-KT-001		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	7,9 kg	0,12 m ³	1

BLAT STOLIKA



[WxDxH]			INDEKS		
500x500x57			LIG-BL-001		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	4 kg	0,02 m ³	1

BLAT STOŁU



[WxDxH]			INDEKS		
2000x500x57			LIG-BL-002		
WAGA NETTO -KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA -M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ -SZT.	17 kg	0,06 m ³	1

AKCESORIA SYSTEMU

ŁĄCZNIK

[WxDxH]	INDEKS		KOLOR
140x60x4	LIG-IN-001	A 3D perspective drawing of a rectangular connector with two square cutouts, one larger than the other. The drawing is oriented diagonally.	JAN