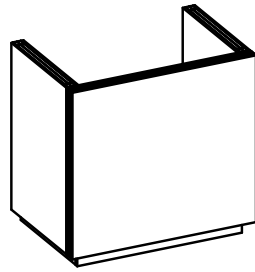
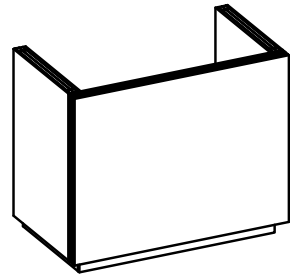
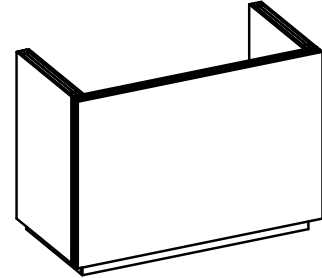
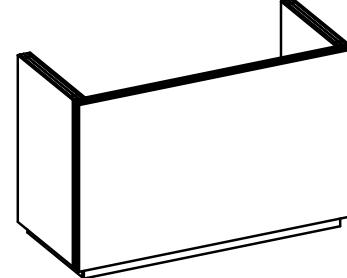
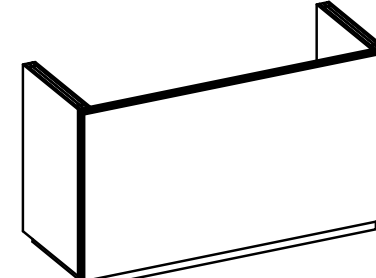
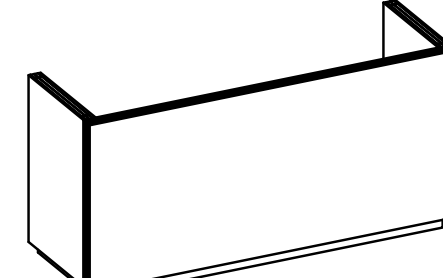
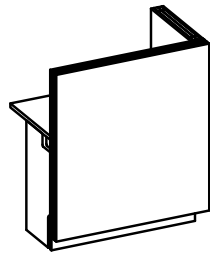
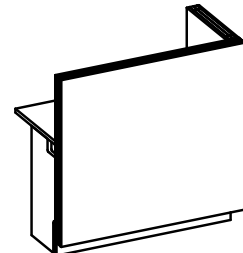
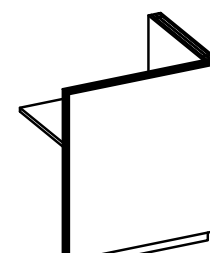
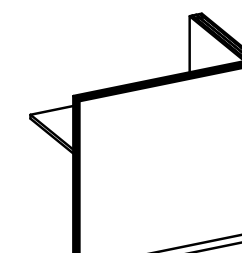
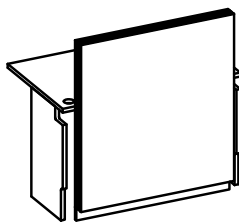
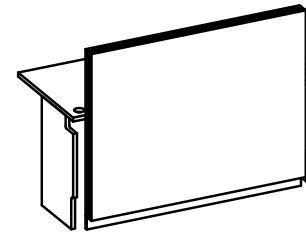
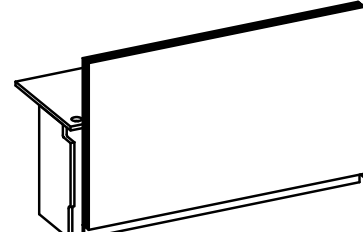
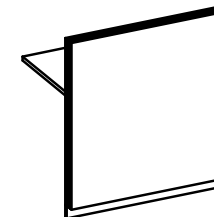
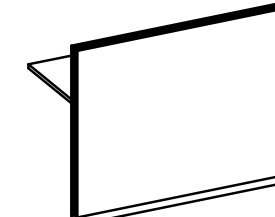
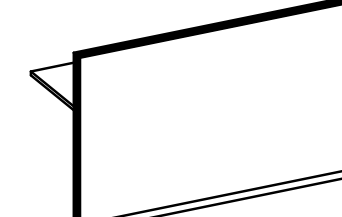
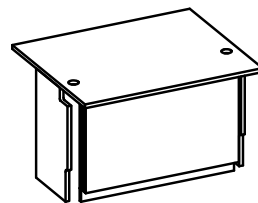
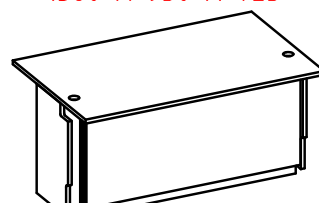
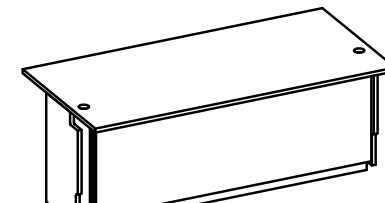
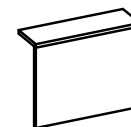
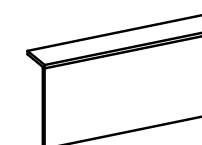
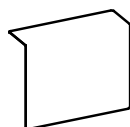


SILLA P12-8MODUŁ PROSTY L-1200
1200 X 800 X 1150**SILLA P14-8**MODUŁ PROSTY L-1400
1400 X 800 X 1150**SILLA P16-8**MODUŁ PROSTY L-1600
1600 X 800 X 1150**SILLA P18-8**MODUŁ PROSTY L-1800
1800 X 800 X 1150**SILLA P20-8**MODUŁ PROSTY L-2000
2000 X 800 X 1150**SILLA P24-8**MODUŁ PROSTY L-2400
2400 X 800 X 1150**SILLA PN10-6**MODUŁ NAROŻNY L-1000
1000 X 600 X 1150**SILLA PN12-6**MODUŁ NAROŻNY L-1000
1200 X 600 X 1150**SILLA PZ10-8**MODUŁ KOŃCZĄCY L-1000
1000 X 800 X 1150**SILLA PZ12-8**MODUŁ KOŃCZĄCY L-1200
1200 X 800 X 1150**SILLA PS10-8**MODUŁ WEWNĘTRZNY L-1000
1160 X 800 X 1150**SILLA PS14-8**MODUŁ WEWNĘTRZNY L-1400
1560 X 800 X 1150**SILLA PS18-8**MODUŁ WEWNĘTRZNY L-1800
1960 X 800 X 1150**SILLA PSP10-8**MODUŁ ŁĄCZĄCY L-1000
1000 X 800 X 1150**SILLA PSP14-8**MODUŁ ŁĄCZĄCY L-1400
1400 X 800 X 1150**SILLA PSP18-8**MODUŁ ŁĄCZĄCY L-1800
1800 X 800 X 1150**SILLA PSI10-8**MODUŁ WEWNĘTRZNY
DLA NIEPEŁNOSP. L-1000
1160 X 950 X 725**SILLA PSI14-8**MODUŁ WEWNĘTRZNY
DLA NIEPEŁNOSP. L-1400
1560 X 950 X 725**SILLA PSI18-8**MODUŁ WEWNĘTRZNY
DLA NIEPEŁNOSP. L-1800
1960 X 950 X 725**SILLA N6-2Pł**NADSTAWKA PŁYTA L-600
545 X 180 X 430**SILLA N9-2Pł**NADSTAWKA PŁYTA L-900
920 X 180 X 430**SILLA N13-2Pł**NADSTAWKA PŁYTA L-1300
1300 X 180 X 430**SILLA N6-2BL**NADSTAWKA BLACHA L-600
545 X 180 X 430**SILLA N9-2BL**NADSTAWKA BLACHA L-900
920 X 180 X 430**SILLA N13-2BL**NADSTAWKA BLACHA L-1300
1300 X 180 X 430

nazwa modelu:		SILLA		DATA UTWORZENIA:
NAZWA / KOD/ELEMENTU:		TYPENPLAN		07/08/2016
j.m.	milimetr	PROJEKTOWAŁ:	PAWEŁ DRAŻKOWSKI	
WAGA:	65.20kg	SPRAWDZIŁ:		
Długość	Szerokość	Grubość	FIRMA:	MEBELUX Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 9
			Material:	