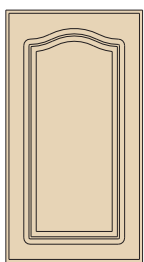




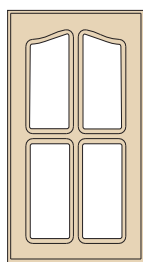
Profil T4, profil T5, kolor 205 (ceramicwood 1), 162 (magnolia połysk) / T4 profile, T5 profile, colour 205 (ceramicwood 1), 162 (high-gloss magnolia)

Ze względu na uwarunkowania technologiczne i estetyczne, poszczególne typy frontów w ramach jednego profilu mogą znacznie różnić się od siebie sposobem frezowania. Na sposób frezowania mają wpływ minimalne wymiary formatek (w jednym profilu front pełny, szuflada i blenda mogą się znacznie różnić). Poniżej przedstawiamy przykładowe elementy.

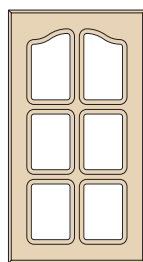
Due to technological conditions and aesthetic reasons, specific types of fronts within one profile may differ considerably in the manner of milling. The method of milling is impacted by the dimensions of the formats (in one profile the solid front, drawer and screen panel may differ considerably). Below sample components are presented.



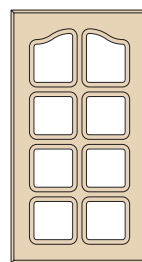
Front pełny
Solid front



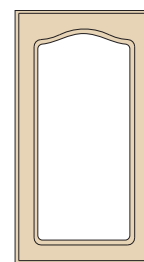
Szpros 4
Sash window 4



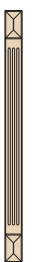
Szpros 6
Sash window 6



Szpros 8
Sash window 8



Witryna
Cabinet window



Pilaster



Blenda / Screen panel



Blenda łukowa / Arched screen panel



Szuflada / Drawer



Szuflada z wycięciem
Drawer with a cut-out

Typowe rozmiary formatek Standard sizes of formats		
Typ Type	Wysokość Height	Szerokość Width
Pełna / Solid	1243	596
Pełna / Solid	1243	396
Pełna / Solid	1103	596
Pełna / Solid	1103	496
Pełna / Solid	1103	446
Pełna / Solid	1103	396
Pełna / Solid	1103	296
Pełna / Solid	1063	596
Pełna / Solid	1063	396
Pełna / Solid	1063	296
Pełna / Solid	920	596
Pełna / Solid	920	496
Pełna / Solid	920	446
Pełna / Solid	920	396
Pełna / Solid	920	296
Pełna / Solid	860	396
Pełna / Solid	860	296
Pełna / Solid	713	596
Pełna / Solid	713	496
Pełna / Solid	713	446
Pełna / Solid	713	396
Pełna / Solid	713	346
Pełna / Solid	713	316
Pełna / Solid	713	296
Pełna / Solid	713	246
Pełna / Solid	713	196
Pełna / Solid	713	146
Pełna / Solid	600	596
Pełna / Solid	600	496
Pełna / Solid	600	446
Pełna / Solid	600	396
Pełna / Solid	600	346
Pełna / Solid	600	296
Pełna / Solid	570	596
Pełna / Solid	570	496
Pełna / Solid	570	446
Pełna / Solid	570	396

Typowe rozmiary formatek Standard sizes of formats		
Typ Type	Wysokość Height	Szerokość Width
Pełna / Solid	570	346
Pełna / Solid	570	296
Pełna / Solid	490	596
Pełna / Solid	490	496
Pełna / Solid	490	396
Pełna / Solid	396	596
Pełna / Solid	396	496
Pełna / Solid	396	396
Pełna / Solid	396	296
Pełna / Solid	355	896
Pełna / Solid	355	796
Pełna / Solid	355	696
Pełna / Solid	355	596
Pełna / Solid	355	496
Pełna / Solid	355	396
Pełna / Solid	284	896
Pełna / Solid	284	796
Pełna / Solid	284	696
Pełna / Solid	284	596
Pełna / Solid	284	496
Pełna / Solid	284	446
Pełna / Solid	284	396
Pełna / Solid	284	346
Pełna / Solid	284	296
Szuflada / Drawer	140	896
Szuflada / Drawer	140	796
Szuflada / Drawer	140	696
Szuflada / Drawer	140	596
Szuflada / Drawer	140	496
Szuflada / Drawer	140	446
Szuflada / Drawer	140	396
Szuflada / Drawer	140	346
Szuflada / Drawer	140	296
Szuflada / Drawer	140	196
Szuflada / Drawer	140	146
Szuflada / Drawer	110	596
Szuflada / Drawer	110	496

Typowe rozmiary formatek Standard sizes of formats		
Typ Type	Wysokość Height	Szerokość Width
Szuflada / Drawer	110	396
Blenda / Screen panel	100	596
Szpros 6 / Sash window 6	1103	396
Szpros 6 / Sash window 6	1063	396
Szpros 6 / Sash window 6	920	396
Szpros 6 / Sash window 6	713	396
Szpros 4 / Sash window 4	713	396
Szpros 4 / Sash window 4	600	396
Szpros 4 / Sash window 4	570	396
Witryna / Cabinet window	1103	396
Witryna / Cabinet window	1103	296
Witryna / Cabinet window	1063	396
Witryna / Cabinet window	1063	296
Witryna / Cabinet window	920	396
Witryna / Cabinet window	920	296
Witryna / Cabinet window	860	396
Witryna / Cabinet window	860	296
Witryna / Cabinet window	713	496
Witryna / Cabinet window	713	446
Witryna / Cabinet window	713	396
Witryna / Cabinet window	713	296
Witryna / Cabinet window	600	396
Witryna / Cabinet window	600	296
Witryna / Cabinet window	570	396
Witryna / Cabinet window	570	296
Witryna / Cabinet window	396	596
Witryna / Cabinet window	396	496
Witryna / Cabinet window	355	896
Witryna / Cabinet window	355	796
Witryna / Cabinet window	355	596
Witryna / Cabinet window	355	396
Witryna / Cabinet window	284	896
Witryna / Cabinet window	284	796
Witryna / Cabinet window	284	596
Witryna / Cabinet window	284	496
Witryna / Cabinet window	284	396

Ze względu na ograniczenia wynikające z kształtu i wielkości wzorów frezowanych na poszczególnych profilach, w nielicznych przypadkach rzeczywisty „Typ” frontu może różnić się od wzorca przedstawionego w powyższej tabeli / Because of limitations resulting from the shape and size of the designs milled on specific profiles, in some rare cases the actual “Type” of the front may differ from the model presented in the above table.

Maksymalne rozmiary formatek (w mm) / Maximum dimensions of formats (mm)

Fronty foliowane**: 2560x1150 mm; fronty fornirowane i lakierowane: 2560x1260 mm; fronty akrylowe: 2560x1200 mm / Foil coated fronts**: 2560x1150mm; fronts with veneer and varnish layer: 2560x1260mm; acrylic fronts: 2560x1200mm

** - przypadki szczególne / specific cases

– profil RE: maks. wys. – 1260 mm / RE profile: max. height – 1260 mm

– przy oklejaniu foliami w wysokim połysku (folie oznaczone 160... 189, 900): maks. wymiar frontu – 2100x1150 mm / for coating with high-gloss foils (foils with marking 160... 189, 900) the max. size of the front is 2100x1150mm

– przy oklejaniu „poziomo”: maks. wys. – 1260 mm / for “horizontal” coating – max. height is 1260 mm

– przy oklejaniu „poziomo” foliami o oznaczeniu 081, 092 i 216: maks. wys. – 1210 mm / for “horizontal” coating with foils marked 081, 092 and 216 – max. height is 1210mm

– przy oklejaniu „poziomo” foliami w wysokim połysku (folie o oznaczeniu 160... 189, 900): maks. wys. – 1200 mm / for “horizontal” coating with high-gloss foils (foils with marking 160... 189, 900) – max. height is 1200mm

Fronty oklejane „poziomo” (z obróconym kierunkiem słoików) to fronty oklejane folią obróconą o 90 stopni względem próbki prezentowanej we wzorniku folii PVC

Fronts coated “horizontally” (with altered layout of rings) are covered with foil whose pattern is turned by 90 degrees in comparison with the sample in the PVC foil sampler