

# Cameron



**Kolor frontu OLCHA ORANGE**

**Materiał: drewno masyw (olcha)**

**Grubość: 20 mm**

**Szkło: Grappoli, Cristal**



# Cameron



WITRYNA



FRONT PEŁNY



FRONT PEŁNY GIĘTY ZEWN.



LISTWA WIEŃCZĄCA  
TYP A



LISTWA WIEŃCZĄCA  
GIĘTA TYP A



SZUFLADA  
wzór U2



SZUFLADA  
wzór U1



BLEND A



FRONT PEŁNY LE



FRONT PEŁNY PE



WITRYNA GIĘTA ZEWN.



FRONT PEŁNY LE



FRONT PEŁNY PE



PILASTER

## FRONTY KLASYCZNE (drewniane)

### SZUFLADA /wysokość x szerokość/

- 110 x 596<sup>1</sup> ■ 140 x 446<sup>2</sup> ■ 284 x 146<sup>1</sup> ■ 284 x 596<sup>2</sup>
- 140 x 146<sup>1</sup> ■ 140 x 596<sup>2</sup> ■ 284 x 296<sup>2</sup> ■ 284 x 896<sup>2</sup>
- 140 x 296<sup>2</sup> ■ 140 x 896<sup>2</sup> ■ 284 x 446<sup>2</sup>

### FRONT PEŁNY /wysokość x szerokość/

- 355 x 446 ■ 570 x 596 ■ 713 x 446 ■ 1081 x 596
- 355 x 496 ■ 570 x 896 ■ 713 x 456 ■ 1247 x 296
- 355 x 596 ■ 643 x 596 ■ 713 x 596 ■ 1247 x 446
- 393 x 596 ■ 713 x 146<sup>2</sup> ■ 943 x 296 ■ 1247 x 596
- 500 x 596 ■ 713 x 260 ■ 943 x 396
- 570 x 296 ■ 713 x 296 ■ 943 x 446
- 570 x 446 ■ 713 x 396 ■ 943 x 596

### WITRYNA /wysokość x szerokość/

- 284 x 896 ■ 713 x 396 ■ 713 x 596 ■ 943 x 446
- 355 x 446 ■ 713 x 446 ■ 943 x 396 ■ 943 x 596
- 355 x 596

### FRONT GIĘTY PEŁNY /wysokość x szerokość/

- 713 x 300

### FRONT GIĘTY WITRYNA /wysokość x szerokość/

- 713 x 300 ■ 943 x 300

### FRONT DO NAROŻNIKA WEW. LEWY I PRAWY

- 713 x 276 ■ 713 x 317

### FRONT LE - LEWY ŁUK PEŁNY FRONT PE - PRAWY ŁUK PEŁNY

/wysokość x szerokość/

- 620 x 446 ■ 943 x 296

### FRONT LE - LEWY ŁUK WITRYNA FRONT PE - PRAWY ŁUK WITRYNA

/wysokość x szerokość/

- 620 x 446

### BLEND A /wysokość x szerokość/

- 140 x 896

### PILASTER /wysokość x szerokość/

- 713 x 50 ■ 943 x 50

### LISTWA WIEŃCZĄCA TYP A /wysokość x długość/

- PROSTA** ■ 44 x 2700
- GIĘTA** ■ 44 x 300

### LISTWA PODSZAFKOWA TYP N /wysokość x długość/

- PROSTA** ■ 38 x 2700
- GIĘTA** ■ 38 x 300

<sup>1</sup> wzór U1

<sup>2</sup> wzór U2

W ofercie fronty nietypowe.