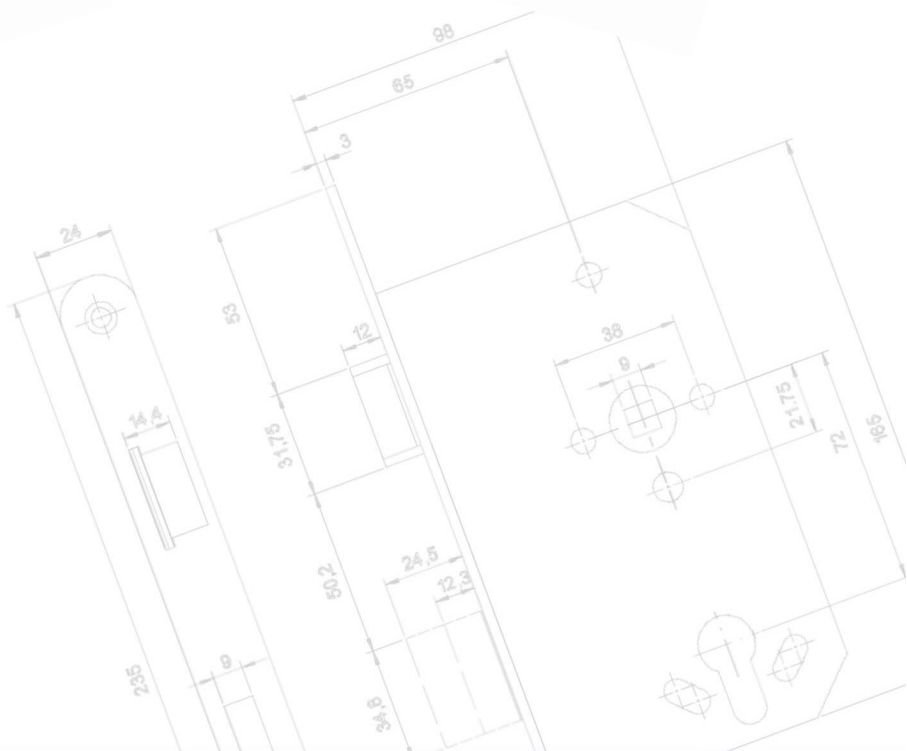


Klamki, Szyldy, Gałki



Rękojeści

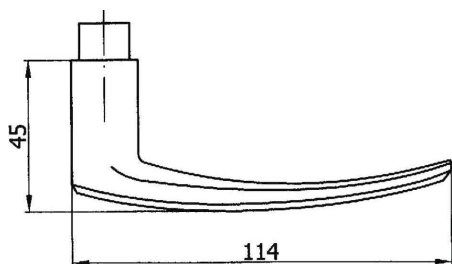
Rękojeść D1

Rodzaj rękojeści: **PROSTA**

Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMINIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*



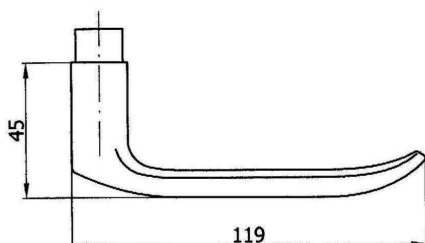
Rękojeść D11

Rodzaj rękojeści: **PŁASKA ZAGIĘTA**

Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMINIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*



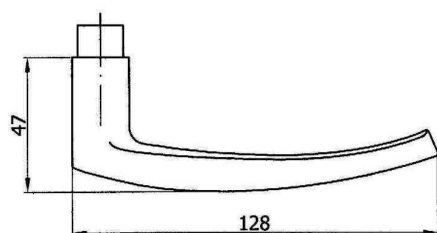
Rękojeść D20

Rodzaj rękojeści: **SARA**

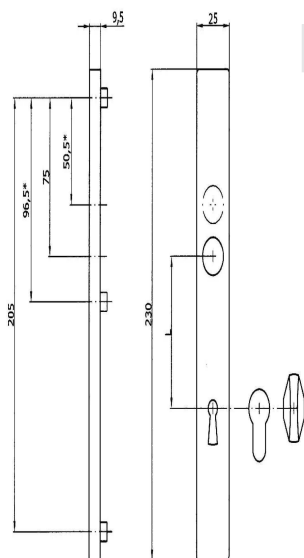
Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMINIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*



Szyldy



Szyld T3

Rodzaj szyldu: **DŁUGI ODLEWANY**

Wymiary szyldu: **25*230 mm**

Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

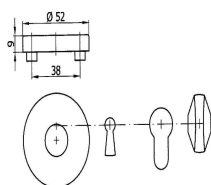
Rodzaj otworów: **bez otworów, do wkładki bębnekowej**

Rozstawy otworów: **85mm, 92mm**

**Pozostałe rozstawy otworów dostępne na zamówienie*

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMINIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*



Szyld T5

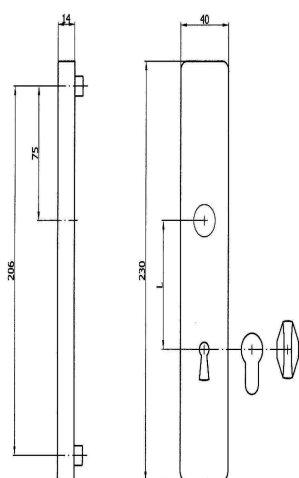
Rodzaj szyldu: **OKRĄGŁY ODLEWANY**

Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

Rodzaj otworów: **do wkładki bębnekowej**

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMINIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*



Szyld T9

Rodzaj szyldu: **ODLEWANY**

Wymiary szyldu: **40*230 mm**

Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

Rodzaj otworów: **bez otworów, do wkładki bębnekowej**

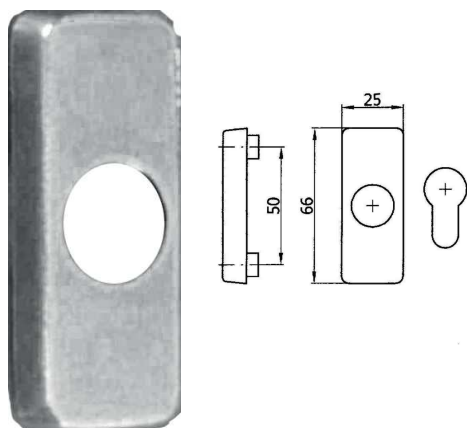
Rozstawy otworów: **85mm, 92mm**

**Pozostałe rozstawy otworów dostępne na zamówienie*

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMINIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*

Szyldy



Szyld T11

Rodzaj szyldu: **ODLEWANY PROSTY**

Rozmiar szyldu: **25*66 mm**

Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

Rodzaj otworów: **do wkładki bębnekowej**

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*

Pochwył

Pochwył G2

Rodzaj materiału: **ALUMINIUM**

Podstawowe kolory: **BIAŁY, CZARNY, KOLOR ALUMIUM**

**Pozostałe kolory dostępne na zamówienie*

