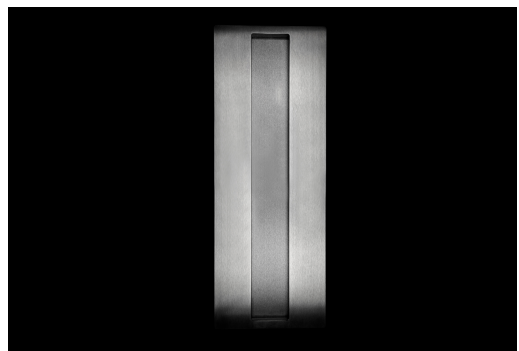
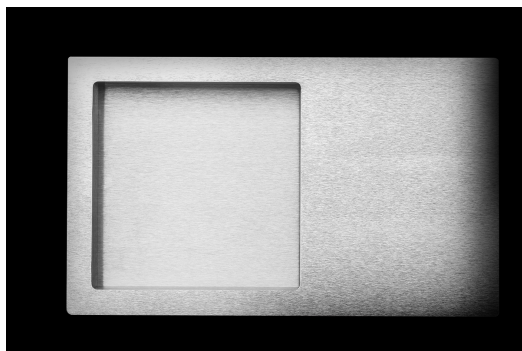
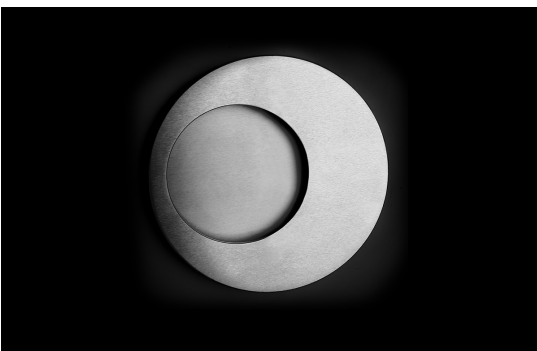


Akcesoria drzwiowe

POCHWYTY typ "K"



aluminum, steel, stainless steel

2025

Akcesoria drzwiowe

DC7 < K MHM hnd "" ? ""

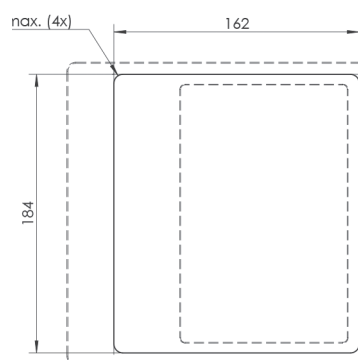
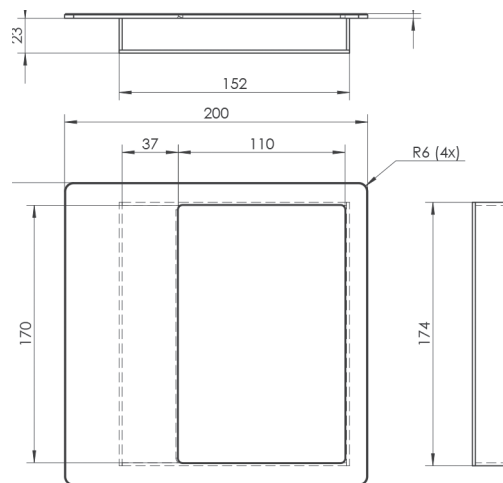
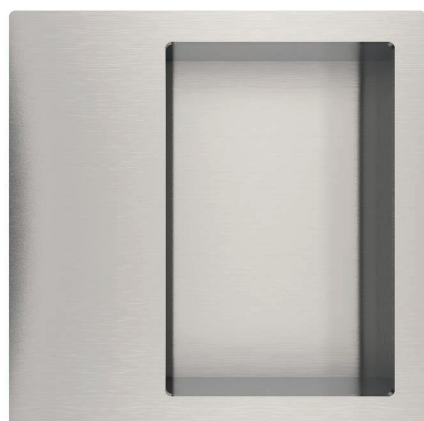
Spis treści

Ú[&@ ^ dSFÁGEEÁÁGEE	G
Ú[&@ ^ dSFÁGÍ €ÁÁFÍ €	I
Ú[&@ ^ dSFÁFÍ Í ÁÁ Í €	Î
Ú[&@ ^ dSFÁFÌ Í ÁÁFÌ €€	Ì
Ú[&@ ^ dSFÁ €€ÁÁFÍ	F€
Ú[&@ ^ dSGÁGF€ÁÁ Í €	FG
Ú[&@ ^ dSHÁGEEÁÁGEE	FI
Ú[&@ ^ dSI ÁGÍ €ÁÁGEE	FÍ
Ú[&@ ^ dSÍ Á GEE	FÏ
Ú[&@ ^ dSOE	ÁFÏ
Ú[&@ ^ dSOEÁGEEÁÁGEE	ÁÏ
Ú[&@ ^ dSOEÁGÍ €ÁÁFÍ €	FJ
Ú[&@ ^ dSOEÁFÍ Í ÁÁ Í €	G€
Ú[&@ ^ dSOEÁFÌ Í ÁÁFÌ €€	GF
Ú[&@ ^ dSOEÁ €€ÁÁFÍ	GG
Ú[&@ ^ dÓÚXEDÚP	GH
T [} œ Á &@ ^ d, Á ã•: ^} ā , ^ &@	G
U : } œ: ^} ãe	Í

Pochwyt K1 200 x 200



(WEWNĄTRZ)



FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304	 CZARNY RAL 9005	 NIETYPOWY RAL	304
			K1 200 x 200

POWIERZCHNIA STALI

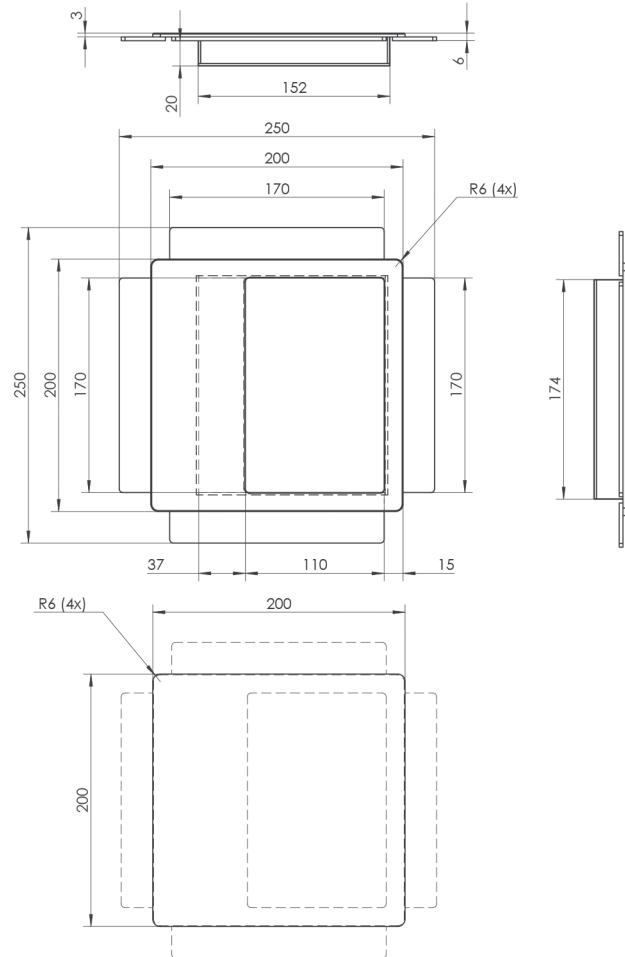
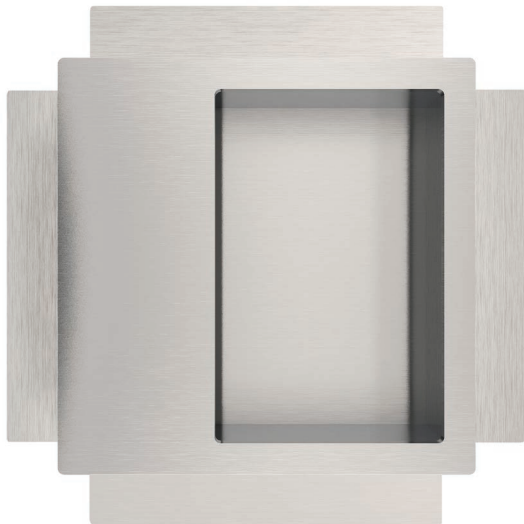


SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)





- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Pochwyty K1L 200 x 200

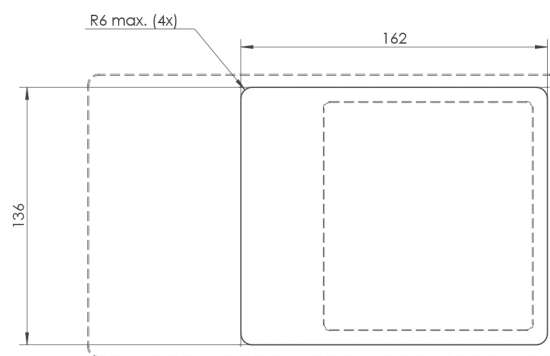
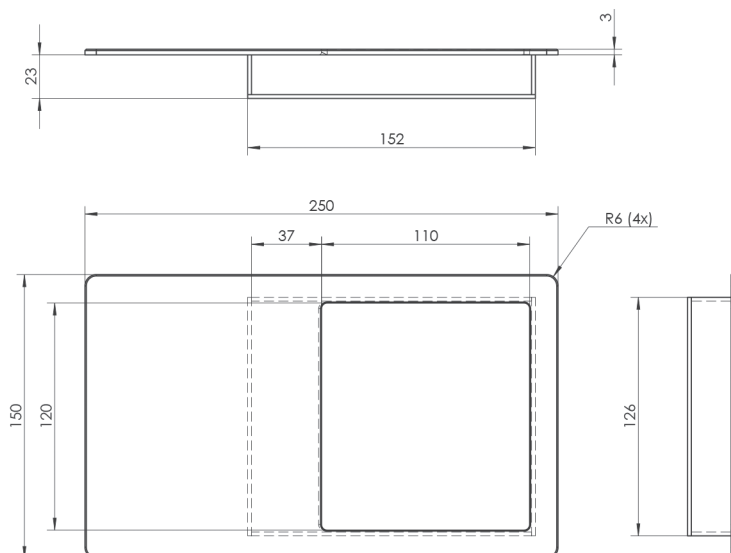
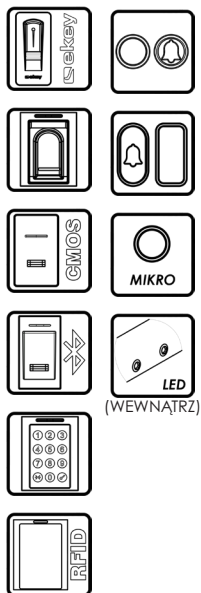
LICOWANY Z PANELEM DRZWIOWYM



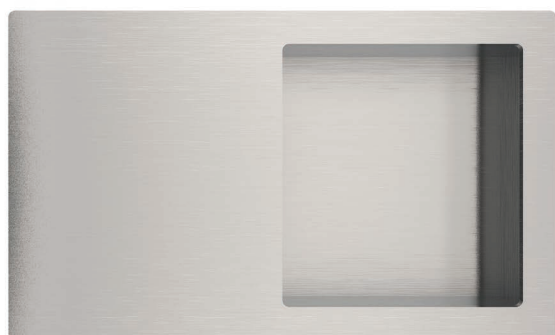
FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304	 CZARNY RAL 9005	K1L 200 x 200	304
POWIERZCHNIA STALI	 NIETYPOWY RAL		✓
 SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)		● - produkt standardowy ○ - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie * - produkt niedostępny - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach	✓

Pochwyty K1 250 x 150



FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT



MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
			304
		K1 250 x 150	✓



STAL NIERDZEWNA
304



CZARNY
RAL 9005



NIETYPOWY
RAL

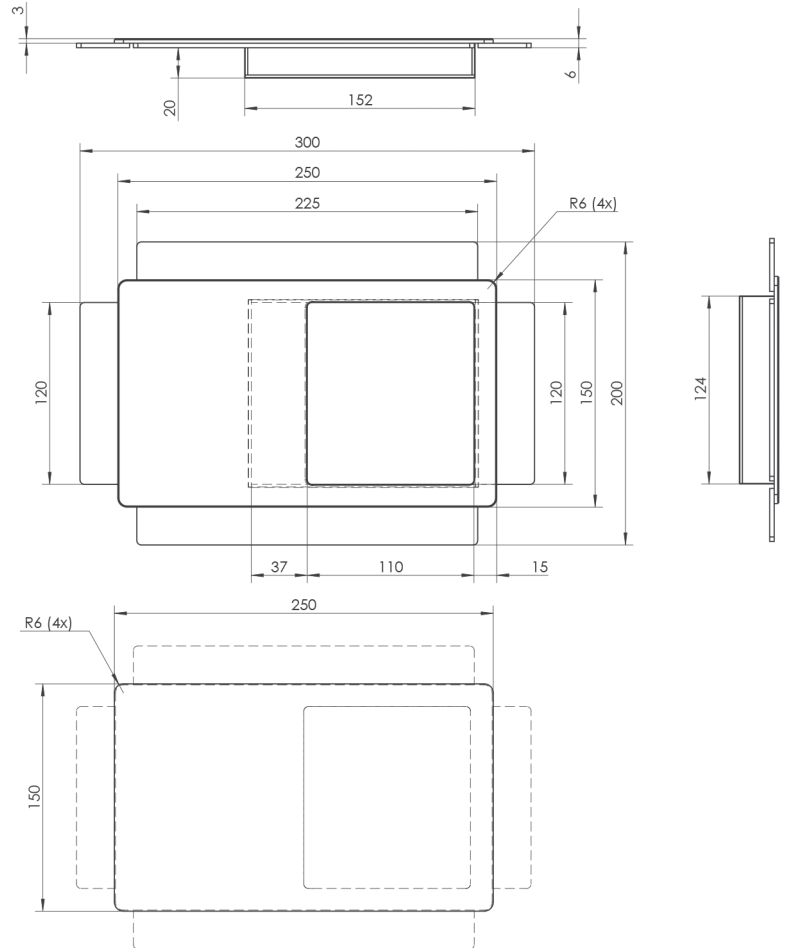
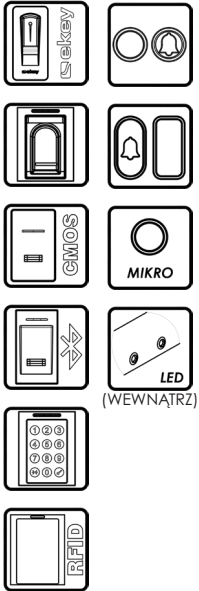
POWIERZCHNIA STALI



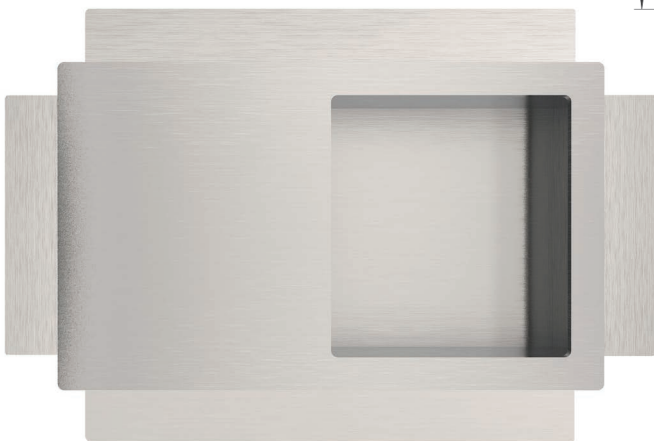
SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)

- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Pochwyty K1L 250 x 150



LICOWANY Z PANELEM DRZWIOWYM



FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU



STAL NIERDZEWNA
304

POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)

POWIERZCHNIA



CZARNY
RAL 9005



NIETYPOWY
RAL

KOD UCHWYTU

K1L 250 x 150

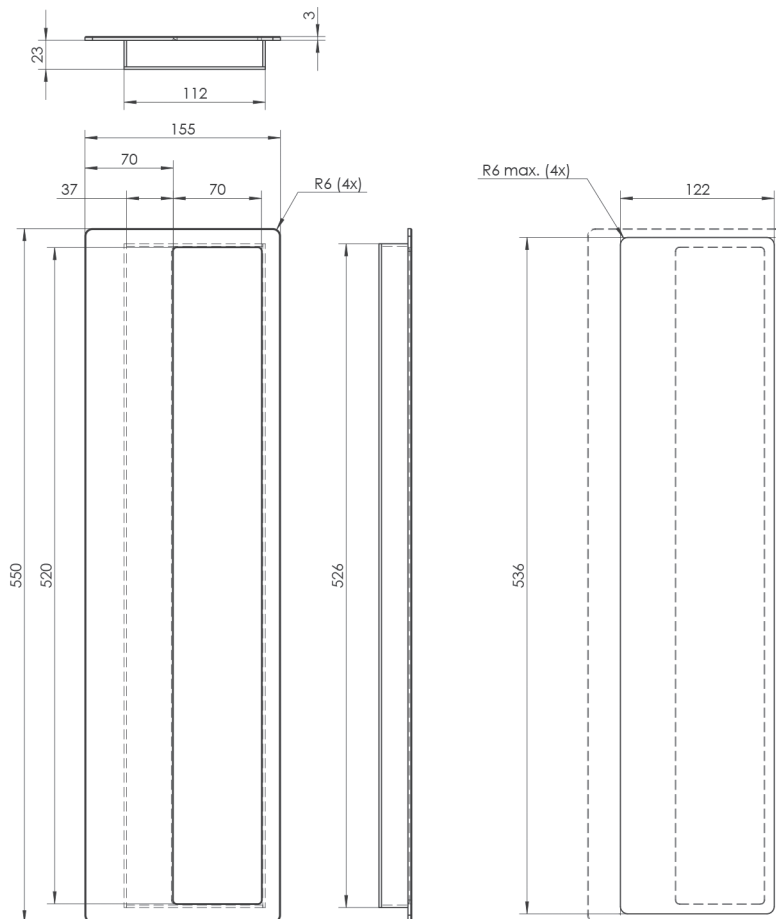
STAL NIERDZEWNA

304

✓

- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Pochwyty K1 155 x 550



FREZOWANIE W DRZWIACH
POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304	 CZARNY RAL 9005	 NIETYPOWY RAL	304
			K1 155 x 550

POWIERZCHNIA STALI



- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

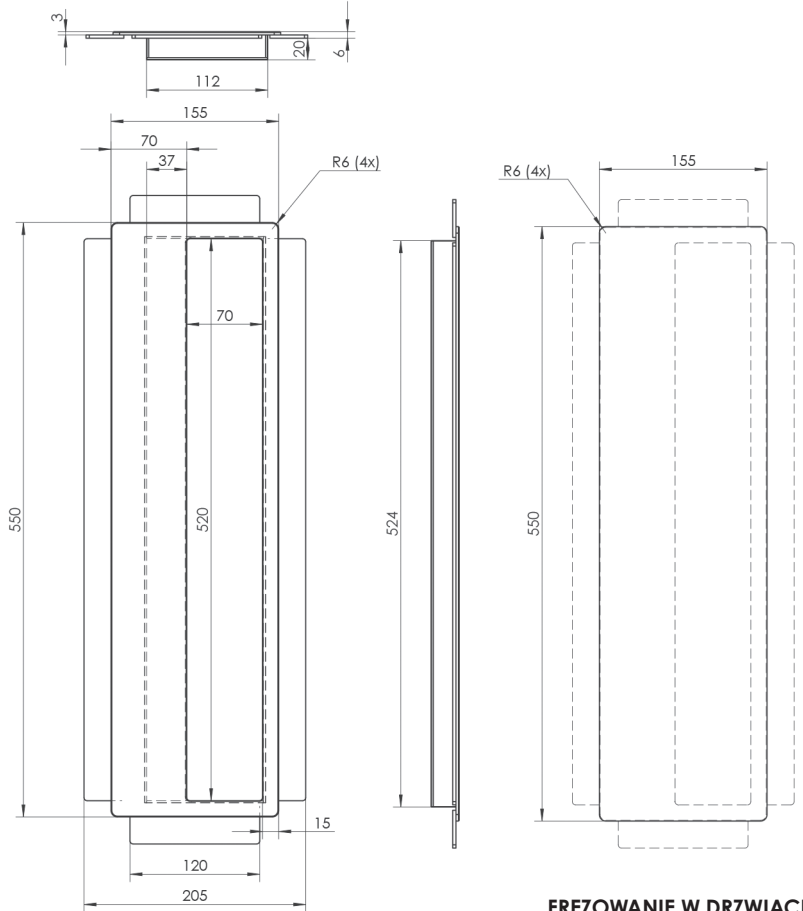
Pochwyty K1L 155 x 550



(WEWNĄTRZ)



LICOWANY Z PANELEM DRZWIOWYM

FREZOWANIE W DRZWIACH
POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU

STAL NIERDZEWNA
304

POWIERZCHNIA STALI

SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)

POWIERZCHNIA

CZARNY
RAL 9005NIETYPOWY
RAL

KOD UCHWYTU

K1L 155 x 550

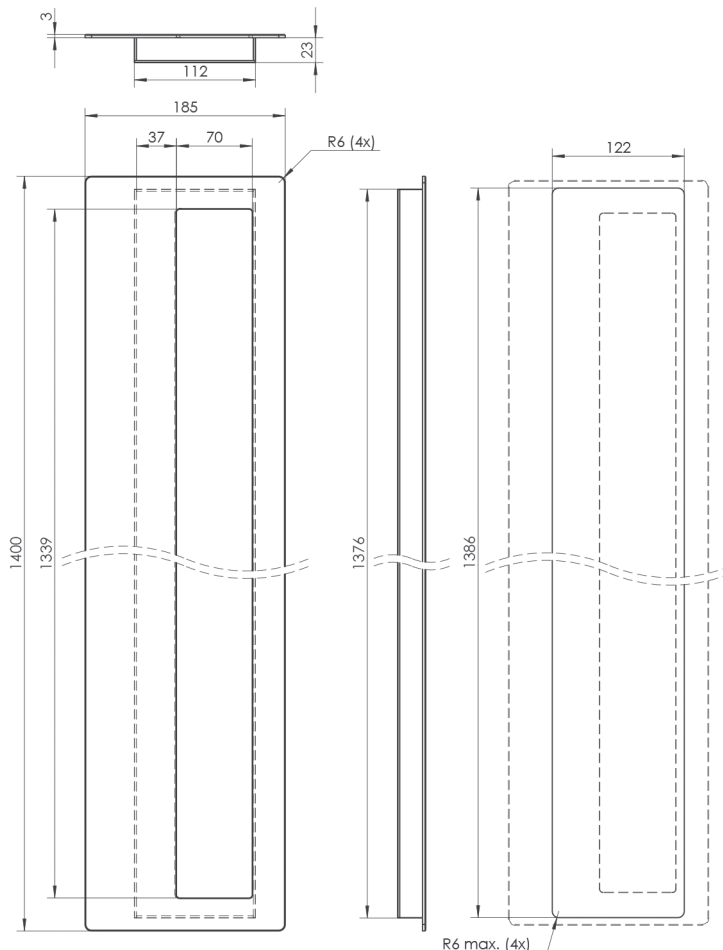
STAL NIERDZEWNA

304

✓

- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Pochwyty K1 185 x 1400



**FREZOWANIE W DRZWIACH
POD UCHWYT**

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
			304
		K1 185 x 1400	✓

STAL NIERDZEWNA
304

CZARNY
RAL 9005

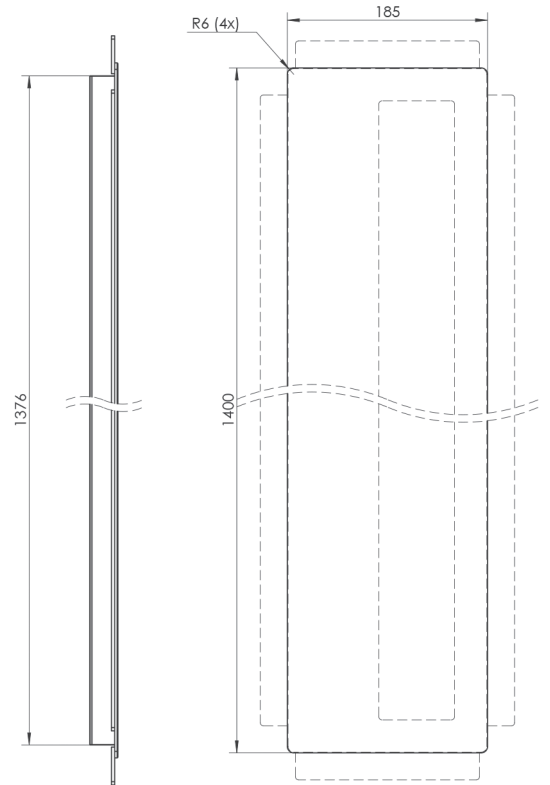
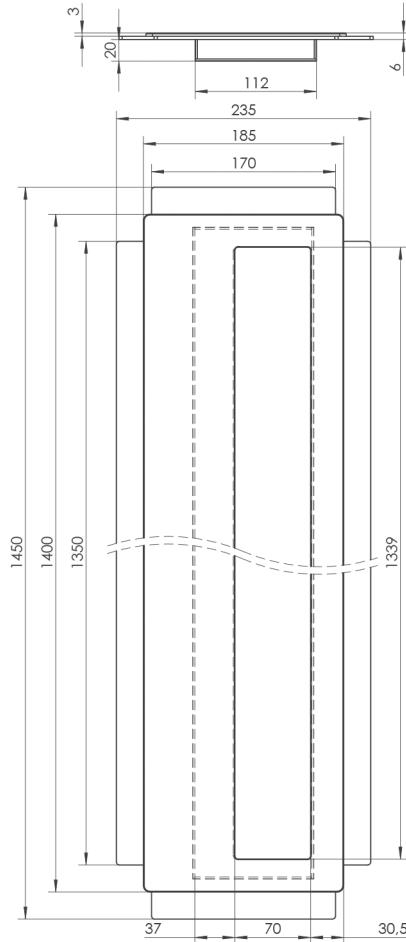
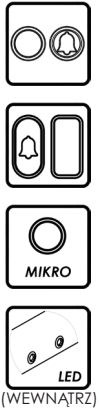
NIETYPOWY
RAL

POWIERZCHNIA STALI

SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)

- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Pochwyty K1L 185 x 1400



FREZOWANIE W DRZWIACH
 POD UCHWYT

LICOWANY Z PANELEM DRZWIOWYM

MATERIAŁ UCHWYTU



STAL NIERDZEWNA
 304

POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA
 (DOMYŚLNA)

POWIERZCHNIA



CZARNY
 RAL 9005



NIETYPOWY
 RAL

KOD UCHWYTU

K1L 185 x 1400

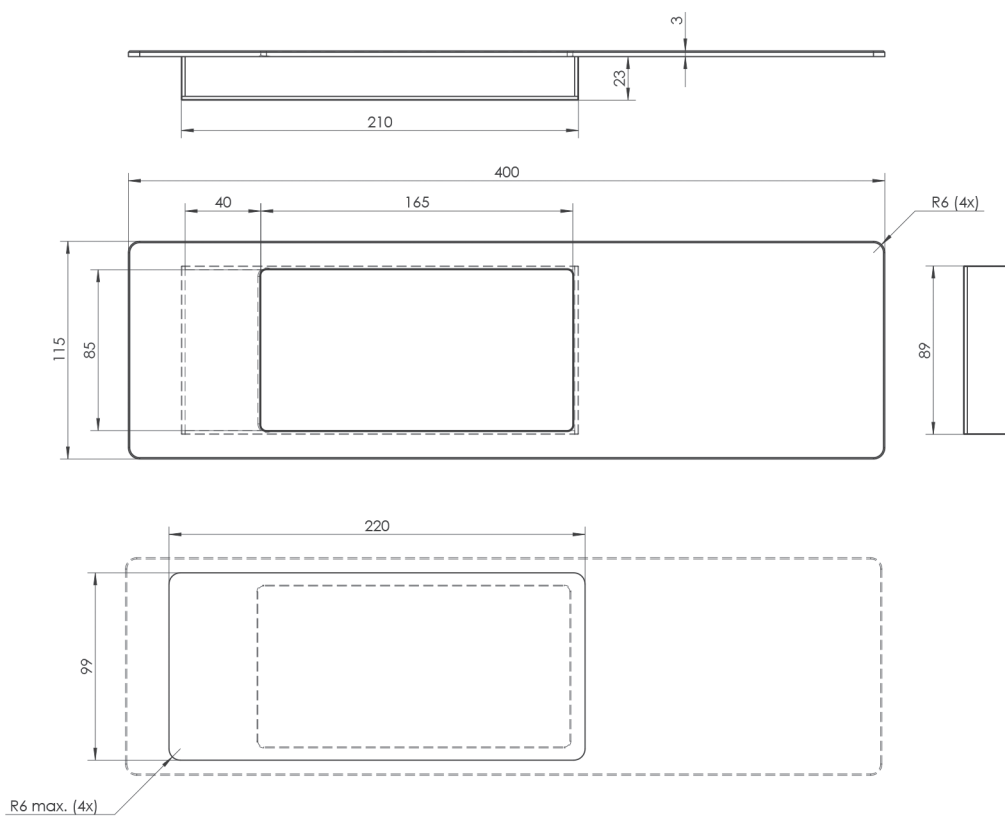
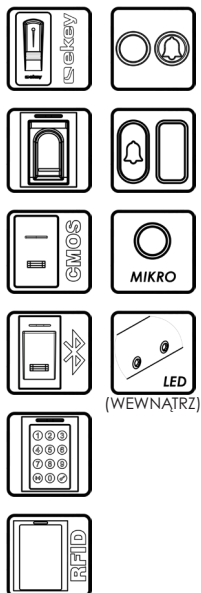
STAL NIERDZEWNA

304

✓

- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

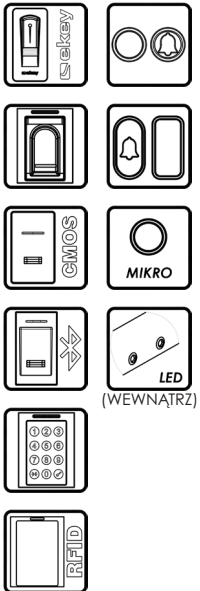
Pochwyt K1 400 x 115



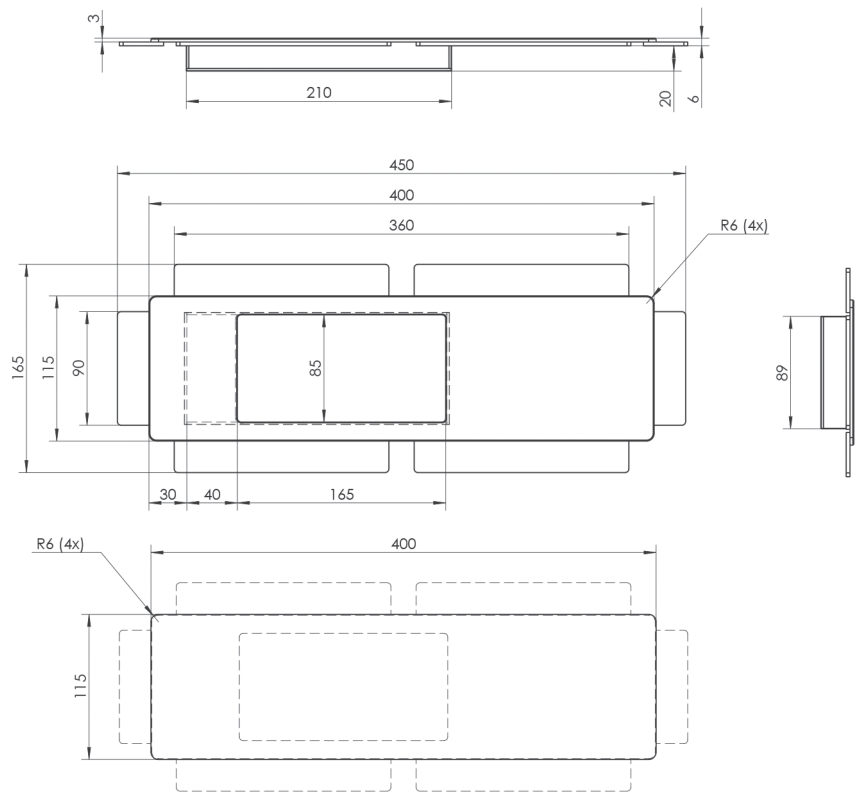
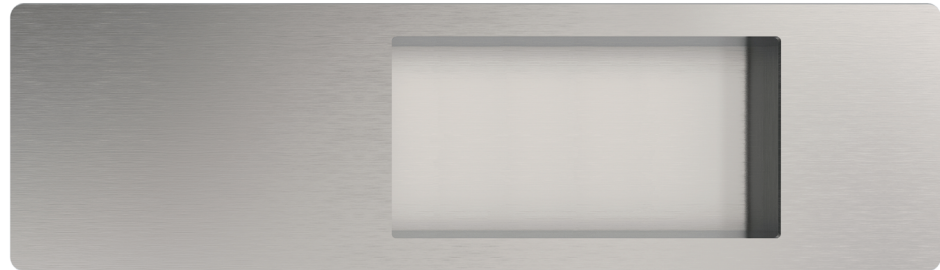
FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304 POWIERZCHNIA STALI	 CZARNY RAL 9005	K1 400 x 115	304
			✓
 SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)	 NIETYPOWY RAL	●	- produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
		○	- produkt niedostępny
		*	- elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach





Pochwyty K1L 400 x 115



LICOWANY Z PANELEM DRZWIOWYM



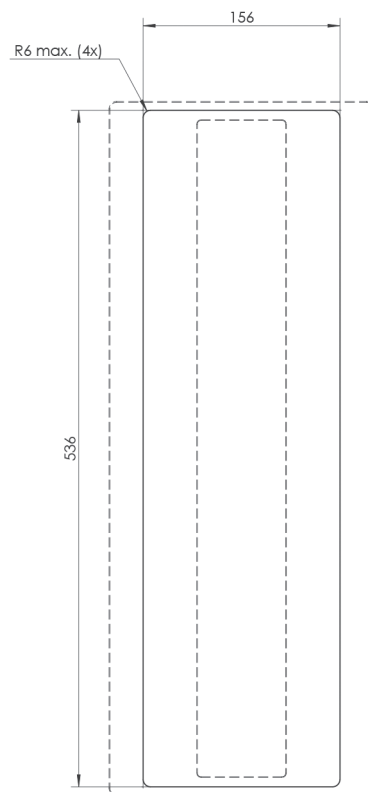
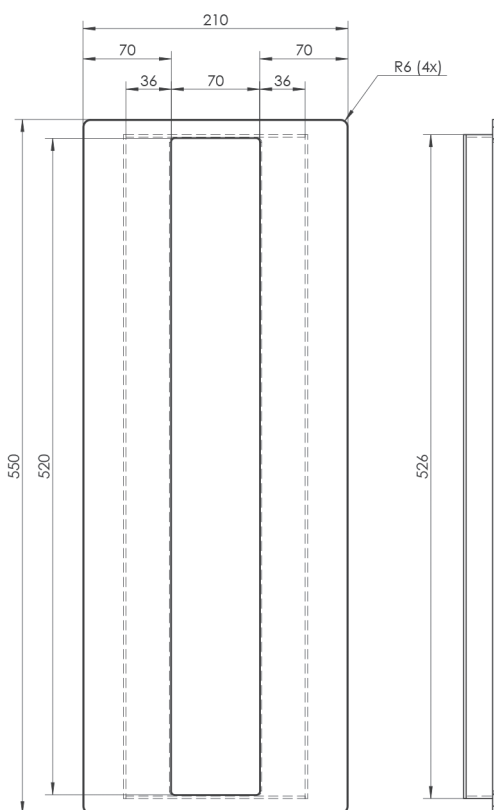
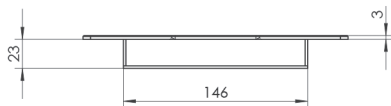
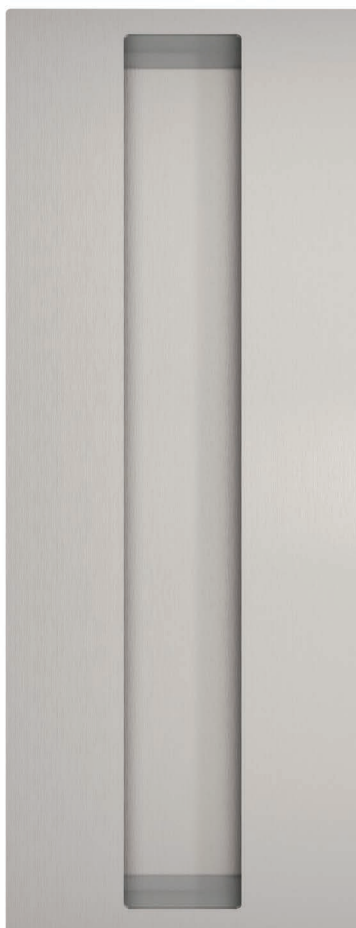
FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA		KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304	 CZARNY RAL 9005	 NIETYPOWY RAL	K1L 400 x 115	304
POWIERZCHNIA STALI				✓
 SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)				
			✓ - produkt standardowy ● - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie ○ - produkt niedostępny * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach	

Pochwyty K2 210 x 550



(WEWNĄTRZ)



**FREZOWANIE W DRZWIACH
POD UCHWYT**

MATERIAŁ UCHWYTU



STAL NIERDZEWNA
304

POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)

POWIERZCHNIA



CZARNY
RAL 9005



NIETYPOWY
RAL

KOD UCHWYTU

K1 210 x 550

STAL NIERDZEWNA

304

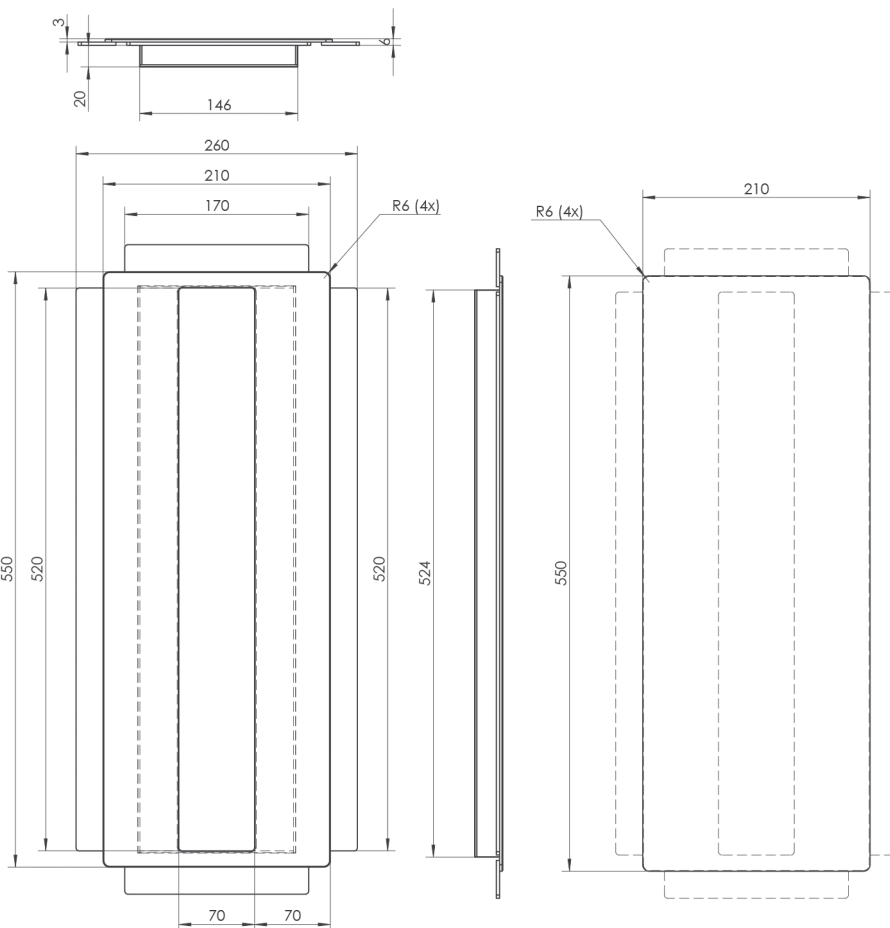
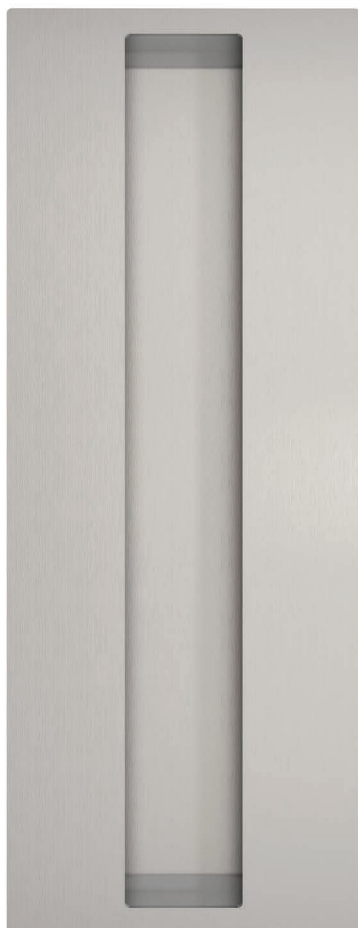
✓

- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Pochwył K2L 210 x 550



LICOWANY Z PANELEM DRZWIOWYM



FREZOWANIE W DRZWIACH
POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
		K2L 210 x 550	304
			✓

STAL NIERDZEWNA
304

CZARNY
RAL 9005

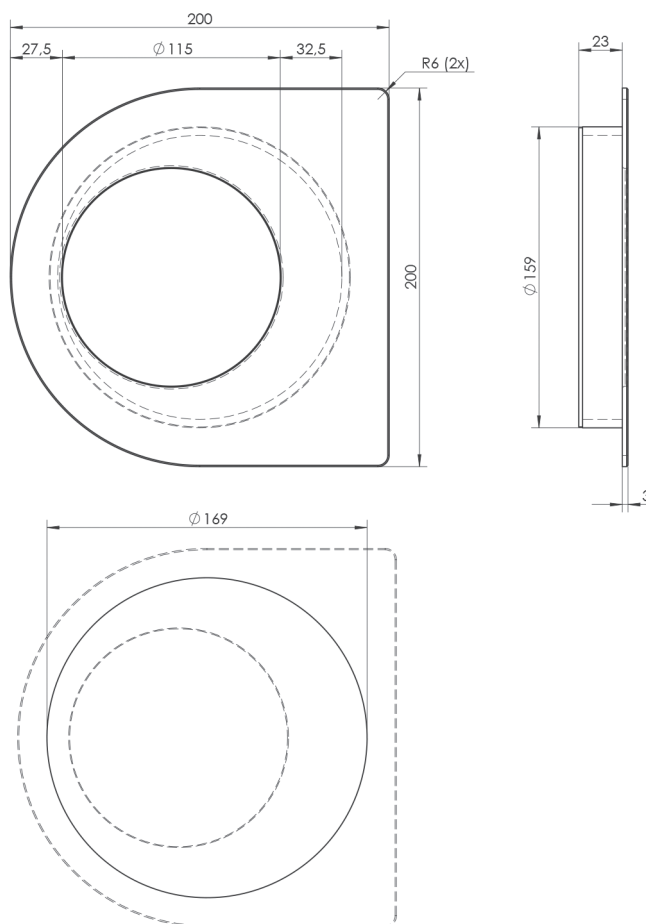
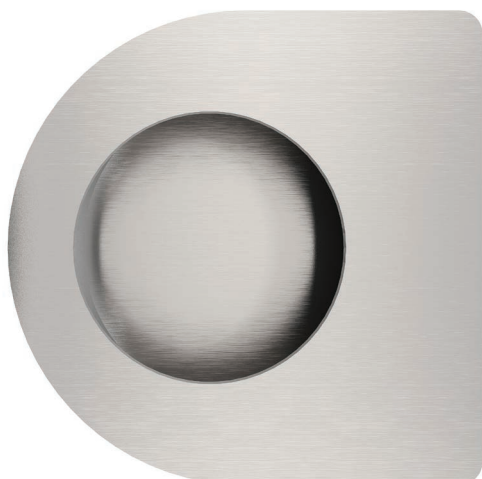
NIETYPOWY
RAL

POWIERZCHNIA STALI

SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)

- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

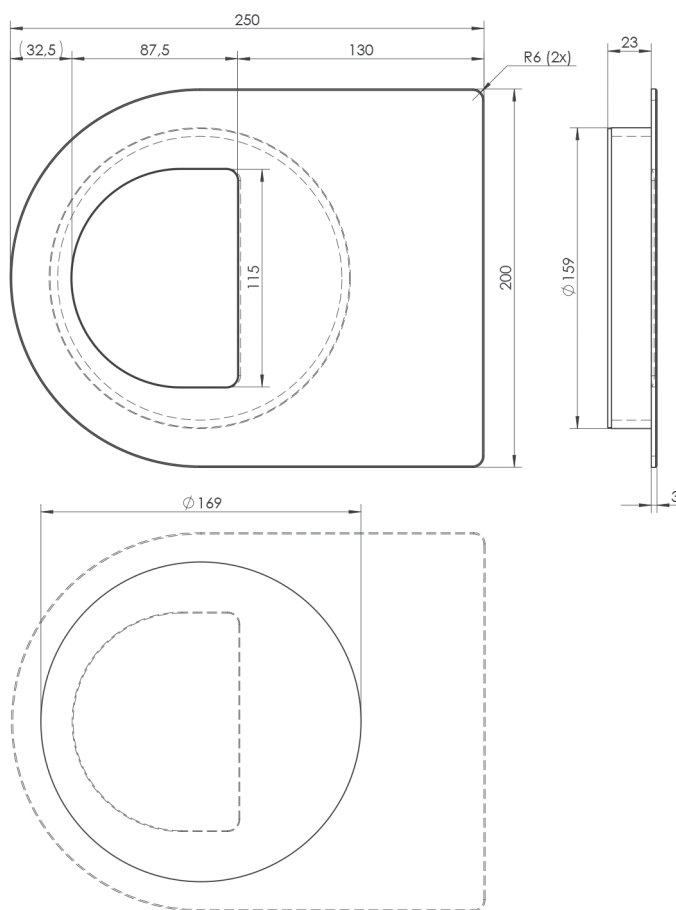
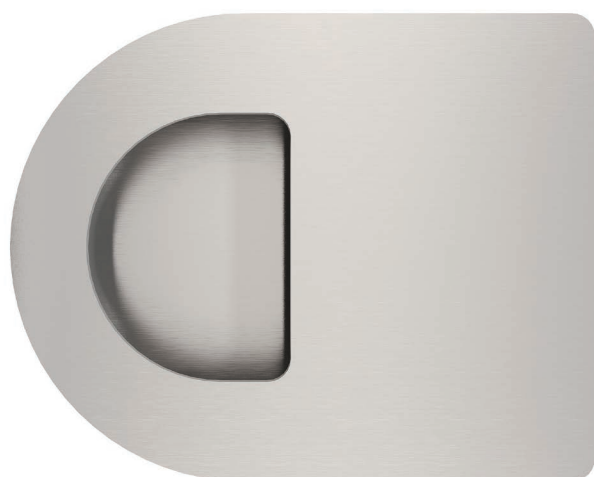
Pochwyty K3 200 x 200







FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304	 CZARNY RAL 9005	K3 200 x 200	304
POWIERZCHNIA STALI	 NIETYPOWY RAL		✓
 SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)		✓ - produkt standardowy ● - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie ○ - produkt niedostępny * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach	

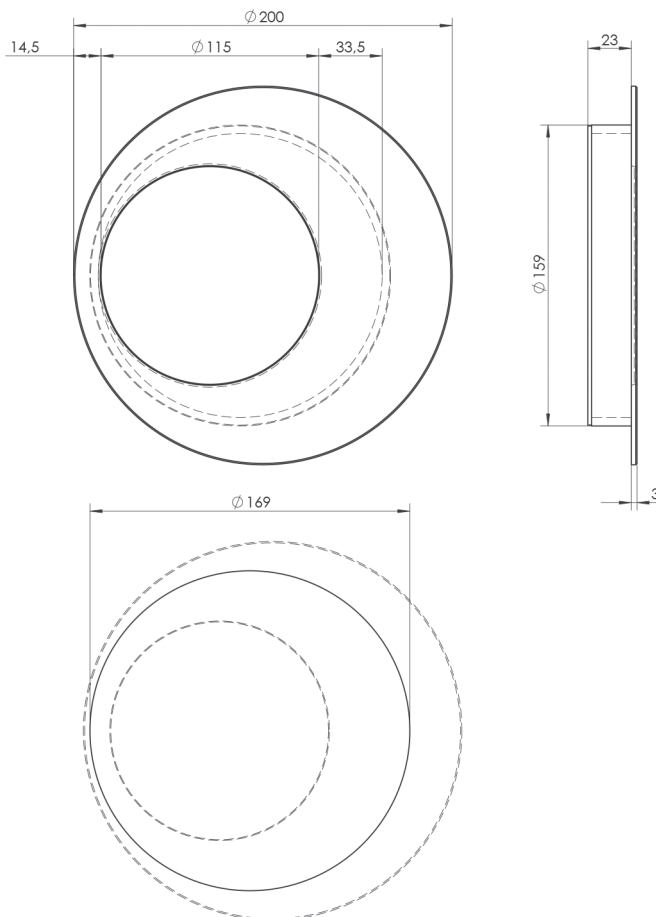
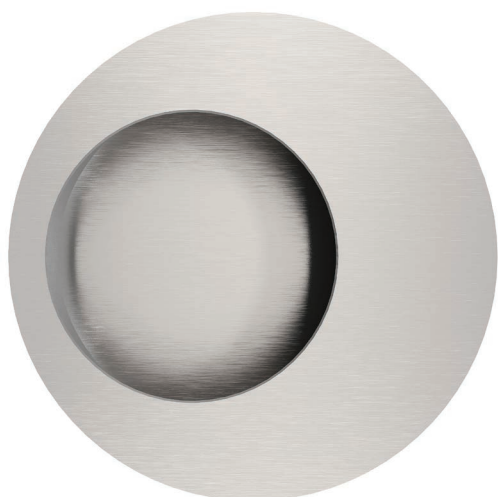
Pochwyty K4 250 x 200



FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304	 CZARNY RAL 9005	K4 250 x 200	304
POWIERZCHNIA STALI	 NIETYPOWY RAL		✓
 SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)		● - produkt standardowy ○ - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie ○ - produkt niedostępny * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach	✓

Pochwyt K5 Ø200



FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

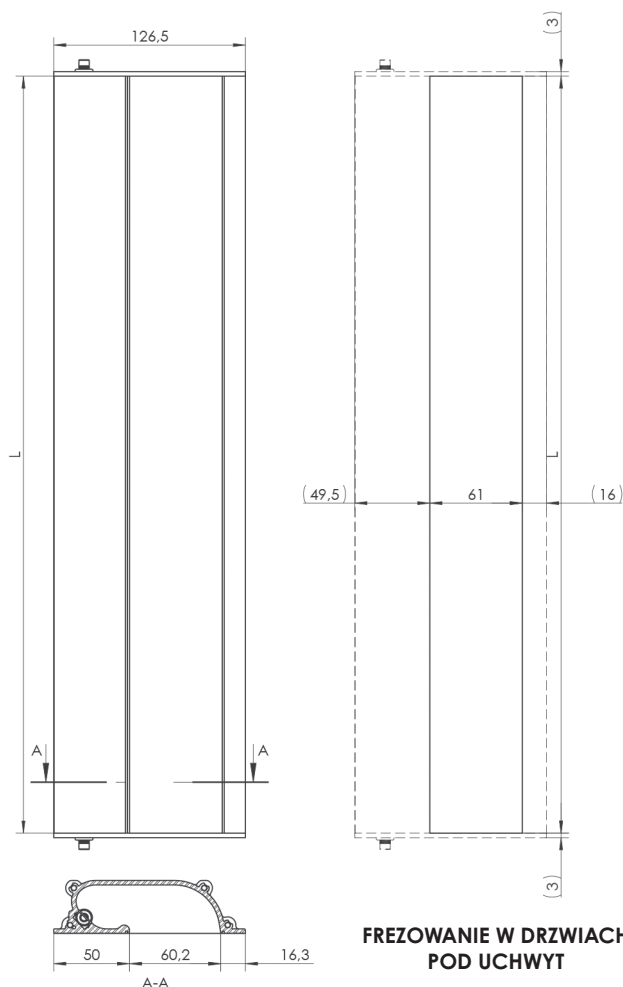
MATERIAŁ UCHWYTU	POWIERZCHNIA	KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
 STAL NIERDZEWNA 304	 CZARNY RAL 9005	 NIETYPOWY RAL	304
			K5 200


POWIERZCHNIA STALI



- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Pochwyt KA1



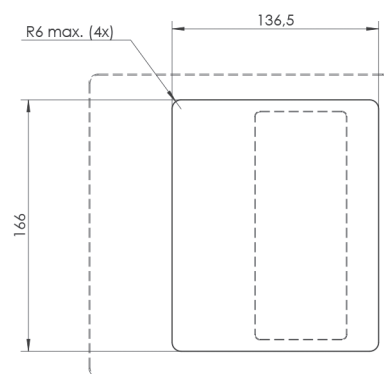
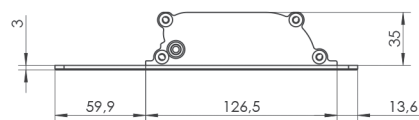
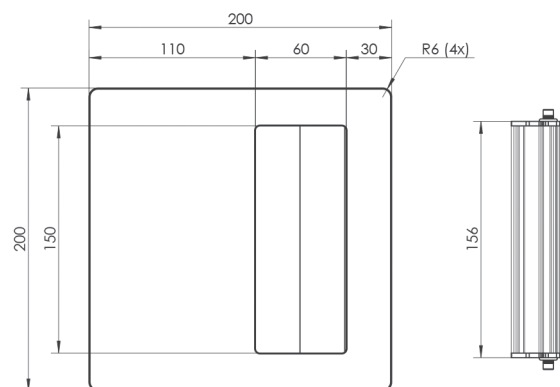
MATERIAŁ UCHWYTU	KOD UCHWYTU	ALUMINIUM
 ALUMINIUM	KA1 61 x 800	✓
	KA1 61 x 1200	✓
	KA1 61 x 1600	✓
POWIERZCHNIA	KA1 61 x 2000	✓
	KA1 61 x L ≤3000	✓



Pochwył KA1A / KA1N 200 x 200



(WEWNĄTRZ)



FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU



STAL NIERDZEWNA 304 (panel czotowy) 316 (panel czotowy)

ALUMINIUM

ANODA SREBRNA

INOX

NIETYPOWY RAL ✓

POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)

POWIERZCHNIA

KOD UCHWYTU

KA1A, KA1N 200 x 200

STAL NIERDZEWNA

304

✓

- produkt standardowy

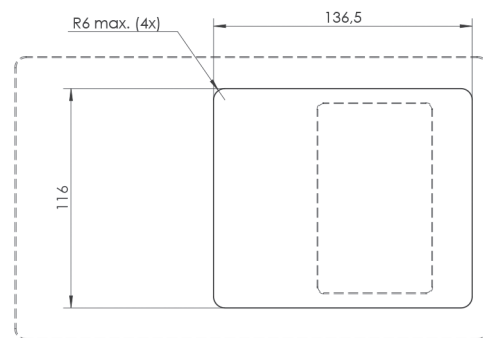
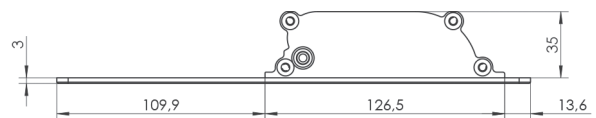
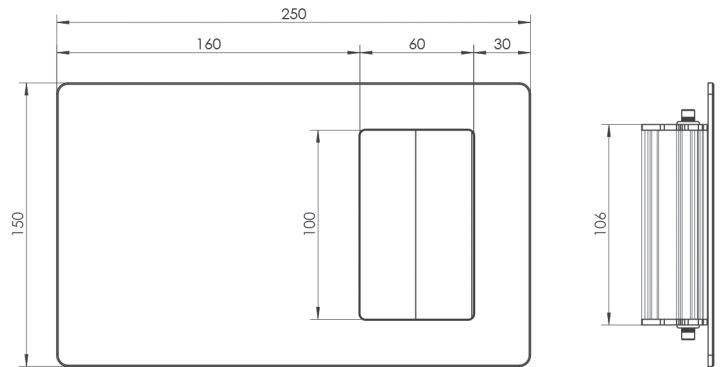
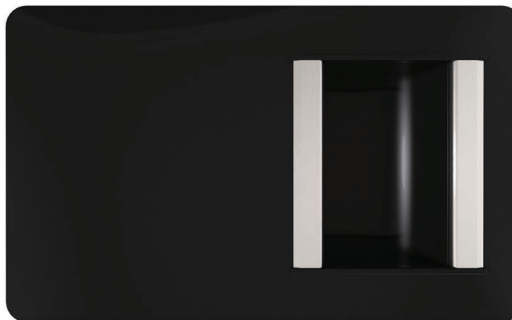
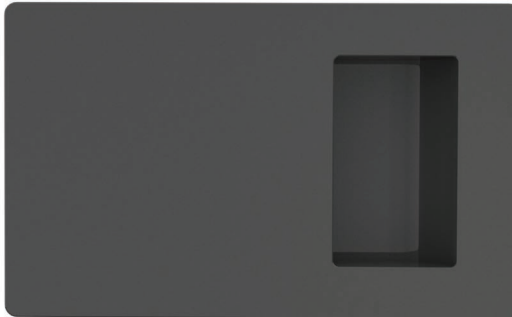
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny

Tylko profil aluminiowy panelu czotowego może być wykonany z aluminium lub stali nierdzewnej 304, 316.

Pochwyty KA1A / KA1N 250 x 150



(WEWNĄTRZ)



FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU					POWIERZCHNIA		KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
						KA1A, KA1N 250 x 150		304
							✓	

STAL NIERDZEWNA 304 (panel czotowy) STAL NIERDZEWNA 316 (panel czotowy)

ALUMINIUM

ANODA SREBRNA

INOX

NIETYPOWY RAL

POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)

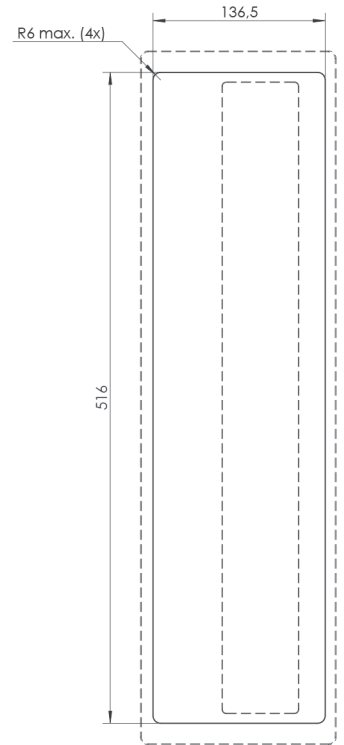
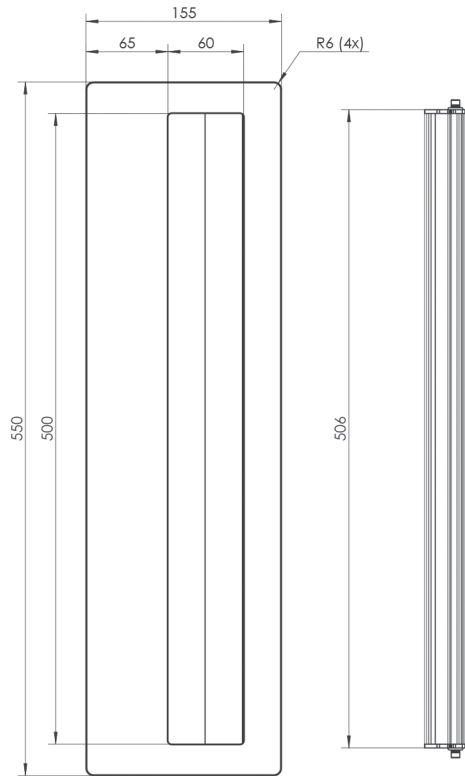
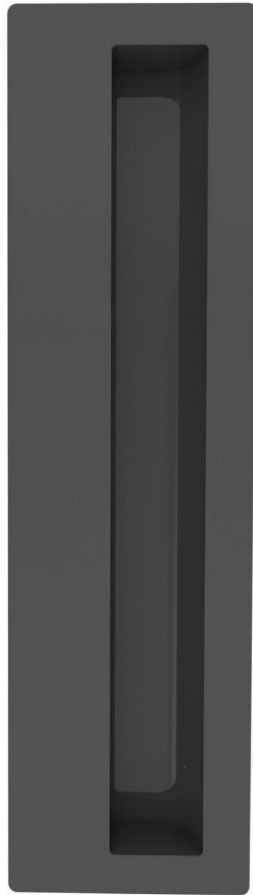
- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Tylko profil aluminiowy panelu czotowego może być wykonany z aluminium lub stali nierdzewnej 304, 316.

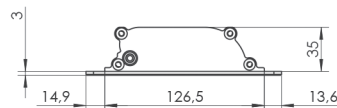
Pochwyt KA1A / KA1N 155 x 550



(WEWNĄTRZ)



**FREZOWANIE W DRZWIACH
POD UCHWYT**



MATERIAŁ UCHWYTU				POWIERZCHNIA		KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
							KA1A, KA1N 155 x 550

STAL NIERDZEWNA 304 (panel czołowy) 316 (panel czołowy)

ALUMINIUM

ANODA SREBRNA

INOX

NIETYPOWY RAL

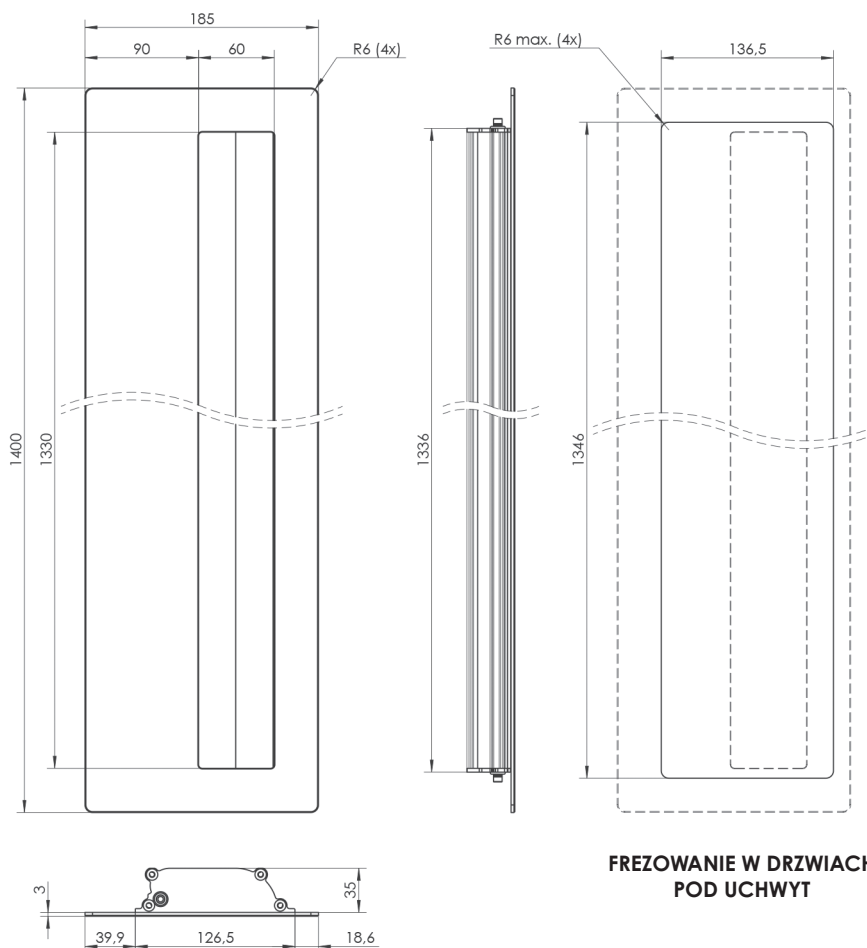
POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)

- ✓ - produkt standardowy
 - - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
 - - produkt niedostępny
- Tylko profil aluminiowy panelu czołowego może być wykonany z aluminium lub stali nierdzewnej 304, 316.

Pochwyty KA1A / KA1N 185 x 1400



FREZOWANIE W DRZWIACH
 POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU		POWIERZCHNIA		KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
					KA1A, KA1N 185 x 1400

STAL NIERDZEWNA 304 (panel czołowy) 316 (panel czołowy)

ALUMINIUM

ANODA SREBRNA

INOX

NIETYPOWY RAL

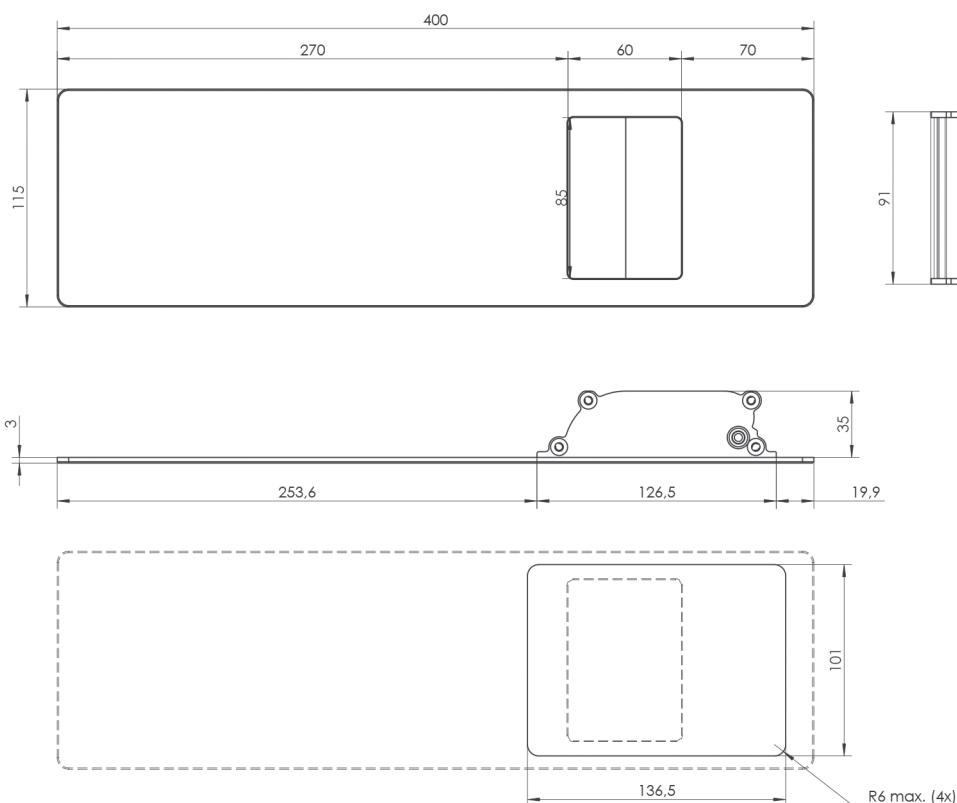
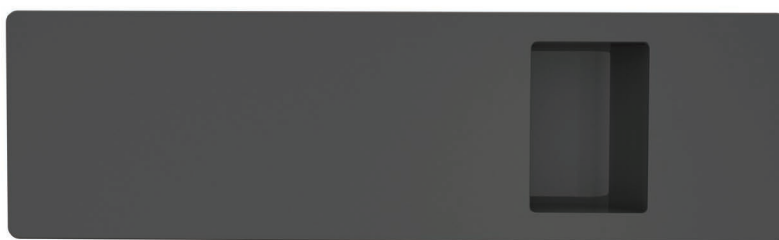
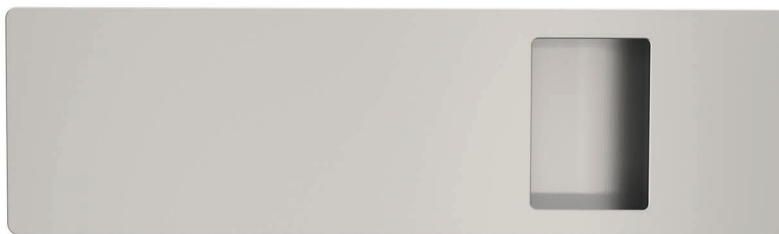
POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA
 (DOMYŚLNA)

- ✓ - produkt standardowy
 - - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
 - - produkt niedostępny
- Tylko profil aluminiowy panelu czołowego może być wykonany z aluminium lub stali nierdzewnej 304, 316.

Pochwyty KA1A / KA1N 400 x 115

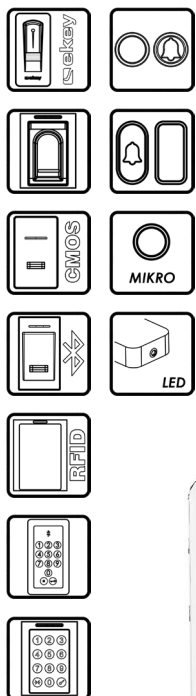


FREZOWANIE W DRZWIACH POD UCHWYT

MATERIAŁ UCHWYTU		POWIERZCHNIA				KOD UCHWYTU	STAL NIERDZEWNA
							304
STAL NIERDZEWNA 304 (panel czołowy) 316 (panel czołowy)		ALUMINIUM ANODA SREBRNA INOX (nóżka) NIETYPOWY RAL				KA1A, KA1N 400 x 115	✓
POWIERZCHNIA STALI						✓	
SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)						●	
						○	
						*	

- produkt standardowy
 - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
 - produkt niedostępny
 - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach
 Tylko profil aluminiowy panelu czołowego może być wykonany z aluminium lub stali nierdzewnej 304, 316.

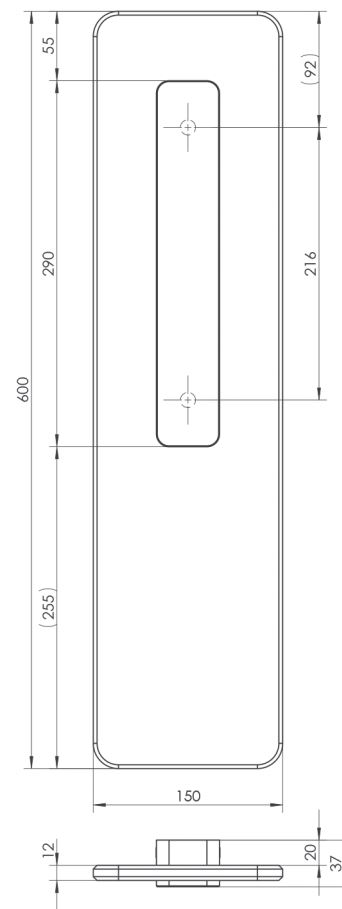
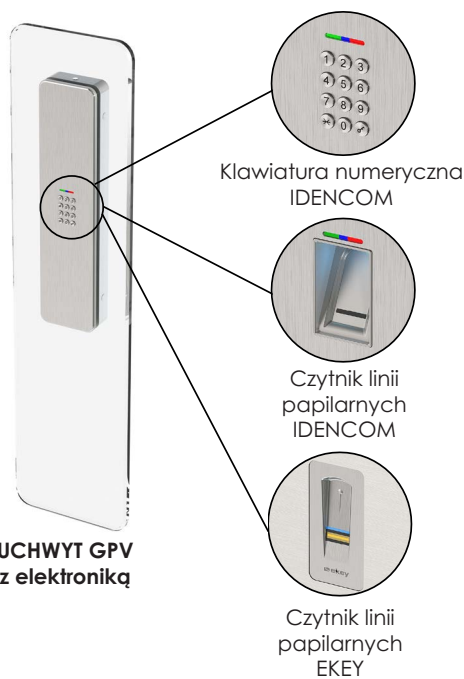
Pochwyt GPV / GPH



UCHWYT GPH
(uchwyt montowany poziomo w drzwiach)



UCHWYT GPV
(uchwyt montowany pionowo w drzwiach)



MATERIAŁ UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	SZEROKOŚĆ A	NÓŻKA	
					304	316
STAL NIERDZEWNA 304 STAL NIERDZEWNA 316 TAFLA SZKLANA O GRUBOŚCI 12mm	GP 600 x 216	600	216	50	●	●
POWIERZCHNIA STALI	GPV 600 x 216 ELEKTRONIKA	600	216	50	○	●
	GPH 600 x 216 ELEKTRONIKA	600	216	70	○	●



- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny
- * - elektronika może być zamontowana tylko w określonych miejscach

Montaż uchwyty K

Uchwyty kieszeniowe typ "K" powinny być zamontowane w sposób pewny i mocny, dlatego zaleca się ich klejenie z użyciem kleju szybkowiązającego, dwuskładnikowego SikaFast®-5221 NT. Jest to szybko utwardzający się klej o zwiększonej elastyczności, opracowany w celu zastąpienia mechanicznych technik łączenia typu zgrzewanie, nitowanie, skręcanie, itp..

Przed przystąpieniem do klejenia, należy się upewnić, że łączone elementy są czyste, suche oraz wolne od kurzu, drobin, resztek materiałów i tłuszczu. W razie konieczności do usunięcia obcych substancji i zanieczyszczeń można zastosować środek czyszczący Sika® Cleaner P, a w przypadku powierzchni bardzo gładkich można zwiększyć przyczepność za pomocą preparatu Sika® ADPrep



Klej rozprowadzić równo wokół uchwyty i przystąpić niezwłocznie do jego montażu – tzw. czas otwarcia kleju wynosi 10 minut. Po upływie tego czasu powierzchnie łączone nie powinny już być przesuwane względem siebie. Czas mocowania kleju, w którym można uzyskać wstępną wytrzymałość, wynosi około 25 minut. Nadmiar nieutwardzonego kleju, który się wydostanie po dociśnięciu uchwyty należy jak najszybciej usunąć za pomocą suchej ściereczki z dodatkiem rozpuszczalnika lub podobnego środka. Po utwardzeniu klej już można usunąć tylko mechanicznie. Optymalna temperatura klejenia mieści się w zakresie 15 do 25°C i należy mieć na uwadze, że ma wpływ na szybkość utwardzania kleju.

