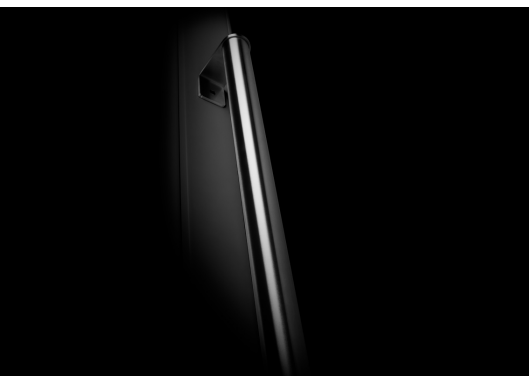


Akcesoria drzwiowe

POCHWYTY typ "Z"



akcesoria drzwiowe

2025

Akcesoria drzwiowe

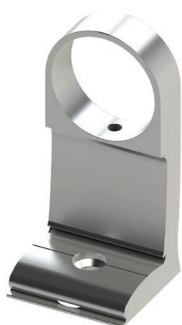
POCHWYTY typ "Z"**Spis treści**

Pochwyt Z1 Ø30, Ø40	2
Pochwyt Z1 KWADRAT	3
Pochwyt Z1 ELIPSA	4
Pochwyt Z1 OWAL	5
Pochwyt Z1N	6
Pochwyt Z1P	8
Pochwyt Z10 Ø30, Ø40	9
Pochwyt Z10 KWADRAT	9
Pochwyt Z10 ELIPSA	10
Pochwyt Z10 OWAL	11
Pochwyt Z10P	12
Pochwyt Z11	14
Odbojnice Z1	15
Zestawy mocujące	16
Oznaczenia	19

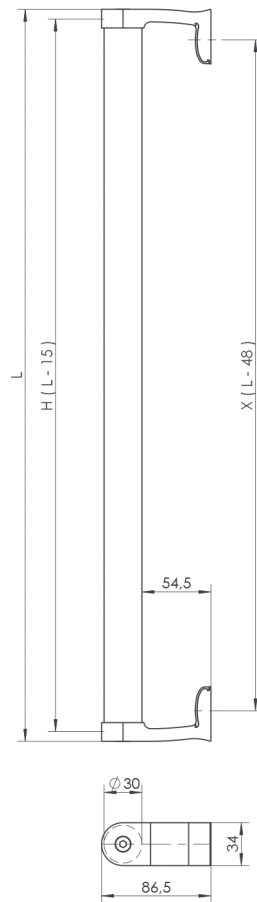
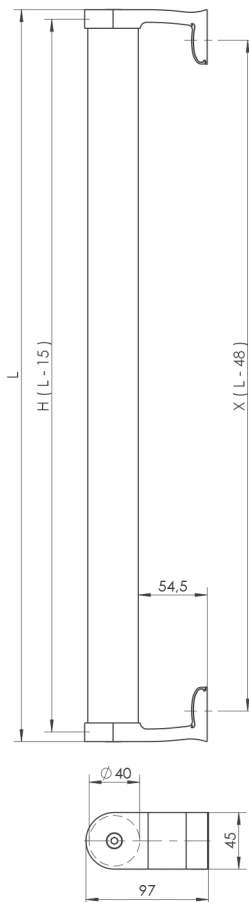
Pochwyty Z1 Ø



Dla uchwytów **Ø30** o długości przekraczającej **1200 mm dla stali** lub **1100 mm dla aluminium**, sugerujemy zastosować dodatkową trzecią nóżkę osiową.



Dla uchwytów **Ø40** o długości przekraczającej **2300 mm**, sugerujemy zastosować dodatkową trzecią nóżkę osiową.

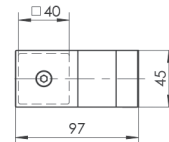
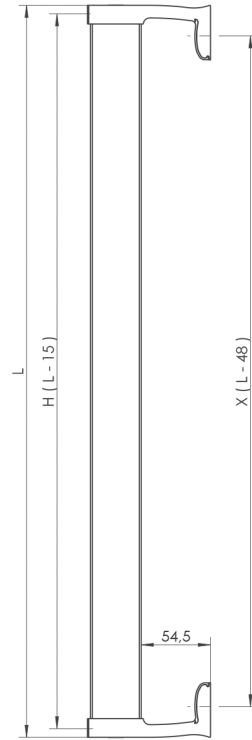
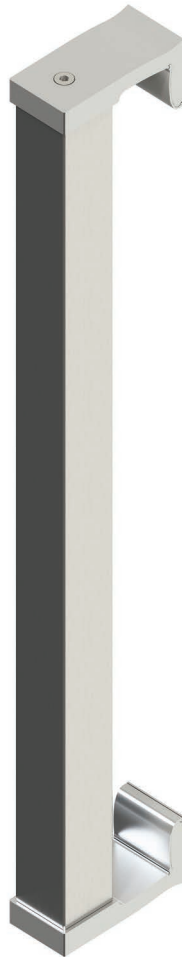


MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU		KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	DŁUGOŚĆ RURY H	Ø30		Ø40	
STAL NIERDZEWNA 304 (profil)	STAL NIERDZEWNA 316 (profil)	ALUMINIUM (base)	Ø30	Ø30					304	316	304	316
POWIERZCHNIA			<p>STAL Ø30</p>		Z1 L1000	1000	952	985	✓	✓	✓	✓
			<p>ALUMINIUM</p>		Z1 L1200	1200	1152	1185	✓	✓	✓	✓
			<p>ALUMINIUM Ø40</p>		Z1 L2100	2100	2052	2085	○	○	✓	✓
POWIERZCHNIA STALI					Z1 L2300	2300	2252	2285	○	○	✓	✓
ANODA SREBRNA					Z1 L2500	2500	2452	2485	○	○	✓	✓
INOX NÓŻKA					Z1 L	max 1200	max 1152	max 1185	●	●	●	●
NIETYPOWY RAL					Z1 L	1201-2500	1153-2452	1186-2485	○	○	●	●
SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)					✓ - produkt standardowy ● - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie ○ - produkt niedostępny							
POLEROWANA												
PIASKOWANA (max 1000 mm)												

Pochwyt Z1 □



Dla uchwytów o długości przekraczającej **2300 mm**, sugerujemy zastosować dodatkową trzecią nóżkę osiową.



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	DŁUGOŚĆ RURY H	40x40	
304 (profil)	316 (profil)	(nóżka)	304					AL	
				Z1 40x40 L1000	1000	952	985	✓	●
				Z1 40x40 L1200	1200	1152	1185	✓	●
				Z1 40x40 L2100	2100	2052	2085	✓	●
				Z1 40x40 L2300	2300	2252	2285	✓	●
				Z1 40x40 L2500	2500	2452	2485	✓	●
				Z1 40x40 L	max 2500	max 2452	max 2485	●	●

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

POWIERZCHNIA



ANODA SREBRNA



INOX NOŻKA



NIETYPOWY RAL

POWIERZCHNIA STALI



SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)



POLEROWANA



PIASKOWANA (max 1000 mm)

Pochwyt Z1 ELIPSA

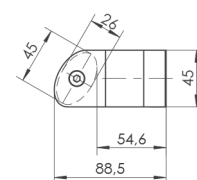
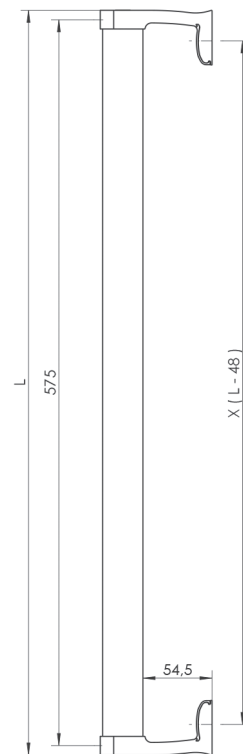


Nóżka osiowa lewa



Nóżka osiowa prawa

Dla uchwytów o długości przekraczającej **1600 mm**, sugerujemy zastosować **dodatkową trzecią nóżkę osiową** odpowiednio lewą lub prawą.



MATERIAŁ UCHWYTU	PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	DŁUGOŚĆ RURY H	ELIPSA
						ALUMINIUM
ALUMINIUM		Z1 ELIPSA L600	600	552	585	✓
		Z1 ELIPSA L800	800	752	785	✓
		Z1 ELIPSA L1000	1000	952	985	✓
		Z1 ELIPSA L1200	1200	1152	1185	✓
		Z1 ELIPSA L1400	1400	1352	1385	✓
		Z1 ELIPSA L1600	1600	1552	1585	✓
		Z1 ELIPSA L	max 1600	max 1552	max 1585	●



ALUMINIUM

POWIERZCHNIA



ANODA SREBRNA



INOX (nóżka)



NIETYPOWY RAL

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

Pochwyty Z1 OWAL

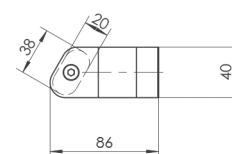


Nóżka osiowa lewa



Nóżka osiowa prawa

Dla uchwytów o długości przekraczającej **1100 mm**, sugerujemy zastosować **dodatkową trzecią nóżkę osiową** odpowiednio lewą lub prawą.



MATERIAŁ UCHWYTU		PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	DŁUGOŚĆ RURY H	OWAL
STAL NIERDZEWNA 304 (profil)	ALUMINIUM (nóżka)						304
			Z1 OWAL L600	600	552	585	✓
			Z1 OWAL L800	800	752	785	✓
			Z1 OWAL L1100	1100	1052	1085	✓
			Z1 OWAL L	max 1100	max 1052	max 1085	●

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

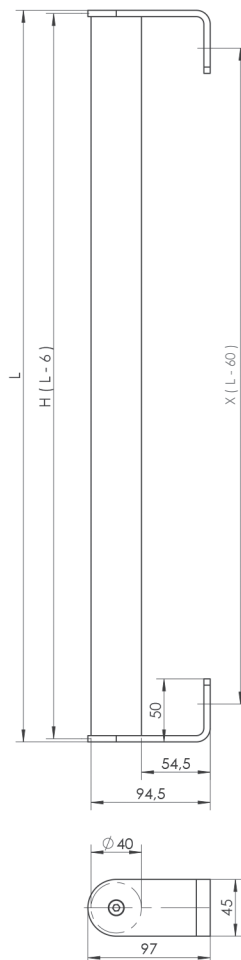
POWIERZCHNIA



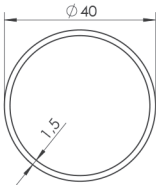


POWIERZCHNIA STALI



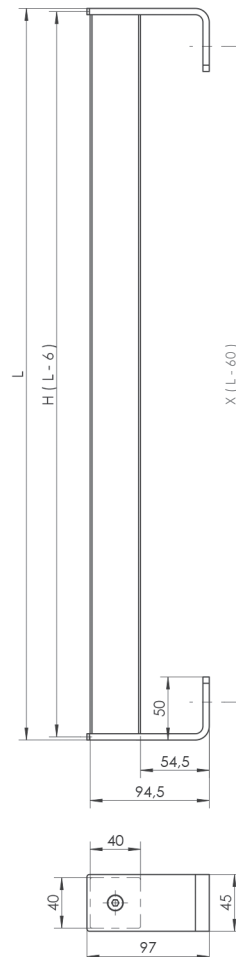
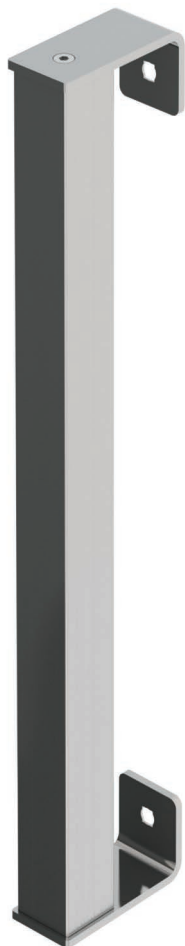
Pochwyt Z1N Ø



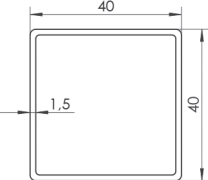




MATERIAŁ UCHWYTU		PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	Ø40	
POWIERZCHNIA STALI						304	316
			Z1N 1000	1000	940	✓	✓
STAL NIERDZEWNA 304	STAL NIERDZEWNA 316		Z1N 1200	1200	1140	✓	✓
			Z1N 2100	2100	2040	✓	✓
			Z1N 2300	2300	2240	✓	✓
			Z1N 2500	2500	2440	✓	✓
			Z1N L	max 2500	max 2240	●	●

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

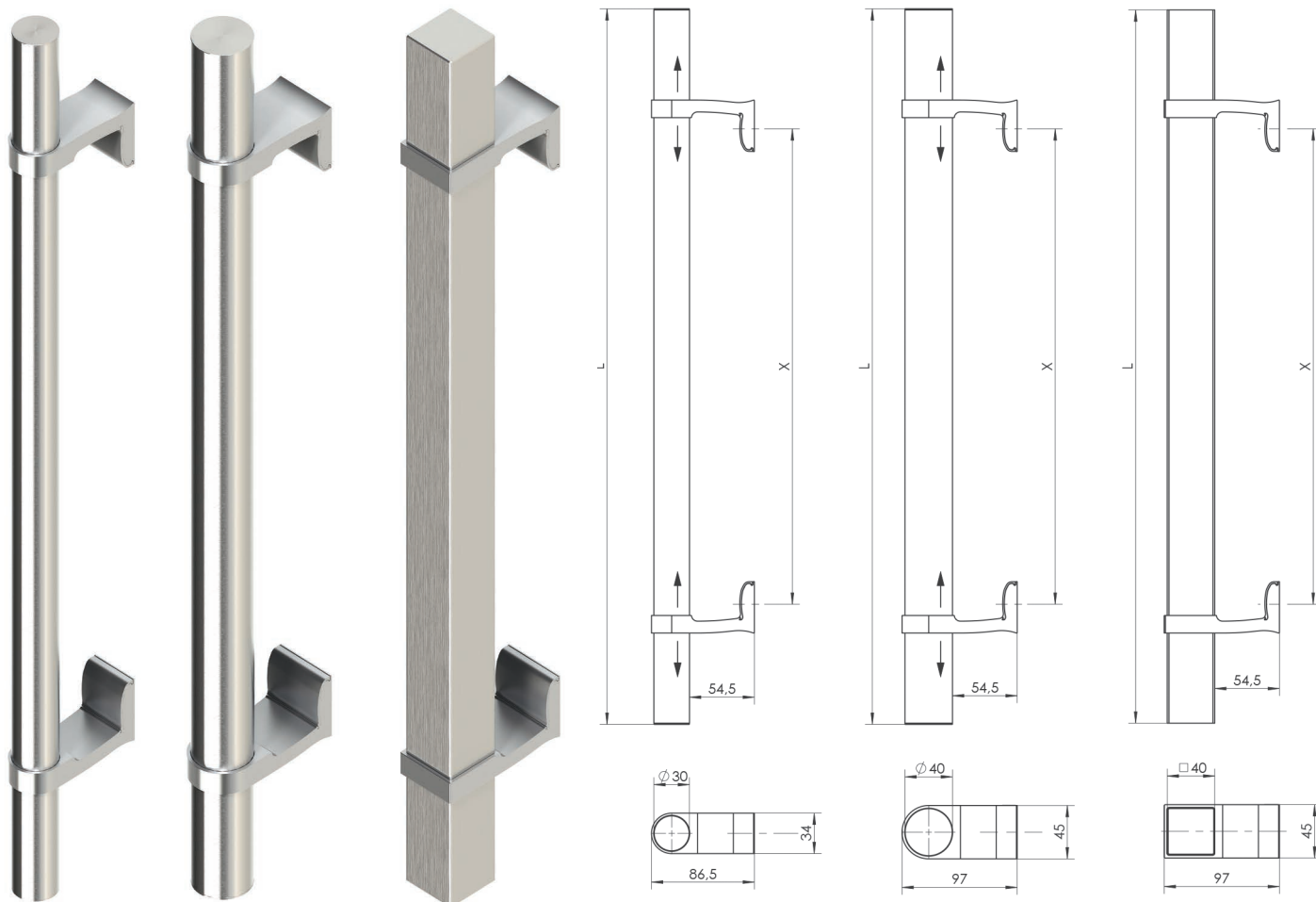
Pochwył Z1N □



MATERIAŁ UCHWYTU		PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	40x40	
POWIERZCHNIA STALI						304	316
			Z1N 1000	1000	940	✓	✓
STAL NIERDZEWNA 304	STAL NIERDZEWNA 316		Z1N 1200	1200	1140	✓	✓
			Z1N 2100	2100	2040	✓	✓
			Z1N 2300	2300	2240	✓	✓
			Z1N 2500	2500	2440	✓	✓
			Z1N L	max 2500	max 2240	●	●
SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)	PIASKOWANA						

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

Pochwyty Z1P

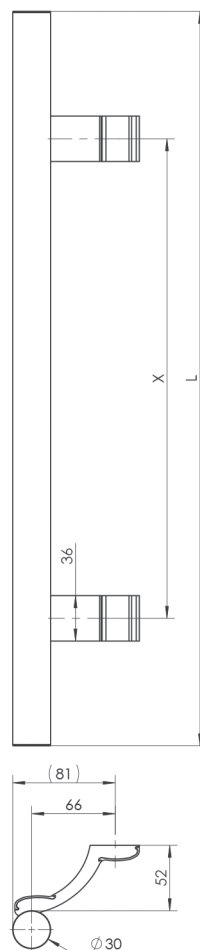


Dla uchwytów $\varnothing 30$ o długości przekraczającej 1200 mm lub $\varnothing 40$ i 40×40 przekraczających 2300 mm, sugerujemy zastosować dodatkową trzecią nóżkę.

MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU		KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	$\varnothing 30$		$\varnothing 40$		40×40	
								304	316	304	316	304	316
STAL NIERDZEWNA 304 (profil)	STAL NIERDZEWNA 316 (profil)	ALUMINIUM (nóżka)			Z1P L600	600	Dowolny! Nóżki można swobodnie przesuwac i dopasowac wg własnych wymagań.	✓	●	✓	●	✓	●
POWIERZCHNIA					Z1P L1000	1000		✓	●	✓	●	✓	●
					Z1P L1400	1400		✓	●	✓	●	✓	●
ANODA SREBRNA (nóżka)	NOX (nóżka)	NIETYPOWY RAL			Z1P L1800	1800		○	○	✓	●	✓	●
POWIERZCHNIA STALI					Z1P L2300	2300		○	○	✓	●	✓	●
					Z1P L2500	2500		○	○	✓	●	✓	●
SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)	POLEROWANA	PIASKOWANA (max 1000 mm)			Z1P L	max 1600		●	●	●	●	●	●
					Z1P L	1601-2500		○	○	●	●	●	●

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

Pochwyt Z10 Ø

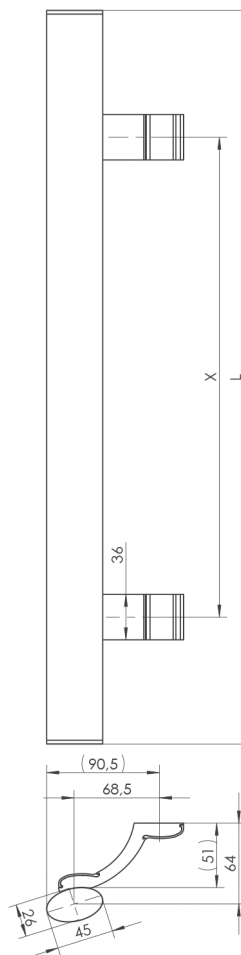



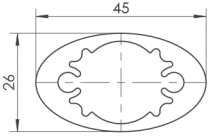



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU			KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	Ø30			Ø40		
304 (profil)	316 (profil)	ALUMINIUM (nóżka)	Ø 30	Ø 30	304				316	AL	304	316	AL	
						Z10 L300 x 200	300	200	✓	●	✓	○	○	●
POWIERZCHNIA						Z10 L400 x 200	400	200	✓	●	✓	○	○	●
						Z10 L500 x 300	500	300	✓	●	✓	○	○	●
						Z10 L580 x 380	580	380	✓	✓	✓	○	○	●
						Z10 L600 x 400	600	400	✓	✓	✓	○	○	●
						Z10 L800 x 600	800	600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10 L1000 x 800	1000	800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10 L1200 x 1000	1200	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10 L1400 x 1200	1400	1200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10 L1600 x 1200	1600	1200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10 L1800 x 1300	1800	1300	✓	✓	○	✓	✓	✓
						Z10 L2000 x 1600	2000	1600	○	○	○	✓	✓	✓
						Z10 L x X	150-600		●	●	●	○	○	●
						Z10 L x X	600-1600	max 1200	●	●	●	●	●	●
						Z10 L x X	1601-2600	max 2300	○	○	○	●	●	●

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

Dla uchwytów **Ø30** o długości przekraczającej **1200 mm dla stali** lub **1100 mm dla aluminium** oraz uchwytów **Ø40** o długości przekraczającej **2300 mm**, sugerujemy zastosować **dotychczasową trzecią nóżkę**.

Pochwyty Z10 ELIPSA

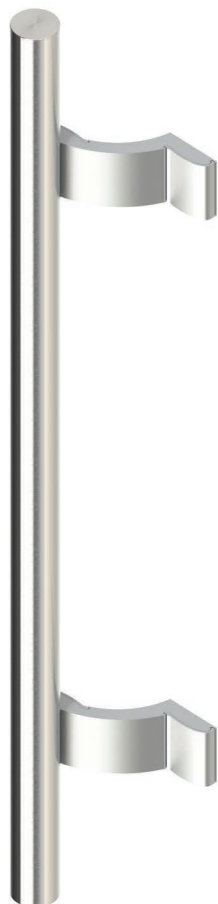




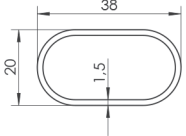






MATERIAŁ UCHWYTU		PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	ELIPSA
 ALUMINIUM			Z10 ELIPSA L300 x 200	300	200	●
POWIERZCHNIA			Z10 ELIPSA L400 x 200	400	200	●
 ANODA SREBRNA	 INOX (nóżka)		Z10 ELIPSA L500 x 300	500	300	●
 NIETYPOWY RAL			Z10 ELIPSA L580 x 380	580	380	●
			Z10 ELIPSA L600 x 400	600	400	●
			Z10 ELIPSA L800 x 600	800	600	✓
			Z10 ELIPSA L1000 x 800	1000	800	✓
			Z10 ELIPSA L1200 x 1000	1200	1000	✓
			Z10 ELIPSA L1400 x 1200	1400	1200	✓
			Z10 ELIPSA L1600 x 1200	1600	1200	✓
			Z10 ELIPSA L1800 x 1300	1800	1300	○
			Z10 ELIPSA L2000 x 1600	2000	1600	○
			Z10 ELIPSA L x X	max 2500	max 2300	●

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

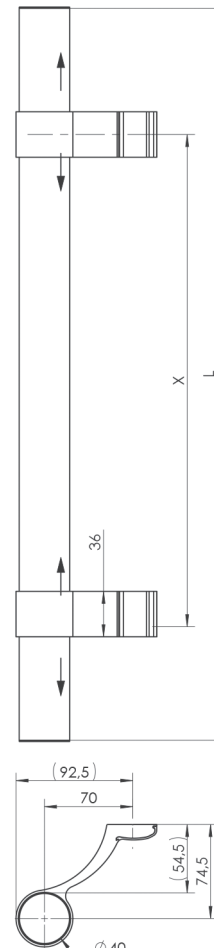
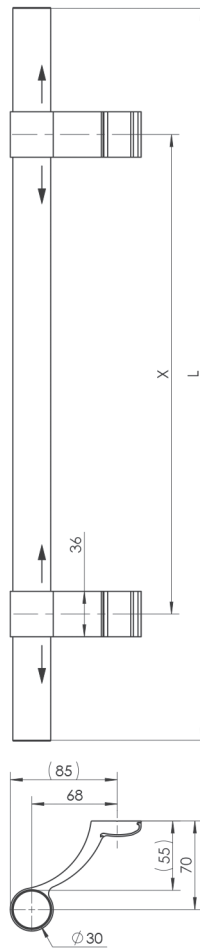
Dla uchwytów o długości przekraczającej 1500 mm, sugerujemy zastosować dodatkową trzcinę nóżkę.

Pochwył Z10 OWAL



MATERIAŁ UCHWYTU		PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	OWAL
 STAL NIERDZEWNA 304 (profil)	 ALUMINIUM (nóżka)		Z10 OWAL L x X	150-2000		304
✓ - produkt standardowy ● - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie ○ - produkt niedostępny						●
POWIERZCHNIA						
 ANODA SREBRNA (nóżka)	 NOX (nóżka)	 NIETYPOWY RAL	Dla uchwytów o długości przekraczającej 1500 mm , sugerujemy zastosować dotatkową trzecią nóżkę .			
POWIERZCHNIA STALI						
 SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)	 POLEROWANA	 PIASKOWANA (max 1000 mm)				

Pochwyt Z10P Ø

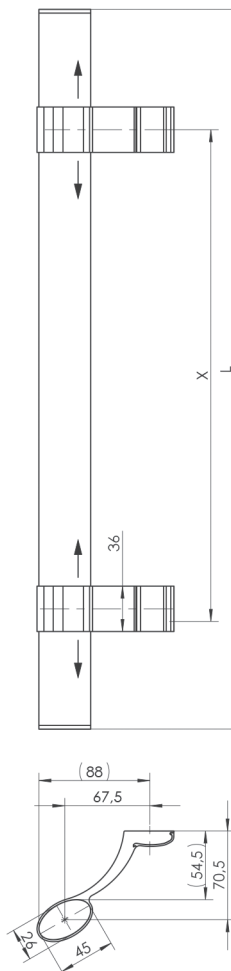



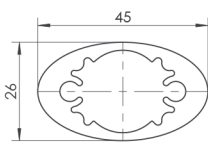



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU			KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	Ø30			Ø40		
304 (profil)	316 (profil)	(nóżka)	Ø 30	Ø 30	304				316	AL	304	316	AL	
						Z10P L300	300	Dowolny! Nóżki można swobodnie przesuwac i dopasowac wg własnych wymagań.	✓	●	✓	○	○	●
POWIERZCHNIA						Z10P L400	400		✓	●	✓	○	○	●
						Z10P L500	500		✓	●	✓	○	○	●
POWIERZCHNIA STALI						Z10P L580	580		✓	✓	✓	○	○	●
						Z10P L600	600		✓	✓	✓	○	○	●
						Z10P L800	800		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10P L1000	1000		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10P L1200	1200		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10P L1400	1400		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10P L1600	1600		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						Z10P L1800	1800		✓	✓	○	✓	✓	✓
						Z10P L2000	2000		✓	✓	○	✓	✓	✓
						Z10P L x X	150-1600		●	●	●	●	●	●
						Z10P L x X	1601-2300	●	●	○	●	●	●	

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

Dla uchwytów Ø30 o długości przekraczającej 1200 mm dla stali lub 1100 mm dla aluminium oraz uchwytów Ø40 o długości przekraczającej 2300 mm, z dodatkową trzecie nóżkę.

Pochwyt Z10P ELIPSA



MATERIAŁ UCHWYTU	PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	ROZSTAW X	ELIPSA
 ALUMINIUM		Z10P ELIPSA L300	300	Dowolny! Nóżki można swobodnie przesuwac i dopasowac wg własnych wymagań.	●
POWIERZCHNIA  ANODA SREBRNA  INOX (nóżka)  NIETYPOWY RAL		Z10P ELIPSA L400	400		●
	Z10P ELIPSA L500	500	●		
	Z10P ELIPSA L580	580	●		
	Z10P ELIPSA L600	600	✓		
	Z10P ELIPSA L800	800	✓		
	Z10P ELIPSA L1000	1000	✓		
	Z10P ELIPSA L1200	1200	✓		
	Z10P ELIPSA L1400	1400	✓		
	Z10P ELIPSA L1600	1600	✓		
	Z10P ELIPSA L1800	1800	○		
	Z10P ELIPSA L2000	2000	○		
	Z10P ELIPSA L x X	150-1600	●		
	Z10P ELIPSA L x X	1601-2300	○		

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

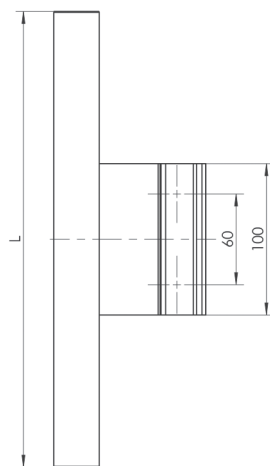
Dla uchwytów o długości przekraczającej **1500 mm**, sugerujemy zastosować **dodatkową trzecią nóżkę**.

Pochwyty Z11

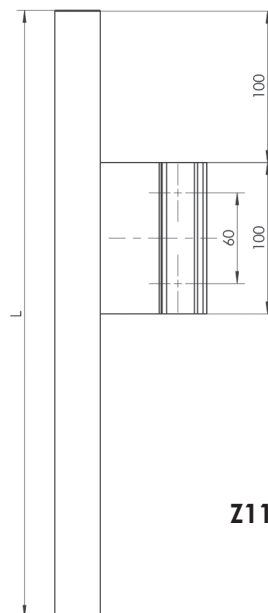


Z11

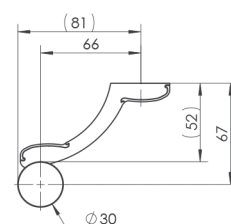
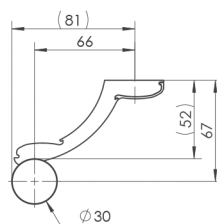
Z11A (asymetryczny)




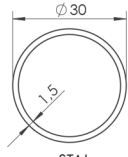



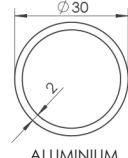


Z11



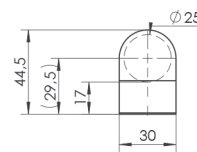
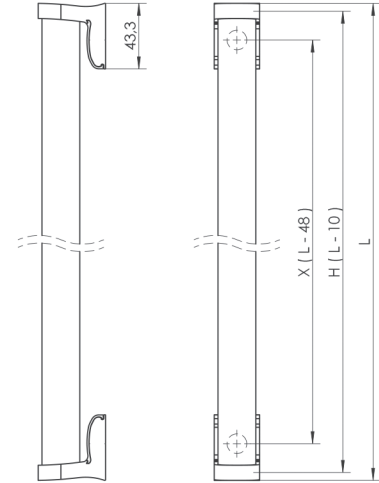
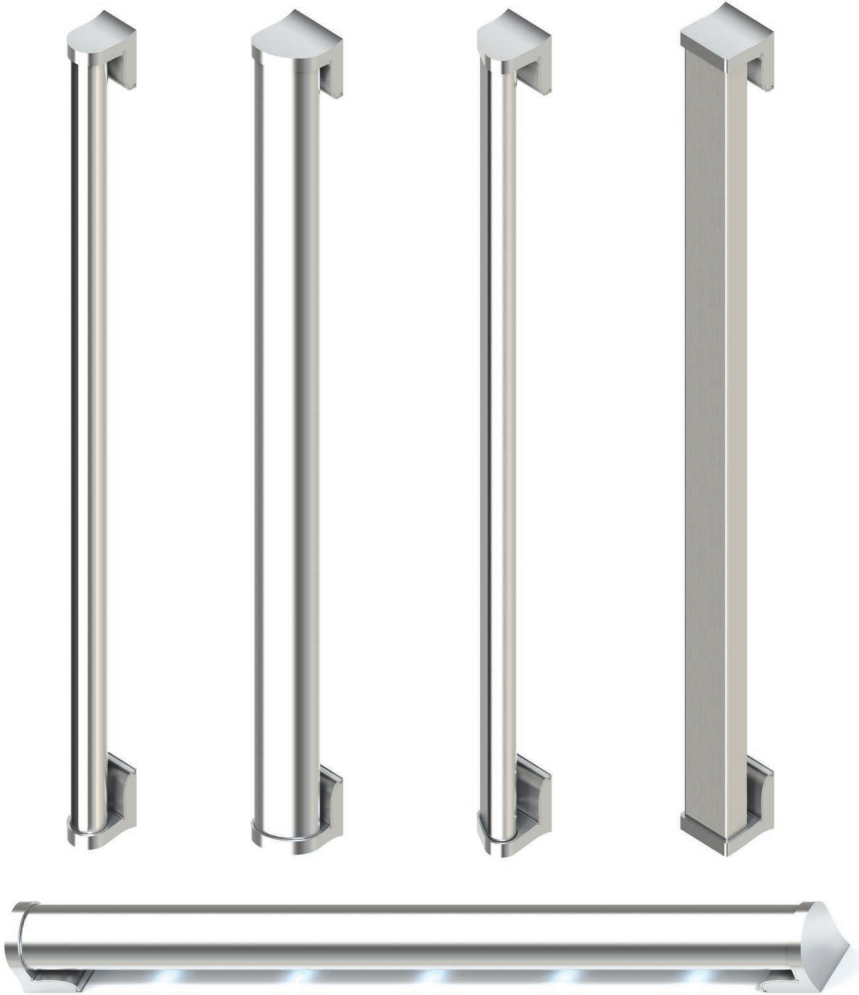
Z11A



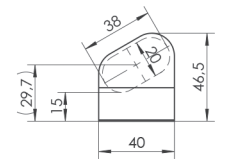
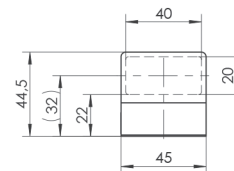
MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ L	Ø30		
STAL NIERDZEWNA 304 (profil)	STAL NIERDZEWNA 316 (profil)	ALUMINIUM (nóżka)	304			316	AL	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ANODA SREBRNA (nóżka) </div> <div style="text-align: center;">  NOX (nóżka) </div> <div style="text-align: center;">  NIETYPOWY RAL </div> </div>			 STAL	Z11 L300	300	✓	✓	✓
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  SZLIFOWANA (DOMYŚLNA) </div> <div style="text-align: center;">  POLEROWANA </div> <div style="text-align: center;">  PIASKOWANA (max 1000 mm) </div> </div>			 ALUMINIUM	Z11A L400	400	✓	✓	✓

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

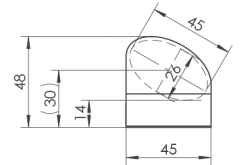
Odbojnica Z1








ODBOJNICA Ø25

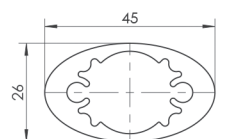
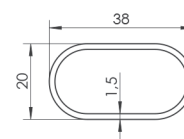
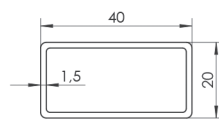
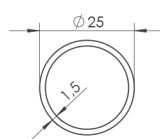
ODBOJNICA
OWAL 26x45

ODBOJNICA 40x20

ODBOJNICA
ELIPSA 26x45

MATERIAŁ UCHWYTU	KOD UCHWYTU	DŁUGOŚĆ ODBOJNICY L	ROZSTAW X	DŁUGOŚĆ RURY H	MATERIAŁ RURY	
					304	AL
 STAL NIERDZEWNA 304 (profil)  ALUMINIUM NÓŻKA	ODBOJNICA Z1 Ø25	max. 1100 mm	L - 48	L - 10	●	○
	ODBOJNICA Z1 40x20	max. 1100 mm	L - 48	L - 10	●	○
POWIERZCHNIA  ANODA SREBRNA  INOX NÓŻKA  NIETYPOWY RAL	ODBOJNICA Z1 OWAL 20x38	max. 1100 mm	L - 48	L - 10	●	○
	ODBOJNICA Z1 ELIPSA 26x45	max. 1100mm	L - 48	L - 10	○	●

PROFIL ODBOJNICY



SZLIFOWANA
(DOMYŚLNA)

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

Zestaw mocujący



UCHWYT Z1 Ø30



UCHWYT Z1 Ø40



UCHWYT Z1 40x40



UCHWYT Z1 ELIPSA



UCHWYT Z1 OWAL



UCHWYT Z1P Ø30



UCHWYT Z1P Ø40



UCHWYT Z1P 40x40



UCHWYT Z10 Ø30



UCHWYT Z10 Ø40



UCHWYT Z10 ELIPSA



UCHWYT Z10 OWAL



UCHWYT Z10P Ø30



UCHWYT Z10P Ø40



UCHWYT Z10P ELIPSA

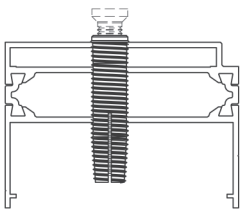
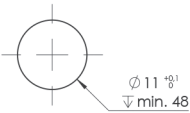
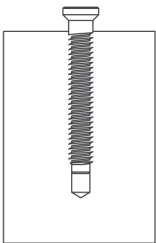
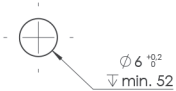
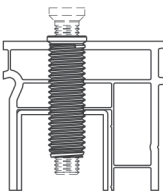
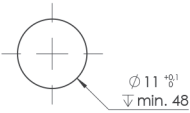
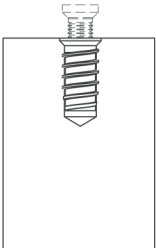
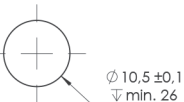
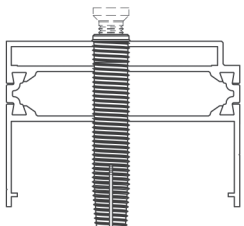
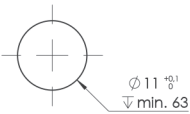
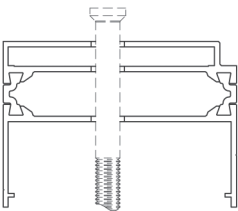
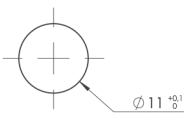
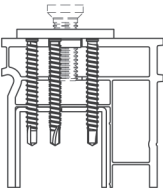
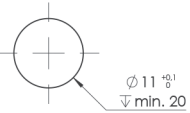
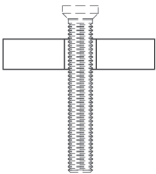
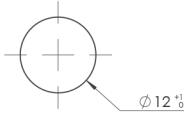
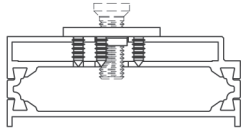
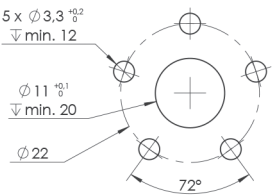


UCHWYT Z11 / Z11A

Zestaw mocujący**ODBOJNICA Z1 Ø25****ODBOJNICA Z1 40x20****ODBOJNICA Z1 ELIPSA****ODBOJNICA Z1 OWAL**

Zestawy mocujące

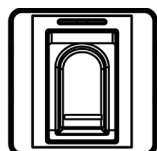
WIERCENIA W PROFILACH

ZESTAWY MOCUJĄCE	PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE	ZALECANE WIERCENIE	ZESTAWY MOCUJĄCE	PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE	ZALECANE WIERCENIE
JEDNOSTRONNY TKO ALUMINIUM			JEDNOSTRONNY ŚRUBA WAŁA DO DREWNA		
JEDNOSTRONNY TKO PCV			JEDNOSTRONNY „MUFA” DO DREWNA		
TKO PRZECIW-POŻAROWY JEDNOSTRONNY			PRZELOTOWY JEDNOSTRONNY DWUSTRONNY		
JEDNOSTRONNY BLASZKA PCV			PRZELOTOWY SZKŁO-TAFLA JEDNOSTRONNY DWUSTRONNY		
JEDNOSTRONNY BLASZKA ALUMINIUM					

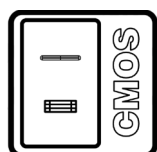
Oznaczenie



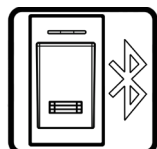
czytnik biometryczny linii papilarnych firmy EKEY



czytnik biometryczny linii papilarnych firmy IDENCOM



czytnik biometryczny linii papilarnych firmy IDENCOM typ CMOS



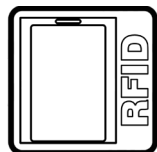
czytnik biometryczny linii papilarnych firmy IDENCOM - aplikacja Mini-X (z Bluetooth)



klawiatura numeryczna firmy IDENCOM



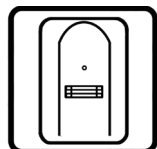
klawiatura dotykowa numeryczna firmy IDENCOM Bluetooth&Code



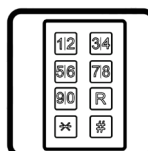
moduł RFID firmy IDENCOM



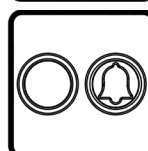
radiowy czytnik biometryczny linii papilarnych firmy FUHR



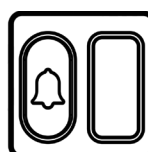
czytnik biometryczny linii papilarnych firmy Sommer - ENTRAsys



klawiatura numeryczna SOMMER ENTRAcodE



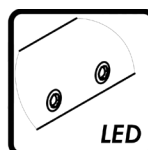
mikroprzełącznik



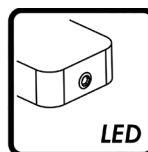
sensor dotyku



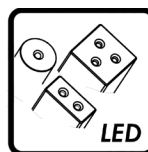
mikro sensor dotyku



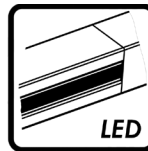
diody LED w rurze uchwytu



diody LED w nóżce uchwytu



diody LED w zaślepce



taśma LED z maskownicą

DOBÓR GATUNKU STALI:

Należy pamiętać, aby dobrać odpowiedni gatunek stali do środowiska, w którym uchwyt będzie eksploatowany:

- **AISI 304:** posiada właściwości antykorozyjne i jest odporna na normalne warunki użytkowania.
- **AISI 316:** to stal kwasoodporna, zawierająca w odróżnieniu od poprzedniej dodatek molibdenu, który poprawia właściwości antykorozyjne. Przeznaczona jest do silnie zanieczyszczonych lub agresywnych środowisk jak np.: obszary przemysłowe, strefy nadmorskie, baseny, pomieszczenia o podwyższonej wilgotności i temperaturze, w których poddawana jest na działanie czynników chemicznych tj. soli, kwasów i wysokich temperatur.

