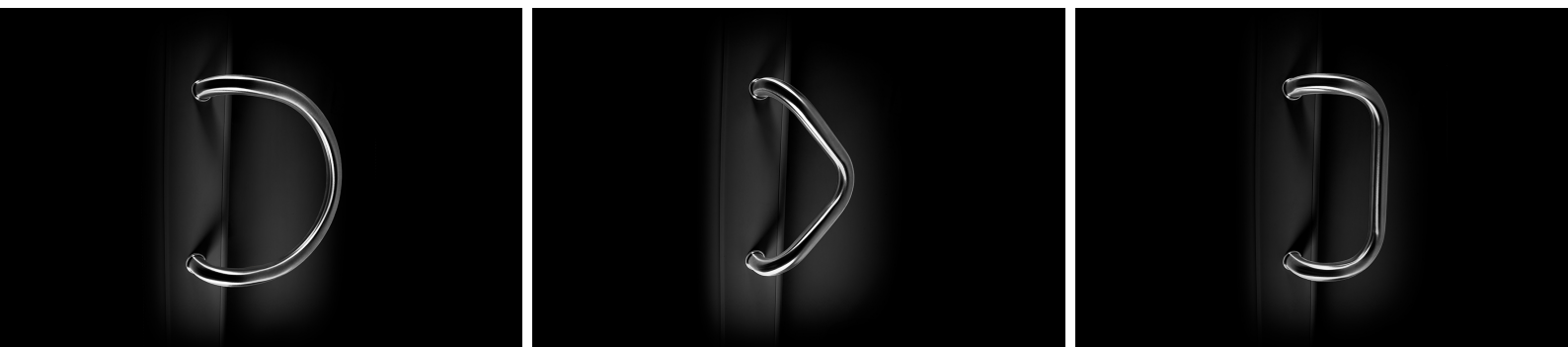


Akcesoria drzwiowe

POCHWYTY typ "M"



ALUMASTER S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 1 - 37069 Montebelluna (TV) - Italy

2025

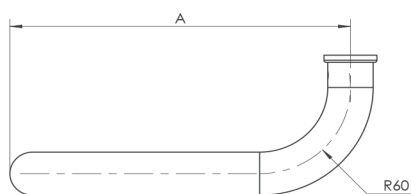
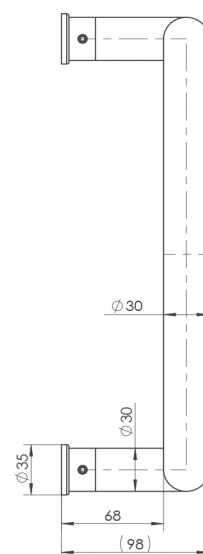
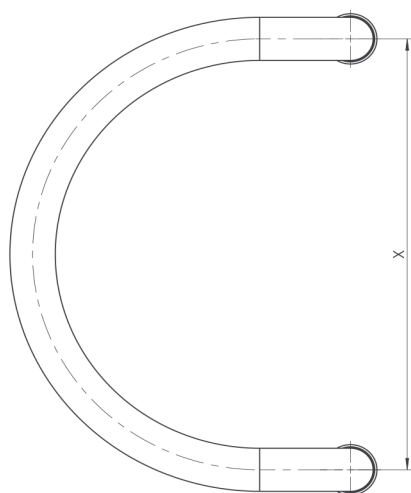
Akcesoria drzwiowe




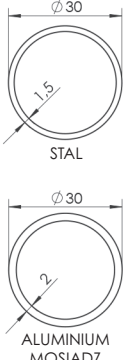







POCHWYTY typ "M"

Spis treści

Ú[&@ ^ ¢Á F	G
Ú[&@ ^ ¢Á G	H
Ú[&@ ^ ¢Á H	I
Ú[&@ ^ ¢Á Í	Í
Ú[&@ ^ ¢Á Î	Î
Ú[&@ ^ ¢Á FF€€Ú	Ï
Ú[&@ ^ ¢Á FF€€Z	Ì
Z^• ¢æ ^ Á [& ¢æ^	J
U: } ¢æ ^ } ¢æ	FG

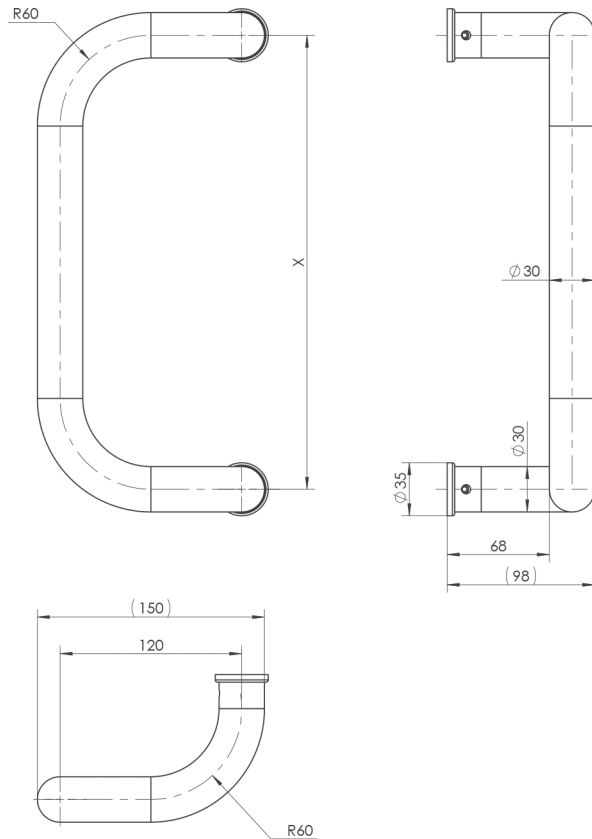
Pochwyty M1



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	ROZSTAW X	SZEROKOŚĆ A	RURA Ø30		
ALUMINIUM	STAL NIERDZEWNA 304	MOSIĄDZ					STAL NIERDZEWNA	ALUMINIUM	MOSIĄDZ
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ALUMINIUM </div> <div style="text-align: center;">  STAL NIERDZEWNA 304 </div> <div style="text-align: center;">  MOSIĄDZ </div> </div>				M1-206	206	178	○	✓	○
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ANODA SREBRNA </div> <div style="text-align: center;">  NIETYPOW RAL </div> <div style="text-align: center;">  LAKIER NATURALNY </div> <div style="text-align: center;">  CHROMOWANA </div> </div>				M1-230	230	190	○	✓	○
<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 1000mm) </div> </div>			M1-300	300	225	✓	✓	✓	

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

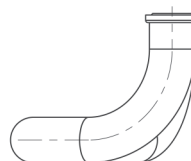
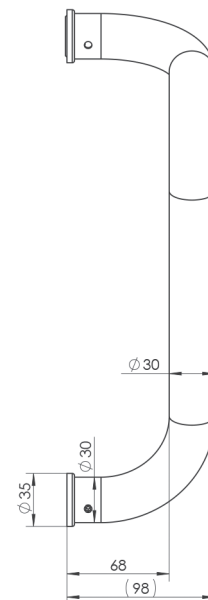
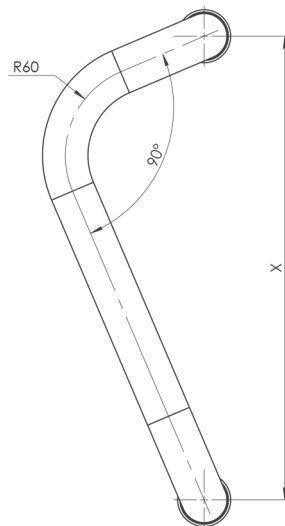
Pochwyt M2



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	ROZSTAW X	RURA Ø30		
ALUMINIUM	STAL NIERDZEWNA 304	MOSIĄDZ				STAL NIERDZEWNA	ALUMINIUM	MOSIĄDZ
POWIERZCHNIA ANODA SREBRNA NIETYPOW RAL LAKIER NATURALNY CHROMOWANA			STAL	M2-300	300	✓	✓	✓
STAL SZLIFOWANA (DOMYŚLNA) POLEROWANA PIASKOWANA (max 1000mm)			ALUMINIUM MOSIĄDZ	M2-306	306,5	✓	✓	✓
				M2-X	120 ÷ 1200	●	●	●

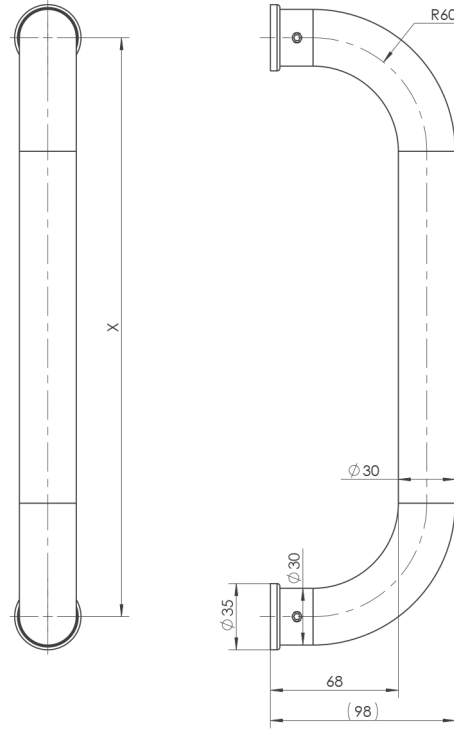
- ✓ - produkt standardowy
- - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
- - produkt niedostępny




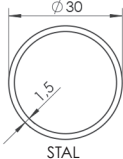
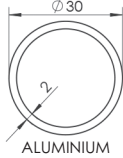



Pochwyty M3



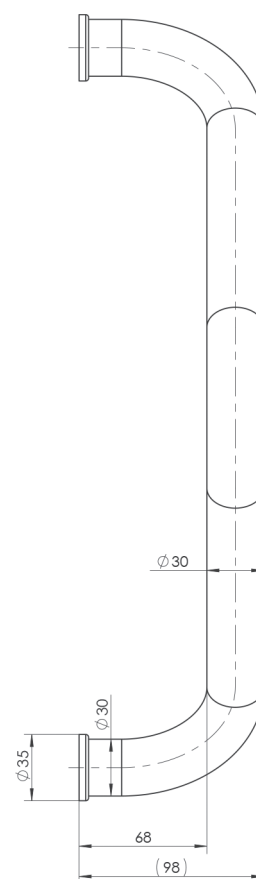
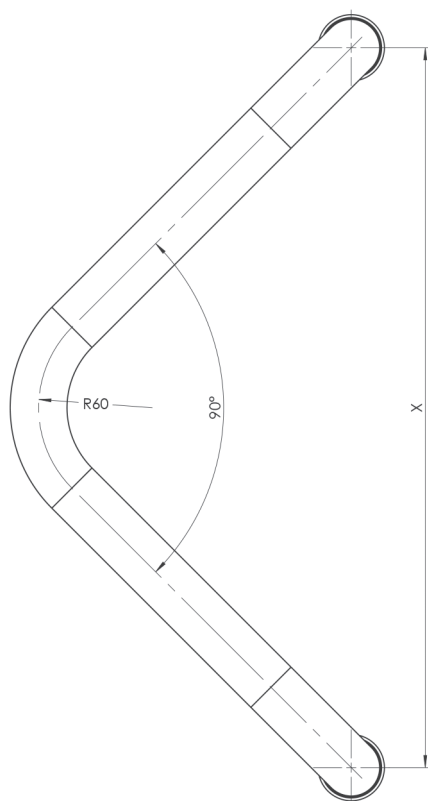
MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU		KOD UCHWYTU	ROZSTAW X	RURA Ø30		
ALUMINIUM	STAL NIERDZEWNA 304	MOSIĄDZ	Ø30	STAL NIERDZEWNA			ALUMINIUM	MOSIĄDZ	
<p>POWIERZCHNIA</p> <p>ANODA SREBRNA NIETYPOWY RAL LAKIER NATURALNY CHROMOWANA</p>			<p>STAL</p>	<p>M3-306</p> <p>306</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		
<p>STAL</p> <p>SZLIFOWANA (DOMYŚLNA) POLEROWANA PIASKOWANA (max 1000mm)</p>			<p>ALUMINIUM MOSIĄDZ</p>	<p>M3-1100</p> <p>1100</p>	<p>✓</p> <p>●</p> <p>○</p>	<p>- produkt standardowy</p> <p>- produkt na specjalne, indywidualne zamówienie</p> <p>- produkt niedostępny</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>●</p>		

Pochwyt M5



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	ROZSTAW X	RURA Ø30		
POWIERZCHNIA						STAL NIERDZEWNA	ALUMINIUM	MOSIĄDZ
			 Ø30 1.5 STAL	M5-300	300	✓	✓	✓
ALUMINIUM	STAL NIERDZEWNA 304	MOSIĄDZ		M5-306	306	●	●	●
STAL			 Ø30 2 ALUMINIUM MOSIĄDZ	M5-X	250 ÷ 1200	●	●	○
				ANODA SREBRNA NIETYPOWY RAL LAKIER NATURALNY CHROMOWANA	✓ - produkt standardowy ● - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie ○ - produkt niedostępny			
SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)	POLEROWANA	PIASKOWANA (max 1000mm)						

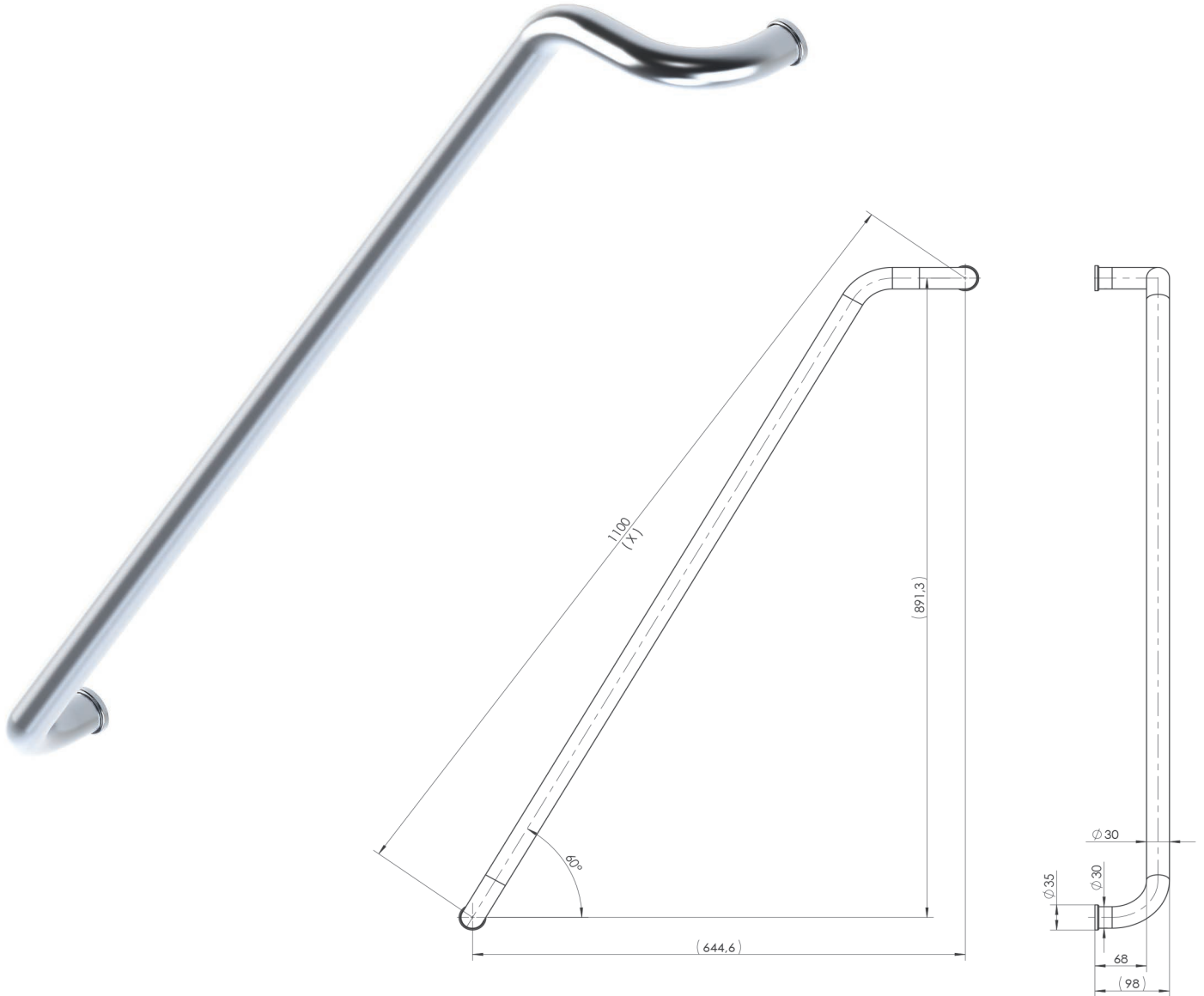
Pochwyt M6



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	ROZSTAW X	RURA Ø30		
ALUMINIUM	STAL NIERDZEWNA 304	MOSIĄDZ	STAL NIERDZEWNA			ALUMINIUM	MOSIĄDZ	
POWIERZCHNIA ANODA SREBRNA NIETYPOW RAL LAKIER NATURALNY CHROMOWANA			 Ø30 1.5 STAL	M6-300	300	✓	✓	●
STAL SZLIFOWANA (DOMYŚLNA) POLEROWANA PIASKOWANA (max 1000mm)			 Ø30 2 ALUMINIUM MOSIĄDZ	M6-306	306	✓	✓	●
				M6-380	380	✓	✓	●

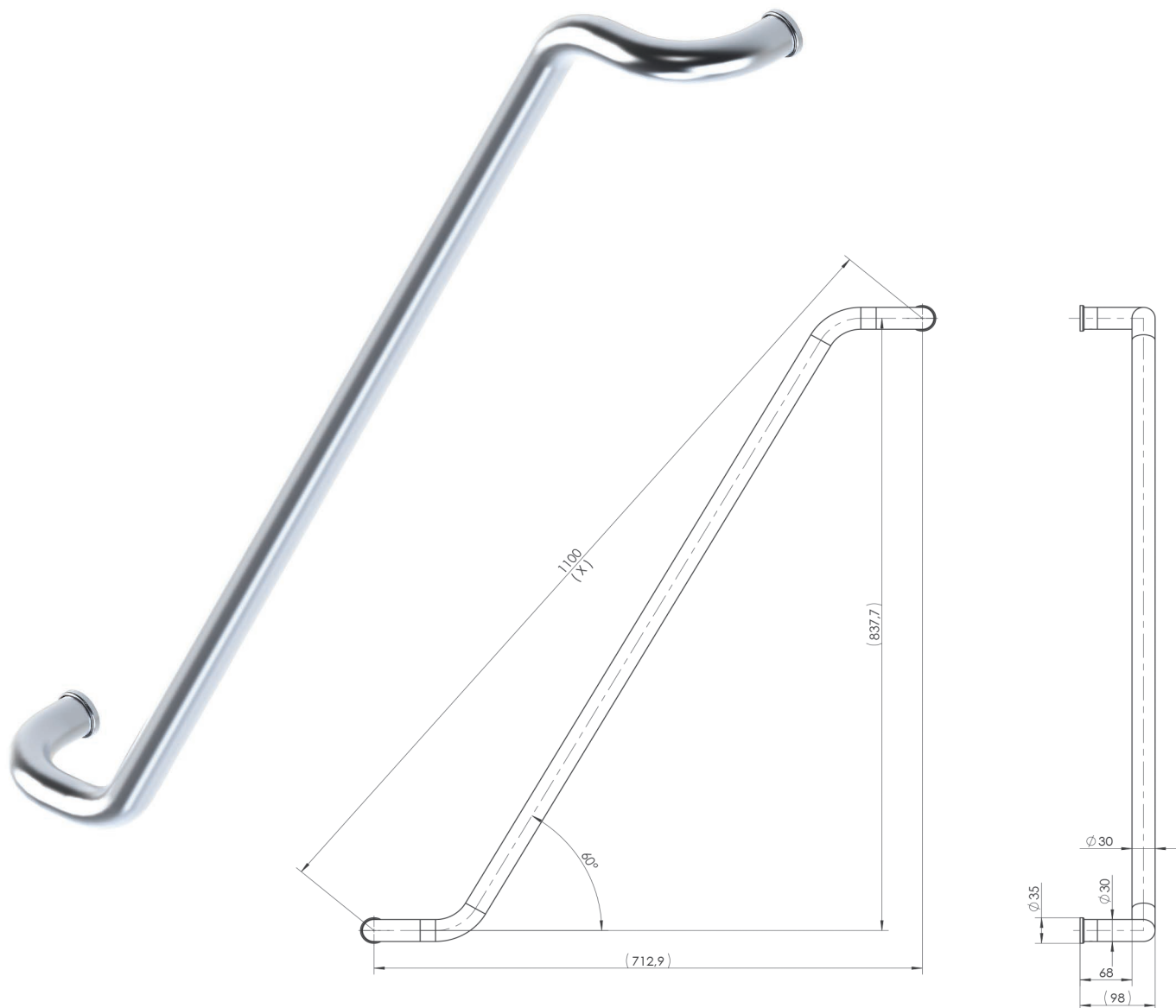
✓ - produkt standardowy
 ● - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie
 ○ - produkt niedostępny

Pochwyt M1100P



MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU		KOD UCHWYTU	ROZSTAW X	RURA Ø30		
ALUMINIUM	STAL NIERDZEWNA 304	MOSIĄDZ	STAL	ALUMINIUM			MOSIĄDZ	STAL NIERDZEWNA	ALUMINIUM
POWIERZCHNIA ANODA SREBRNA NIETYPOW RAL LAKIER NATURALNY CHROMOWANA					M1100P	1100	✓	✓	●
STAL SZLIFOWANA (DOMYŚLNA) POLE ANA PIASKOWANA			<ul style="list-style-type: none"> ✓ - produkt standardowy ● - produkt na specjalne, indywidualne zamówienie ○ - produkt niedostępny 						

Pochwyt M1100Z




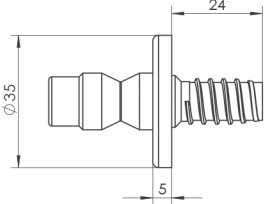

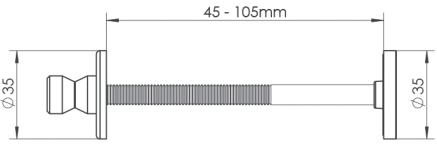

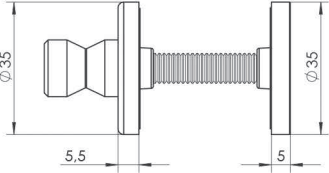
MATERIAŁ UCHWYTU			PROFIL UCHWYTU	KOD UCHWYTU	ROZSTAW X	RURA Ø30		
ALUMINIUM	STAL NIERDZEWNA 304	MOSIĄDZ	STAL NIERDZEWNA			ALUMINIUM	MOSIĄDZ	
				M1100Z	1100	✓	✓	●
POWIERZCHNIA				✓				
				●				
ANODA SREBRNA	NIETYPOW RAL	LAKIER CHROMOWANA NATURALNY		○				
STAL								
SZLIFOWANA (DOMYŚLNA)	POLEROWANA	PIASKOWANA (max 1000mm)						

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

Zestawy mocujące

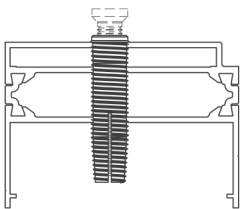
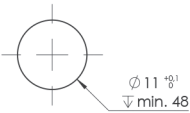
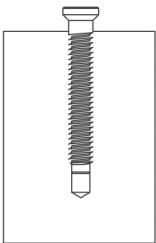
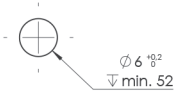
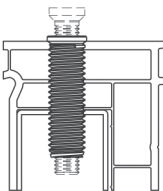
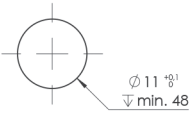
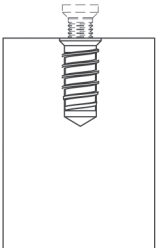
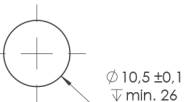
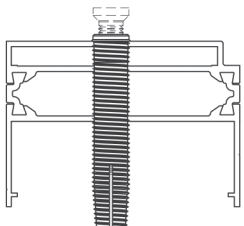
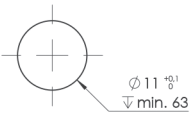
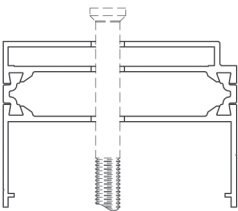
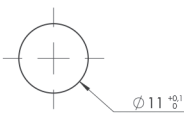
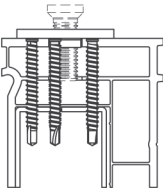
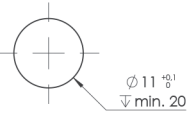
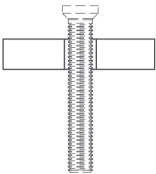
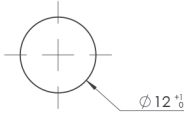
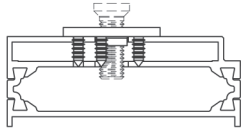
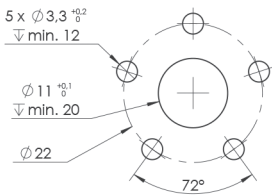
ZESTAWY MOCUJĄCE	ZDJĘCIE	RYСУNEK
DO ALUMINIUM		
DO PCV		
DO PPOŻ		
BLASZKA DO ALU		
BLASZKA DO PCV		

Zestawy mocujące

ZESTAWY MOCUJĄCE	ZDJĘCIE	RYSUNEK
<p>MUFA DO DREWNA</p>		
<p>PRZELOTOWO</p>		
<p>TAFLA / SZKŁO</p>		

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 PRZECIWOPOŻAROWY JEDNOSTRONNY			PRZELOTOWY JEDNOSTRONNY DWUSTRONNY		
JEDNOSTRONNY BLASZKA PCV			PRZELOTOWY SZKŁO-TAFLA JEDNOSTRONNY DWUSTRONNY		
JEDNOSTRONNY BLASZKA ALUMINIUM					

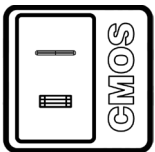
Oznaczenia



Ë& ^ç ä Åä { ^d^& } ^Ää ää ää } ^&@
-ä { ^ÄÖÖY



Ë& ^ç ä Åä { ^d^& } ^Ää ää ää } ^&@
-ä { ^ÄÖÖÖUT



Ë& ^ç ä Åä { ^d^& } ^Ää ää ää } ^&@
-ä { ^ÄÖÖÖUT Ä } ÄÖT UÜ



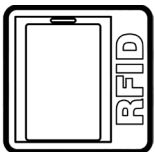
- & ^ç ä Åä { ^d^& } ^Ää ää ää } ^&@Ä { ^
ÖÖÖÖUT Ää ää ää ää }
ç ÄÖ ^ç [ÖÖ



- \æ ää ää { ^!^& } äÄ { ^ÄÖÖÖÖUT



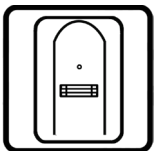
Ë \æ ää ää { ^!^& } ää { ^!^& } ää
-ä { ^ÄÖÖÖÖUT ÄÖ ^ç [ÖÖÖ [ä^



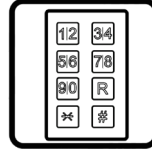
Ë { [ä^ yÜÖÖÄä { ^ÄÖÖÖÖUT



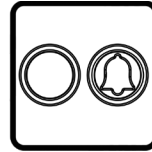
Ëäää, ^& ^ç ä Åä { ^d^& } ^Ää ää
] ää ää } ^&@Ä { ^ÄMPÜ



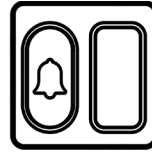
Ë& ^ç ä Åä { ^d^& } ^Ää ää ää } ^&@
-ä { ^ÄÜ [{ ^!^ÄÖÖVÜÖE^



Ë \æ ää ää { ^!^& } äÄÜTT ÖÜ
ÖP VÜÖE [ä^



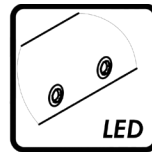
Ë { ä [] : ^y & } ä



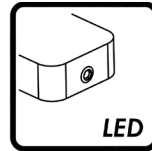
Ë^ ^ [!Ä [ç^



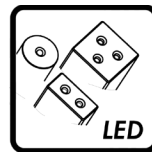
Ë { ä [Ä^] ^!Ä [ç^



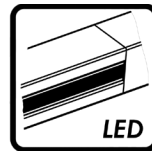
Ëää ä^ ÄÖÖÄ Ä^ : ^Ä &@ ^ç



Ëää ä^ ÄÖÖÄ Ä^ 5 &Ä &@ ^ç



Ëää ä^ ÄÖÖÄ Ää ^] &




Ëää { äÖÖÖÄÄ ä \ [, } ä

DOBÓR GATUNKU STALI:

Pæ^ Ää ää ää ää [ää Ää [, ää ää } ^Ää ää [Ä [ä [, ää ää Ää { Ä &@ ^Öä ä: äÄ^] [ää , ä^K

- **AISI 304:**] [• ää ää ää ää [ää ää ç [] : ^b^Ää • Ää [] [] ää ää [] [ää Ää ää } \ ää ^ç [, ää ää
- **AISI 316:** Ää Ää ää , ää [[ä []] ää ää ää ää Ää ää 5 } ää ää Ää [] : ^ä } ää [ää \ Ä [ää ^] Ää Ää Ää [] ää ää ää ää [ää ç [ää ää ç [] : ^b^Ää : ^ } ää [] ää • Ää [Ää] ää ää ää ^ • : & [] ^&@ ää ää ^ • ,) ^&@ Ää [ä [, ää ää Ää] Ää ää : ää Ää : ^ç ^ç , ^Ë • d^ Ää ää [] \ ää ää ^ Ää [] ää • Ää [Ää] ää Ää [ä , ^ • : [] ^b^ Ää [ç [ää ää] ^!ää : ^Ää Ää Ää &@ [ää ää ää • Ää ää ää ää] ää 5, &@ { ää } ^&@Ää [ää , ää 5, Ää ^ \ ää {] ^!ää : Ë

//ALUMASTER®
WINDOWS AND DOORS SOLUTIONS

 Alumaster Polska Sp. z o.o.
ul. Towarowa 7, 87-100 Toruń, Polska

 tel. +48 56 623 13 23

 alumaster@alumaster.pl
www.alumaster.pl

