



# SZYNA GOLIAT 95 EV+

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

PRODUCT PROFILE / ARTIKELPASS

Kod produktu / Article Number / Artikelnummer: G95EV+

Wymiary / Dimension / Maße: 25 x 30 mm

Waga / Weight / Gewicht: 0,524 kg / m

Długość / Length / Länge: 5m, 6m, 7m

Dostawca / Supplier / Zuliefer: Lookban

Kompozycja / Composition / Material: Aluminium

## OPIS

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG

PL



Szyrna wykonana z wysokiej wytrzymałości aluminium malowana proszkowo na dowolny kolor RAL.

Profil w górnej części posiada rowek montażowy przystosowany do uchwytów szybkiego montażu i demontażu. W profilu można umieścić nakrętki teowe w rozmiarach od 4-12mm.

Jako napęd kurtyn wykorzystuje się rolki metalowe z łożyskami tocznymi, lub cichobieżne rolki poliamidowe o zwiększonej wytrzymałości. Opcjonalnie rolki można połączyć między sobą w celu uzyskania równomiernego drapowania kotary.

Istnieje możliwość gięcia szyny po łuku lub punktowo (minimalny promień gięcia 30cm). Szyrna przystosowana jest do różnych rodzajów kotar; klasyczne, plisowane, fałdowane. Sposób montażu szyny; sufitowy lub ścienny na dedykowanych uchwytach z możliwością regulacji odstępu od ściany.

UK



Rail made of high strength painted aluminum powder coated in any RAL color.

The profile in the upper part has mounting groove adapted for quick mounting brackets and disassembly. In the profile you can put the T-nuts in sizes from 4-12mm.

It is used as a drive for the curtains metal rollers with rolling bearings, or silent-running polyamide rollers of increased endurance. Optional the rollers can be joined together for the purpose of obtaining even draping curtains.

It is possible to bend the rails in an arc pointwise (minimum radius bending 30cm). Rail adapted it is for different types of curtains; classic, pleated, folded. Rail mounting method; ceiling or wall mounted on dedicated brackets with adjustable gap from the wall.

DE

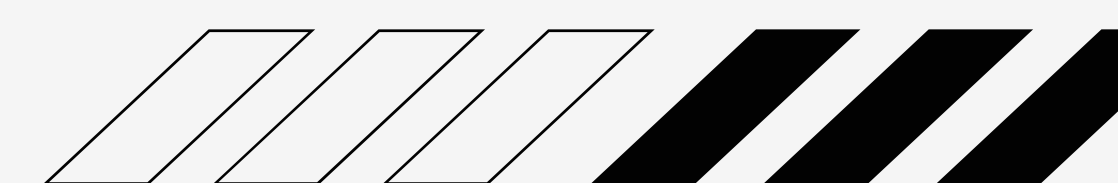


Schiene aus hoch Stärke lackiertes Aluminium pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe.

Das Profil im oberen Teil hat Befestigungsnut angepasst für schnelle Montagehalterungen und Demontage. Im Profil können Sie setzen Sie die T-Muttern in Größen von 4-12mm.

Es wird als Antrieb für die Vorhänge verwendet Metallrollen mit Wälzlagern, oder leise laufende Polyamidwalzen o erhöhte Ausdauer. Optional Rollen können zusammengefügt werden, um zu machen gleichmäßiges Drapieren erhalten Vorhänge.

Es ist möglich, die Schienen in einem Bogen zu biegen oder punktweise (minimaler Radius 30 cm biegen). Schiene angepasst es ist für verschiedene Arten von Vorhängen; klassisch, plissiert, gefaltet. Schienenmontagemethode; Decke oder Wandmontage an speziellen Halterungen mit einstellbarem Spalt von der Wand.



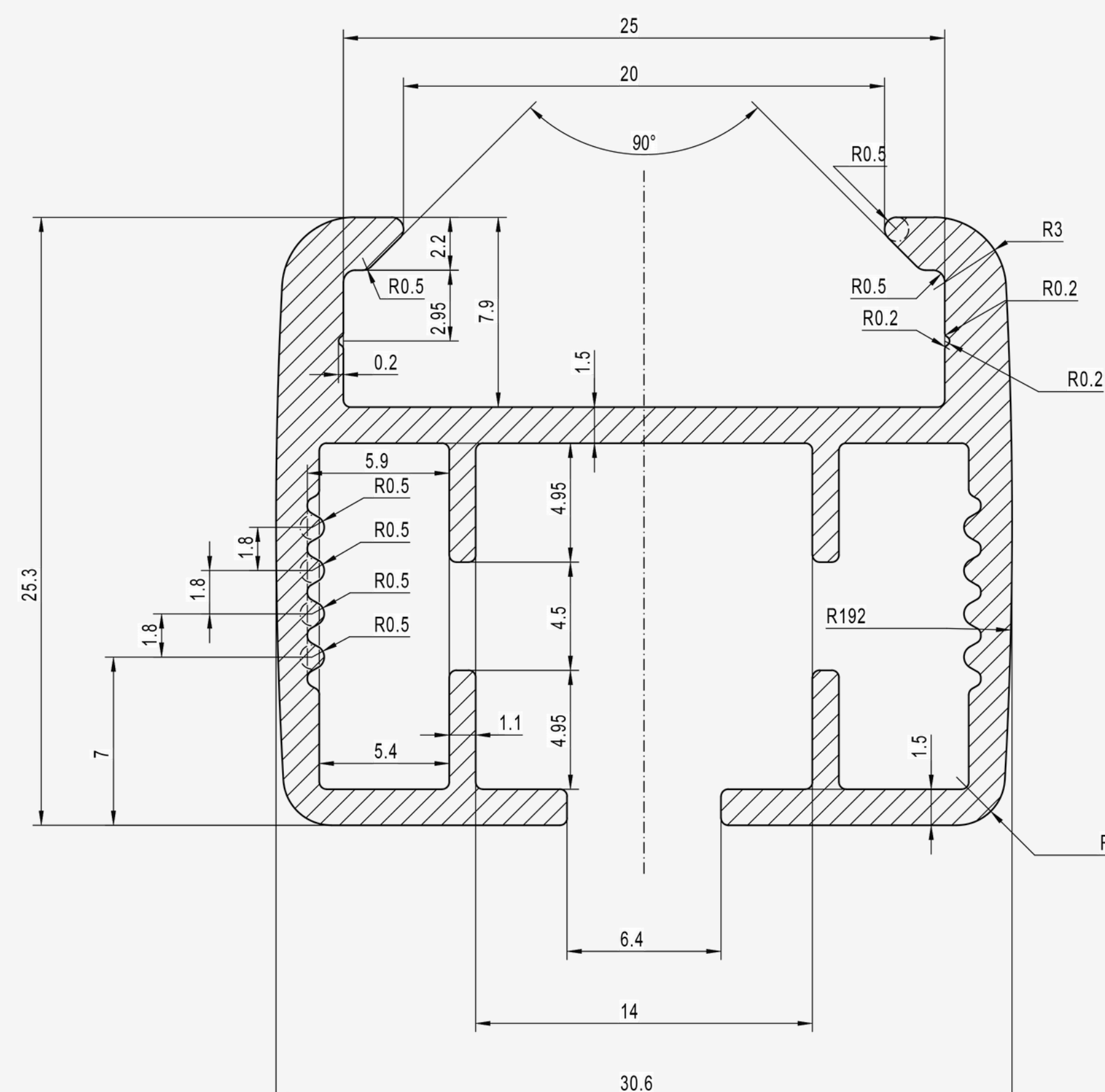





# PARAMETRY TECHNICZNE

## PARAMETRY TECHNICZNE

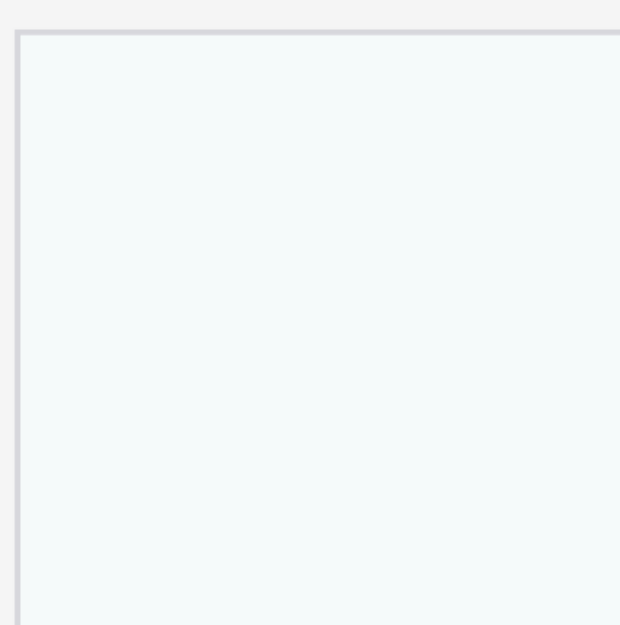
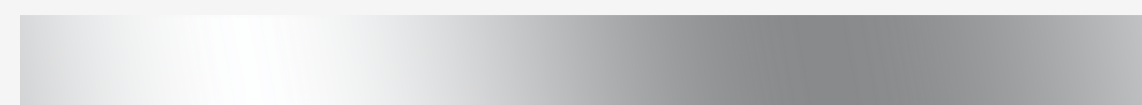
TECHNICAL PARAMETERS /  
TECHNISCHE PARAMETER



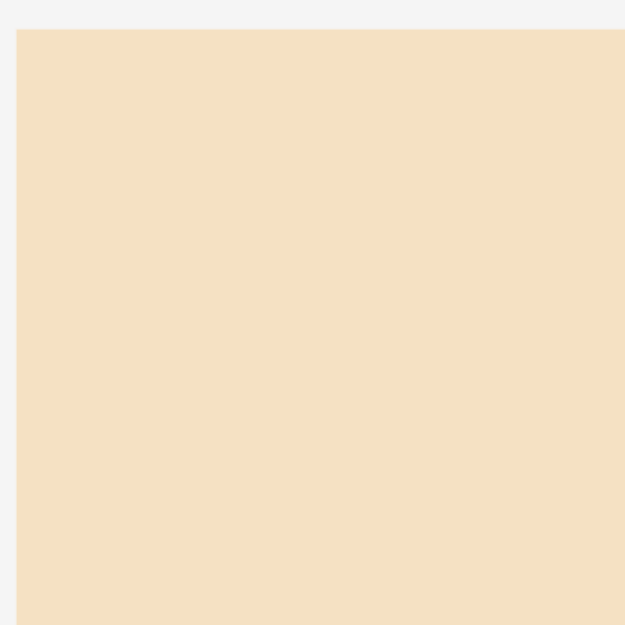
	klient/customer Lookban	Nr klienta/c. nr Profil_3	D / OCD 37	waga/weight 0.524 kg/m	obwód/perimeter 245 mm	Nr szkicu / sketch nr. S8647
Goliat95	długość/lenght 7000mm	wymiar/dimen 25mm x 30mm	norma/norm 755-9	stop/alloy 6063 T66	klasa/classes B	Data/date 2019-09-04

## KOLORY

COLORS / FARBEN



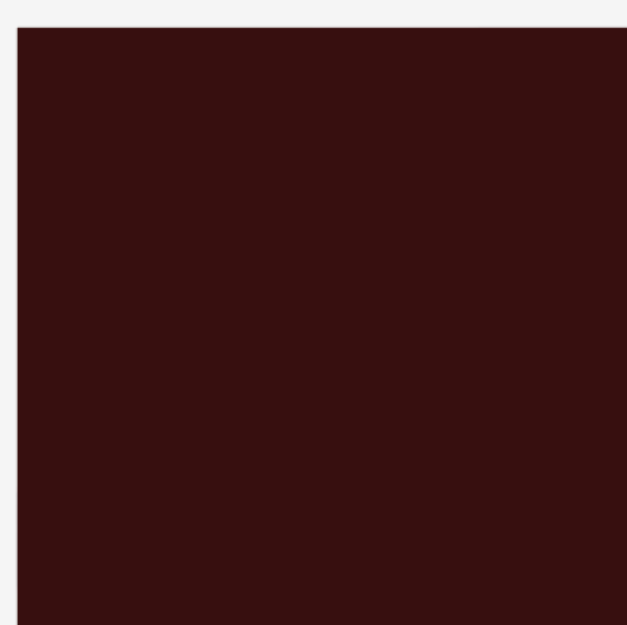
RAL 9010



RAL 1015



RAL 7032



RAL 8016



RAL 1023



RAL 2004



RAL 3020



RAL 3005



RAL 6011



RAL 6033



RAL 5018



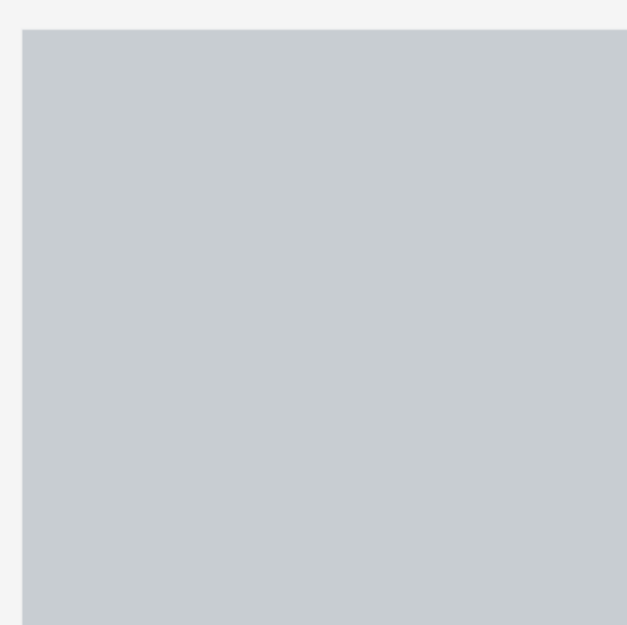
RAL 7016



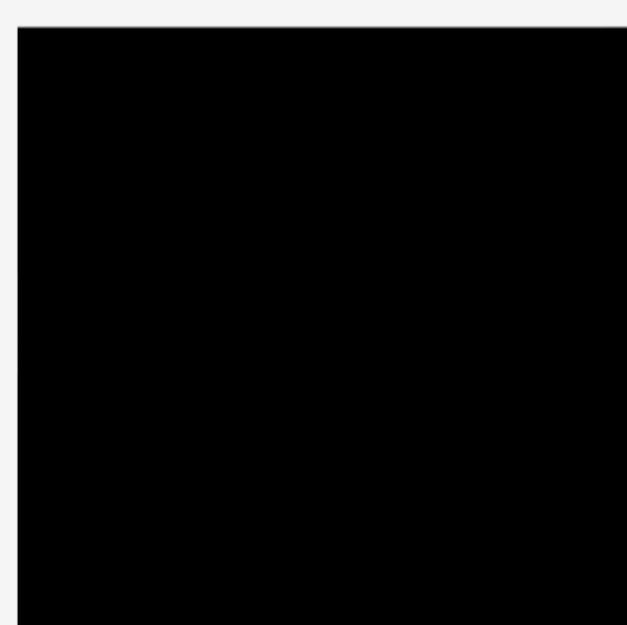
RAL 5012



RAL 5010



RAL 7035



RAL 9005



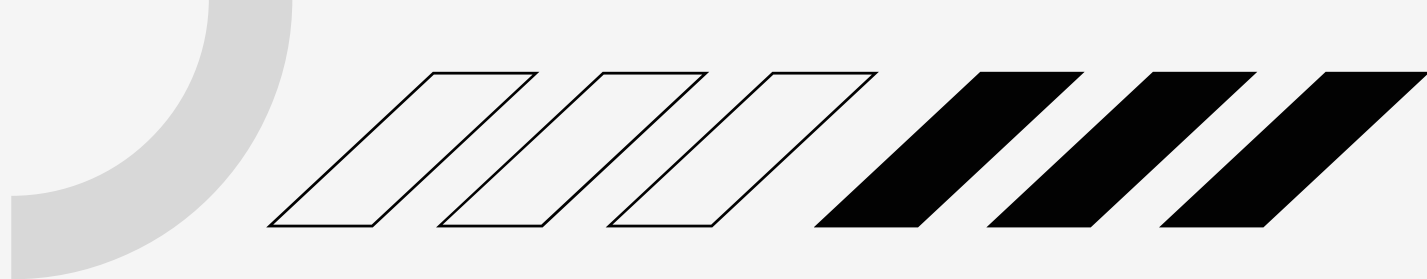
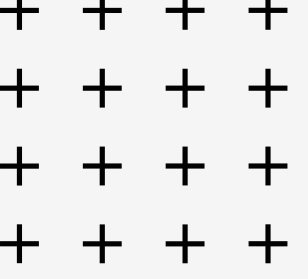
Lookban Sp. z o.o.  
ul. Kopanina 28/32  
60-105 Poznań

452 903 002 Tkaniny  
452 903 001 Kotary  
452 903 001 Technika Sceniczna

669 457 327 Montaż  
452 903 009 Księgowość  
452 903 004 Magazyn

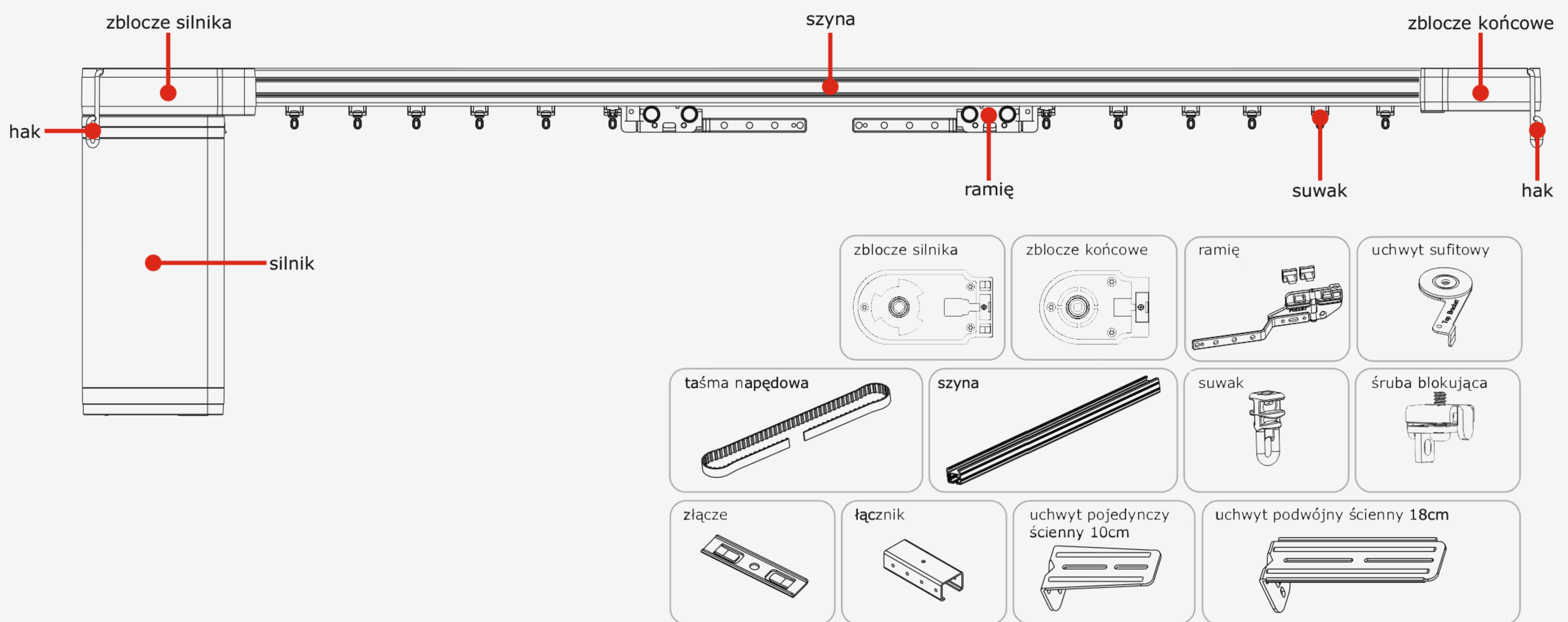
www.lookban.com  
lookbanspzo@gmail.com



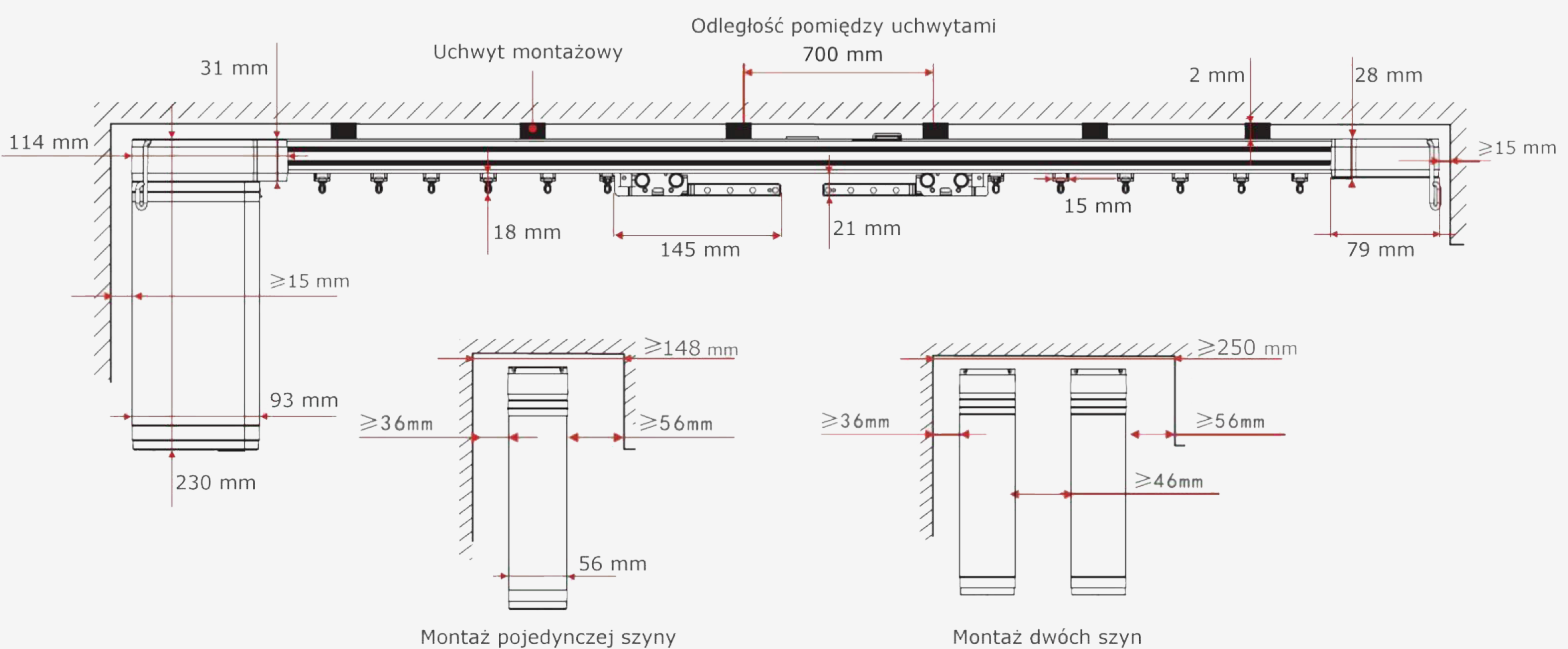


# BUDOWA I AKCESORIA

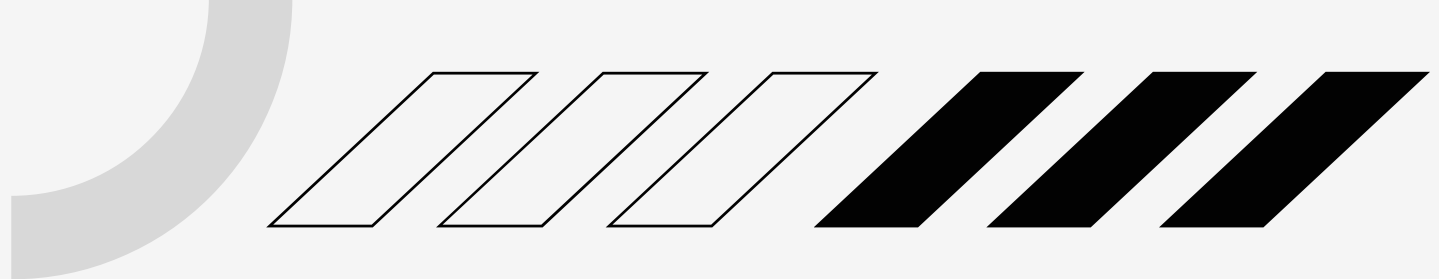
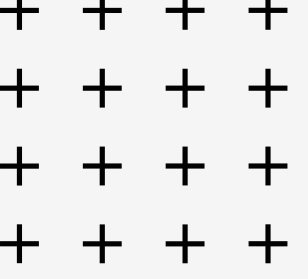
## BUDOWA I AKCESORIA CONSTRUCTION & ACCESSORIES / BAU UND ZUBEHÖR



## WYMIARY SZYNY I SILNIKA BUS & MOTOR DIMENSION / ABMESSUNGEN VON BUS UND MOTOR







# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PL



UK



DE



Model napędu: AM95 – EV+

Moment obrotowy: 1NM – 2NM

Optymalna prędkość rozsuwu kurtynowego: 32 – 40 cm/sek

Maksymalna prędkość rozsuwu kurtynowego: 80cm/sek  
Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz

Rozmiar silnika: 215x94x56

Silnik montowany na krańcu szyny z możliwością montażu na górze lub na dole szyny

Cicha praca silnika (poniżej 30 dB), „miękki” start i zatrzymanie

Podwójne łożyska zapewniające stabilną pracę

Funkcja Stop and Block – automatyczne zatrzymanie silnika przy wykryciu oporu

Funkcja Touch Motion – lekkie pociągnięcie za tkaninę uaktywnia pracę karnisza

Awaryjne sterowanie ręczne – przy braku zasilania

Różne opcje podłączenia – gniazdo RJ12 pozwala na podłączenie i sterowanie kilkoma karniszami jednocześnie lub każdym z osobna

Różne opcje sterowania – sterowanie bezprzewodowe RTS, połączenie bezpotencjałowe (DryContactDCT), RS 485

Panel sterujący może być wspólny dla 6ciu systemów z przyciskami otwórz/zamknij/stop

Możliwość dodania włączników przewodowych i dowolnej ilości pilotów bezprzewodowych

Zapamiętywanie krańcówek – przy odłączeniu karnisza od źródła zasilania, napęd utrzymuje wprowadzone wcześniej ustawienia.

Optymalna szybkość rozsuwania kurtynowego ok. 40cm/s. – optymalnie dobrane parametry pracy silnika zapewniają niezawodność pracy nawet do 10lat

Drive model: AM95 – EV+

Torque: 1NM – 2NM

Optimum curtain opening speed: 32 – 40 cm/sek

Maximal curtain opening speed: 80cm/sek  
Power: AC 100-240V 50/60Hz

Engine size: 215x94x56

The motor is mounted at the end of the rail can be mounted on the top or at the bottom of the rail

Quiet engine operation (below 30 dB), "Soft" start and stop

Double bearings ensuring stable work

Stop and Block function - automatic engine stop upon detection of resistance

Touch Motion - light pulling the fabric activates the work of the curtain rod

Emergency manual control - in the absence of power

Various connection options - RJ12 socket allows for connection and controlling several curtain rails at the same time or separately

Various control options - control wireless RTS, connection potential-free (DryContactDCT), RS 485

The control panel may be common to 6 systems with buttons open / close / stop

Possibility to add switches wired and any number of remote controls wireless

Memorizing the limit switches - at disconnecting the curtain rod from the power source, the drive keeps inserted previously settings.

Optimum extension speed curtain approx. 40cm / s. - optimally selected engine operation parameters they ensure operational reliability even up to 10 years

DAntriebsmodell: AM95 – EV+

Drehmoment: 1NM – 2NM

Optimale Geschwindigkeit beim Öffnen des Vorhangs: 32 – 40 cm/sek

Optimale Geschwindigkeit beim Öffnen des Vorhangs: 80cm/sek  
Leistung: AC 100-240V 50/60Hz

Motorabmessungen: 215x94x56

Am Ende wird der Motor montiert der Schiene montiert werden kann Oben oder unten an der Schiene

Ruhiger Motorbetrieb (unten 30 dB), „Sanfter“ Start und Stopp

Doppelte Lagerung gewährleistet stabile Arbeit

Stopp- und Blockfunktion - automatischer Motorstopp bei Feststellung von Resistenzen

Touch Motion – Licht Durch Ziehen am Stoff wird aktiviert die Arbeit der Gardinenstange

Manuelle Notsteuerung - in Abwesenheit von Macht

Verschiedene Anschlussmöglichkeiten - RJ12-Buchse ermöglicht den Anschluss und Steuerung mehrerer Vorhangsschienen gleichzeitig oder getrennt

Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten - Steuerung drahtlose RTS-Verbindung potenzialfrei (DryContactDCT), RS 485

Das Bedienfeld kann normal sein bis 6 Systeme mit Tasten öffnen / schließen / stoppen

Möglichkeit zum Hinzufügen von Schaltern verkabelt und beliebig viele Fernbedienungen steuert drahtlos

Speichern der Endschalter - bei Trennen Sie die Gardinenstange von Bei ausgeschalteter Stromquelle bleibt das Laufwerk eingestellte vorherige Einstellungen.

Optimale Ausfahrgeschwindigkeit Vorhang ca. 40cm/s. - optimal ausgewählte Motorbetriebsparameter Sie gewährleisten sogar die Betriebssicherheit bis zu 10 Jahre

