

# Regał obrotowy LOGIC ROL

Stojak obrotowy przeznaczony do magazynowania okien lub drzwi.  
Przegrody w otulinie z tworzywa. Podłoga ze sklejki.  
Obrót 360 stopni.  
Czteropółkowy hamulec obrotu.  
Wykończenie powierzchni: RAL 7035  
Długość: 2360 mm. Szerokość: 2360 mm. Wysokość: zależn.a od typu  
Nośność: 2500 kg.





regał obrotowy LOGIC ROL

REGAŁY MAGAZYNOWE

KOD	NAZWA POZYCJI
RX.20211200580M	LOGIC ROL - regał obrotowy, wysokość 1300 mm, przegroda 160 mm, ilość 6 szt.
RX.20211200579M	LOGIC ROL - regał obrotowy, wysokość 1300 mm, przegroda 130 mm, ilość 8 szt.
RX.2011150003M	LOGIC ROL - regał obrotowy, wysokość 1300 mm, przegroda 100 mm, ilość 10 szt.
RX.20211200582M	LOGIC ROL - regał obrotowy, wysokość 1940 mm, przegroda 160 mm, ilość 6 szt.
RX.20211200581M	LOGIC ROL - regał obrotowy, wysokość 1940 mm, przegroda 130 mm, ilość 8 szt.
RX.20211200386M	LOGIC ROL - regał obrotowy, wysokość 1940 mm, przegroda 100 mm, ilość 10 szt.

## AKCESORIA

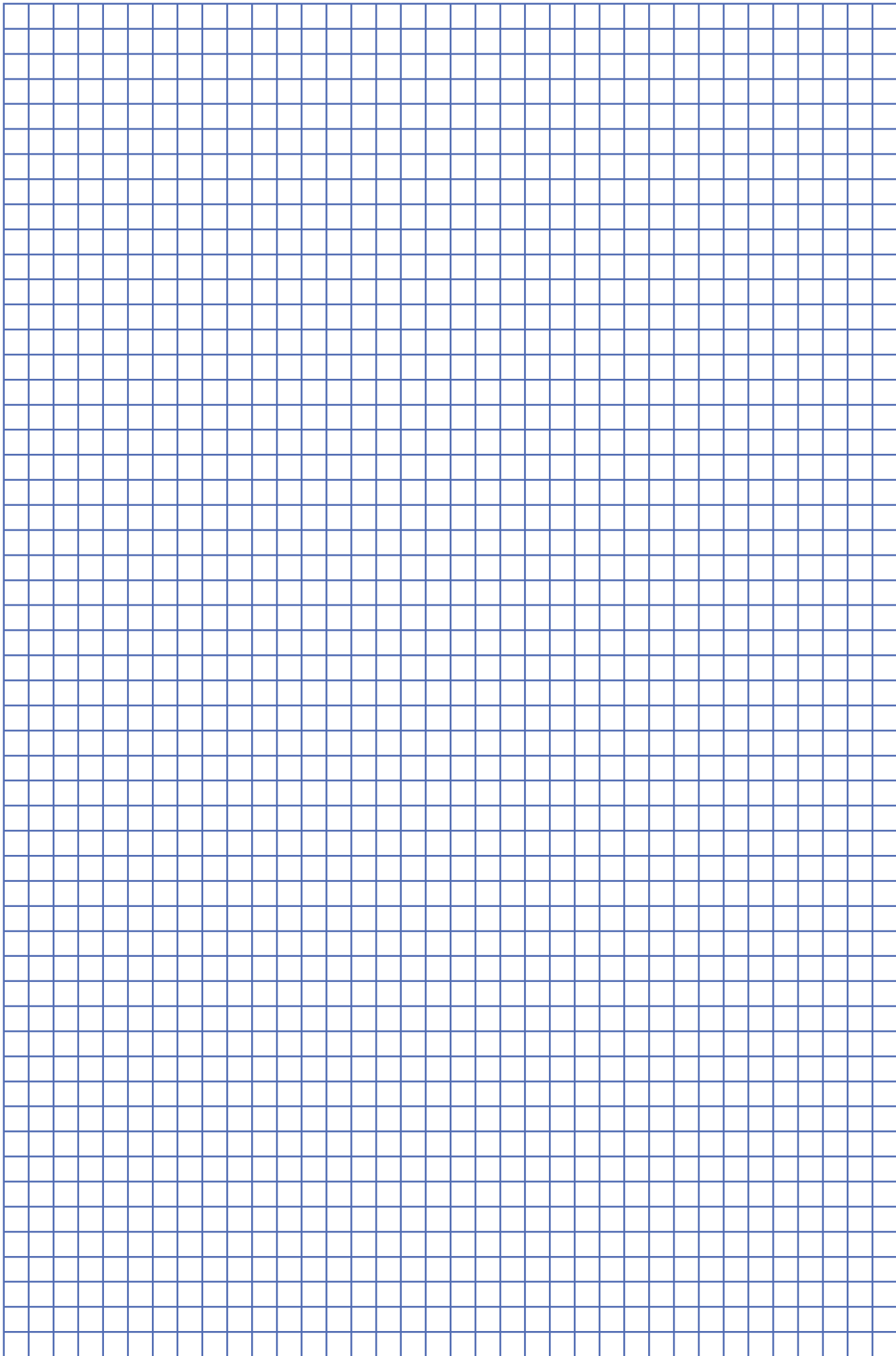
RXZ-0007598	wykończenie dolnej półki filc, grubość 5 mm	
RXZ-0007599	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0010371	malowana numeracja wszystkich półek	
PA.0006719	malowana numeracja produktu	
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL	



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • [www.reimpex-meesenburg.eu](http://www.reimpex-meesenburg.eu)

042022



# Regał na konstrukcje LOGIC ST

Regał przeznaczony do pionowego magazynowania okien.  
Przegrody w otulinie z tworzywa. Podłoga ze sklejki.  
Wykończenie powierzchni: RAL 7035.  
Długość: zależna od ilości przegród.  
Szerokość: 1500 mm.  
Wysokość: 2816 mm (robocza 2500 mm).  
Nośność: 800 kg.



regał na konstrukcje LOGIC ST

REGAŁY MAGAZYNOWE

KOD	NAZWA POZYCJI
RX.09212000118I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 821 mm, przegroda 100 mm, ilość 6
RX.09212000119I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 1067 mm, przegroda 100 mm, ilość 8
RX.09212000120I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 1313 mm, przegroda 100 mm, ilość 10
RX.09212000121I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 1559 mm, przegroda 100 mm, ilość 12
RX.09212000122I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 1805 mm, przegroda 100 mm, ilość 14
RX.09212000123I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 2051 mm, przegroda 100 mm, ilość 16
RX.09212000124I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 2297 mm, przegroda 100 mm, ilość 18
RX.09212000125I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 2543 mm, przegroda 100 mm, ilość 20
RX.09212000126I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 1181 mm, przegroda 130 mm, ilość 6
RX.09212000127I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 1547 mm, przegroda 130 mm, ilość 8
RX.09212000128I	LOGIC ST regał na konstrukcje, długość 1913 mm, przegroda 130 mm, ilość 10

## AKCESORIA DO RX.09212000118I

RXZ-0007572	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007573	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007470	rolki w podstawie poliamidowe niełożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • [www.reimpex-meesenburg.eu](http://www.reimpex-meesenburg.eu)

## KOD

## NAZWA POZYCJI

RXZ-0007471 rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane,  
6 szt.,  $\phi$  50  
długość L 100 mm

RXZ-0007472 rolki w podstawie stalowe łożyskowane  
6 szt.,  $\phi$  50  
długość L 100 mm

RXZ-0007473 rolki w podstawie stalowe łożyskowane  
w otulinie PVC, 6 szt.,  $\phi$  50  
długość L 100 mm

RXZ-0007474 blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny,  
wymagany przy podstawie rolkowej  
stalowy element wykończony profilem gumowym

## AKCESORIA DO RX.09212000119I

RXZ-0007574 wykończenie dolnej półki filc  
grubość 5 mm

RXZ-0007575 wykończenie dolnej półki PCV  
grubość 5 mm

RXZ-0007475 rolki w podstawie poliamidowe niełożyskowane  
6 szt.,  $\phi$  50  
długość L 100 mm

RXZ-0007476 rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane  
6 szt.,  $\phi$  50  
długość L 100 mm

RXZ-0007477 rolki w podstawie stalowe łożyskowane  
6 szt.,  $\phi$  50  
długość L 100 mm

RXZ-0007478 rolki w podstawie stalowe łożyskowane  
w otulinie PVC, 6 szt.,  $\phi$  50  
długość L 100 mm

RXZ-0007479 blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny  
wymagany przy podstawie rolkowej  
stalowy element wykończony profilem gumowym

## AKCESORIA DO RX.09212000120I

RXZ-0007576 wykończenie dolnej półki filc  
grubość 5 mm



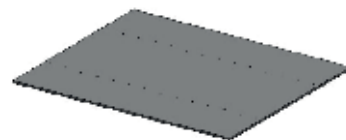
KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007577	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007480	rolki w podstawie poliamdowe niełożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007481	rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007482	rolki w podstawie stalowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007483	rolki w podstawie stalowe łożyskowane w otulinie PVC, 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007484	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagany przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	
<b>AKCESORIA DO RX.09212000121I</b>		
RXZ-0007578	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007579	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007485	rolki w podstawie poliamdowe niełożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007486	rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007487	rolki w podstawie stalowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007488	rolki w podstawie stalowe łożyskowane w otulinie PVC, 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007489	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagany przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	

**KOD****NAZWA POZYCJI****AKCESORIA DO RX.09212000122I**

RXZ-0007580

wykończenie dolnej półki filc

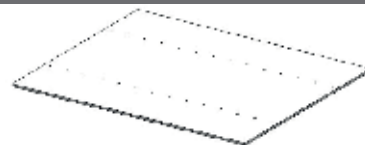
grubość 5 mm



RXZ-0007581

wykończenie dolnej półki PCV

grubość 5 mm

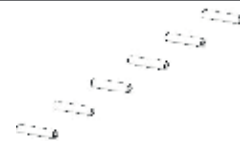


RXZ-0007490

rolki w podstawie poliamidowe nielożyskowe

6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm



RXZ-0007491

rolki w podstawie poliamidowe łożyskowe

6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm



RXZ-0007492

rolki w podstawie stalowe łożyskowe

6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm



RXZ-0007493

rolki w podstawie stalowe łożyskowe

w otulinie PVC, 6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm



RXZ-0007494

blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny

wymagany przy podstawie rolkowej

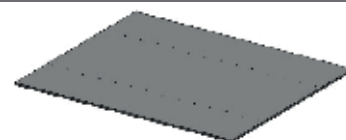
stalowy element wykończony profilem gumowym

**AKCESORIA DO RX.09212000123I**

RXZ-0007582

wykończenie dolnej półki filc

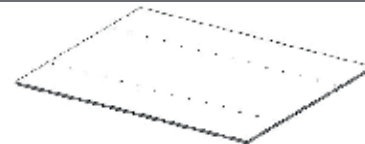
grubość 5 mm



RXZ-0007583

wykończenie dolnej półki PCV

grubość 5 mm



RXZ-0007495

rolki w podstawie poliamidowe nielożyskowe

6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm



RXZ-0007496

rolki w podstawie poliamidowe łożyskowe

6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm



RXZ-0007497

rolki w podstawie stalowe łożyskowe



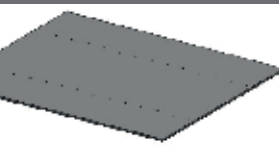
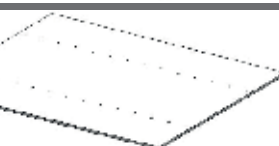

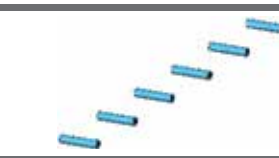



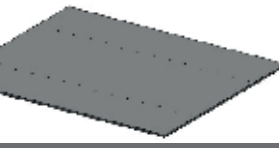
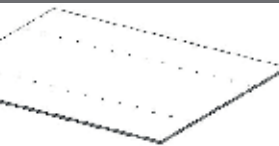

6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • [www.reimpex-meesenburg.eu](http://www.reimpex-meesenburg.eu)

KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007498	rolki w podstawie stalowe łożyskowane w otulinie PVC, 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007499	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagany przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	<b>AKCESORIA DO RX.09212000124I</b>
RXZ-0007584	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007585	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007500	rolki w podstawie poliamdowe niełożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007501	rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007502	rolki w podstawie stalowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007503	rolki w podstawie stalowe łożyskowane w otulinie PVC, 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007504	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagany przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	
<b>AKCESORIA DO RX.09212000125I</b>		
RXZ-0007586	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007587	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007505	rolki w podstawie poliamdowe niełożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	

**KOD****NAZWA POZYCJI**RXZ-0007506 *rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane*6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm

RXZ-0007507

*rolki w podstawie stalowe łożyskowane*6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm

RXZ-0007508

*rolki w podstawie stalowe łożyskowane**w otulinie PVC, 6 szt.,  $\phi$  50*

długość L 100 mm

RXZ-0007509

*blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny**wymagany przy podstawie rolkowej**stalowy element wykończony profilem gumowym***AKCESORIA DO RX.09212000126I**

RXZ-0007588

*wykończenie dolnej półki filc*

grubość 5 mm

RXZ-0007589

*wykończenie dolnej półki PCV*

grubość 5 mm

RXZ-0007510

*rolki w podstawie poliamidowe niełożyskowane*6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm

RXZ-0007511

*rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane*6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm

RXZ-0007512

*rolki w podstawie stalowe łożyskowane*6 szt.,  $\phi$  50

długość L 100 mm

RXZ-0007513

*rolki w podstawie stalowe łożyskowane**w otulinie PVC, 6 szt.,  $\phi$  50*

długość L 100 mm

RXZ-0007514

*blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny**wymagany przy podstawie rolkowej**stalowy element wykończony profilem gumowym***AKCESORIA DO RX.09212000127I**

RXZ-0007590

*wykończenie dolnej półki filc*

grubość 5 mm



KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007591	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007515	rolki w podstawie poliamdowe niełożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007516	rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007517	rolki w podstawie stalowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007518	rolki w podstawie stalowe łożyskowane w otulinie PVC, 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007519	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagany przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	
<b>AKCESORIA DO RX.09212000128I</b>		
RXZ-0007592	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007593	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007520	rolki w podstawie poliamdowe niełożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007521	rolki w podstawie poliamidowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007522	rolki w podstawie stalowe łożyskowane 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007523	rolki w podstawie stalowe łożyskowane w otulinie PVC, 6 szt., $\phi$ 50 długość L 100 mm	
RXZ-0007524	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagany przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	

**KOD****NAZWA POZYCJI****AKCESORIA DO WSZYSTKICH TYPÓW**

RXZ-0010371	malowana numeracja wszystkich pótek
PA.0006719	malowana numeracja produktu
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL

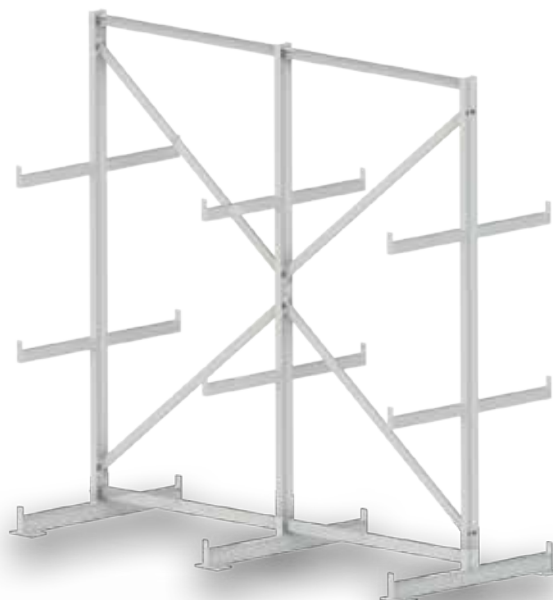
**regal na konstrukcje LOGIC ST****REGAŁY MAGAZYNOWE**

Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • [www.reimpex-meesenburg.eu](http://www.reimpex-meesenburg.eu)

# Regał na profile LOGIC

Regał przeznaczony do poziomego magazynowania profili.  
Standard: 3 poziomy, 3 podpory.  
Długość ramion: 600 mm.  
Wykończenie powierzchni: RAL 7035.  
Możliwa wersja jednostronna.  
Długość: 2500 mm. Szerokość: 1000 mm. Wysokość: 2500 mm.  
Nośność półki: 200 kg.



regal na profile LOGIC

REGAŁY MAGAZYNOWE

KOD	NAZWA POZYCJI
RX.09212000112I	LOGIC regał jednostronny, 3 poziomy, wysokość półki 700 mm
RX.09212000113I	LOGIC regał jednostronny, 5 poziomów, wysokość półki 420 mm
RX.09212000114I	LOGIC regał jednostronny, 7 poziomów, wysokość półki 220 mm
RX.09212000115I	LOGIC regał dwustronny, 3 poziomy, wysokość półki 700 mm
RX.09212000116I	LOGIC regał dwustronny, 5 poziomów, wysokość półki 420 mm
RX.09212000117I	LOGIC regał dwustronny, 7 poziomów, wysokość półki 220 mm
<b>AKCESORIA DO RX.09212000112I</b>	
RXZ-0007566	kompletny moduł przedłużający o 1250 mm dla regału jednostronnego 3 półki wysokość półki 700 mm
<b>AKCESORIA DO RX.09212000113I</b>	
RXZ-0007567	kompletny moduł przedłużający o 1250 mm dla regału jednostronnego 5 półki wysokość półki 420 mm
<b>AKCESORIA DO RX.09212000114I</b>	
RXZ-0007568	kompletny moduł przedłużający o 1250 mm dla regału jednostronnego 7 półki wysokość półki 220 mm



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • [www.reimpex-meesenburg.eu](http://www.reimpex-meesenburg.eu)

**KOD****NAZWA POZYCJI****AKCESORIA DO RX.09212000115I**

RXZ-0007569 kompletny moduł przedłużający o 1250 mm  
dla regału jednostronnego 3 półki  
wysokość półki 700 mm

**AKCESORIA DO RX.09212000116I**

RXZ-0007570 kompletny moduł przedłużający o 1250 mm  
dla regału jednostronnego 5 półki  
wysokość półki 420 mm

**AKCESORIA DO RX.09212000117I**

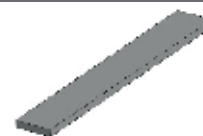
RXZ-0007571 kompletny moduł przedłużający o 1250 mm  
dla regału jednostronnego 7 półki  
wysokość półki 220 mm

**AKCESORIA DO WSZYSTKICH TYPÓW**

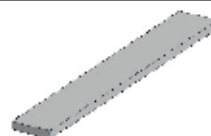
RXZ-0007563 wykończenie półki guma ,  
grubość 5 mm  
kolor czarny



RXZ-0007564 wykończenie półki filc  
grubość 3 mm  
kolor biały



RXZ-0007565 wykończenie półki pcv  
grubość 5 mm  
paski poliamidowe montowane na wkręty



RXZ-0010371 malowana numeracja wszystkich półek

PA.0006719 malowana numeracja produktu,

PA.0006721 dopłata za kolor wg palety RAL

**regały na profile LOGIC****REGAŁY MAGAZYNOWE**

Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • [www.reimpex-meesenburg.eu](http://www.reimpex-meesenburg.eu)