



DR OXFORD



System drzwi rozwieranych

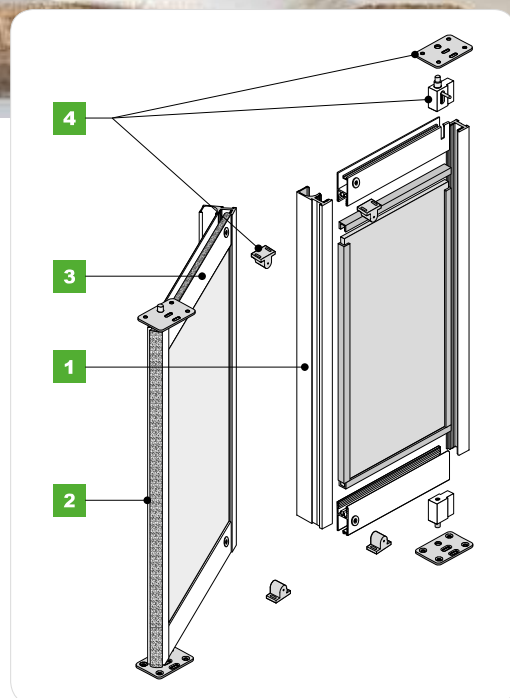


CHARAKTERYSTYKA

► Przeznaczenie	Drzwi rozwierane
► Tor	Brak
► Układ jezdny	Brak
► Prowadzenie górne	Zawias trzpieniowy
► Prowadzenie dolne	Zawias trzpieniowy
► Konstrukcja	Ramowa
► Grubość wypełnienia	10 mm
► Rodzaj wypełnienia	Płyta 10 mm, szyba 4,5 mm, lustro 4 mm
► Max. obciążenie skrzydła	22 kg
► Max. długość rączki	2700 mm
► Szczotki odbojowe	Tak
► Szczotki przeciwkurzowe	Brak
► Program sprzedażowy	Poszczególne części dostępne oddzielnie
► Dekorowanie	Folia DECOR

ZASTOSOWANIE

► Drzwi rozwierane, drzwi meblowe, biblioteki

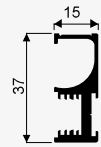




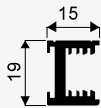
Elementy systemu

Rączka **OXFORD-Decor**

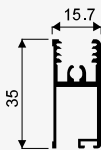
KOD	KOLOR	DŁUGOŚĆ (mm)	OPAK. ZBIORCZE	JEDN. MIARY	CENA
02385	SREBRNY	2700	20	szt.	
02386	JASNY BRAZ	2700	20	szt.	

Profil boczny **OXFORD-Decor**

KOD	KOLOR	DŁUGOŚĆ (mm)	OPAK. ZBIORCZE	JEDN. MIARY	CENA
02388	SREBRNY	2700	20	szt.	
02389	JASNY BRAZ	2700	20	szt.	

Listwa pozioma **OXFORD-Decor**

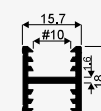
KOD	KOLOR	DŁUGOŚĆ (mm)	OPAK. ZBIORCZE	JEDN. MIARY	CENA
02391	SREBRNY	1600	12	szt.	
02392	JASNY BRAZ	1600	12	szt.	

Zestaw do drzwi rozwieranych
ZR OXFORD

KOD ZESTAWU 10100-SV	
ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU	DO 1 SKRZYDŁA
Zawias górny	1 szt.
Zawias dolny	1 szt.
Gniazdo zawiasu	2 szt.
Zatrask magnetyczny	2 szt.
Wkręty	1 kpl.
Instrukcja montażu	1 szt.
CENA	

Łącznik **H10-Decor**

KOD	KOLOR	DŁUGOŚĆ (mm)	OPAK. ZBIORCZE	JEDN. MIARY	CENA
01617	SREBRNY	3000	30	szt.	
01616	JASNY BRAZ	3000	30	szt.	





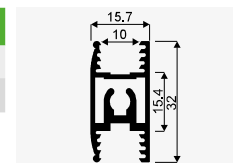
Łącznik H30-Decor



DECOR

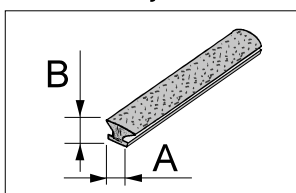


KOD	KOLOR	DŁUGOŚĆ (mm)	OPAK. ZBIORCZE	JEDN. MIARY	CENA
00222	SREBRNY	3000	20	szt.	
00219	JASNY BRĄZ	3000	20	szt.	



Szczotki ODBOJOWE

i Większa oferta w rozdziale „Profile i akcesoria meblowe”

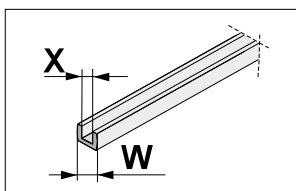


KOD	NAZWA SZCZOTKI	A (mm)	B (mm)	MONTAŻ	DŁUGOŚĆ ROLKI	OPAK. ZBIORCZE	CENA
20021-BL	ODBOJOWA	4,8	6	bez kleju	400 mb	4 rolki	
20094-SV	ODBOJOWA	14	4	bez kleju	200 mb	4 rolki	
20224-SV	ODBOJOWA	14	4	bez kleju	50 mb	10 rolek	
20158-SV	ODBOJOWA	14	6	bez kleju	150 mb	4 rolki	

Rączka **OXFORD**Listwa pozioma **OXFORD**Profil boczny **OXFORD**

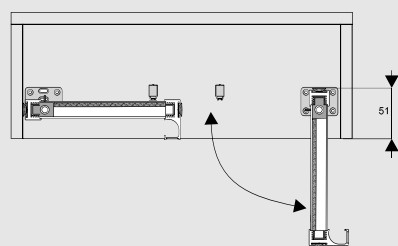
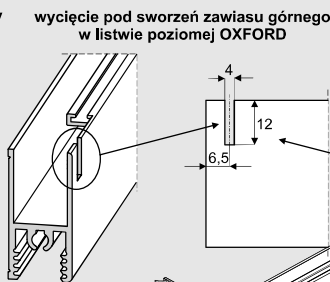
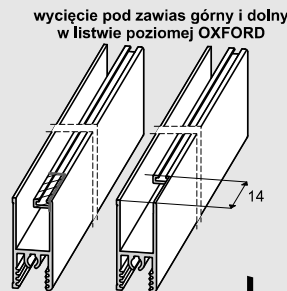
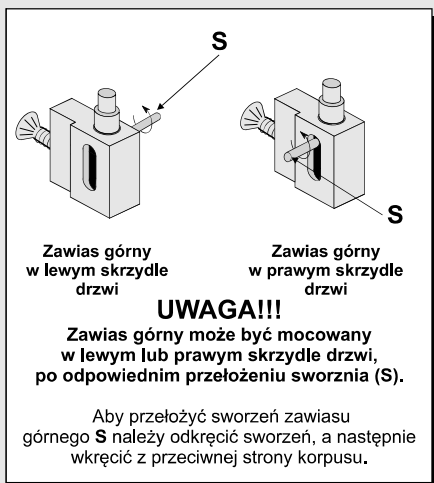
Uszczelka BEZBARWNA

i Większa oferta w rozdziale „Profile i akcesoria meblowe”

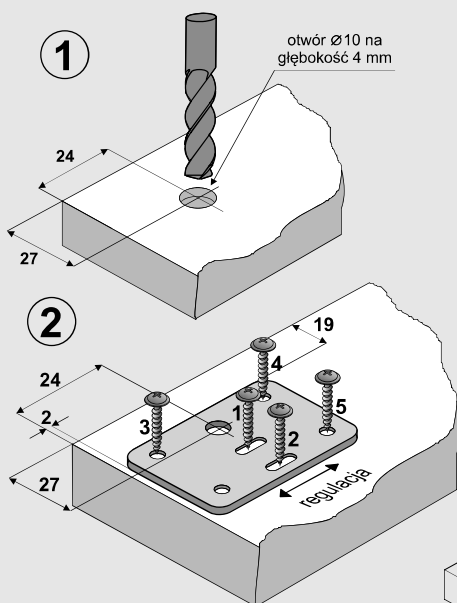


KOD	W (mm)	X (mm)	OPAK. ZBIORCZE	JEDN. MIARY	CENA
20031-SV	10	4	100	mb	
20032-SV	10	4,5	100	mb	
20033-SV	10	6	100	mb	
20171	10	8	125	mb	



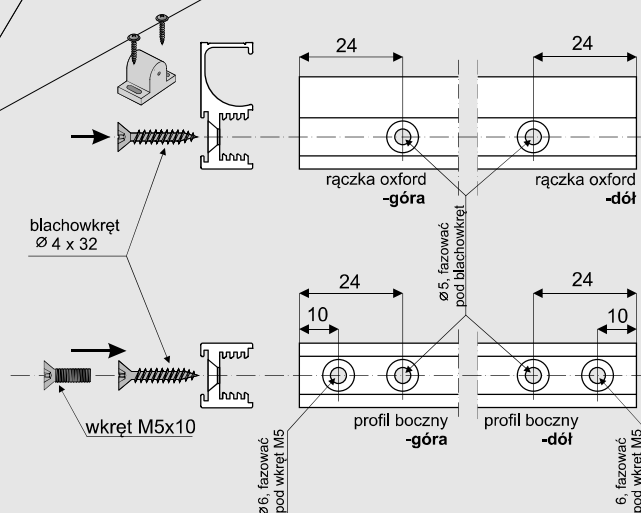
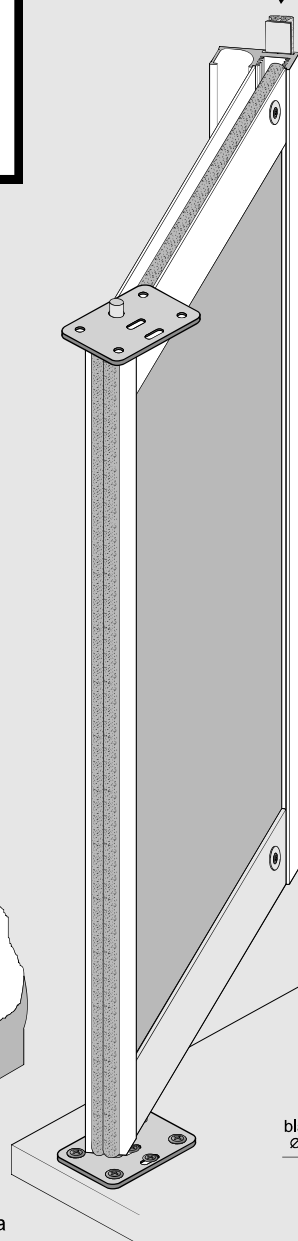


montaż gniazda zawiasu (górnego/dólnego)



1. wkręcić wkręty 1 i 2 - w razie potrzeby wyregulować skrzydła

2. zablokować gniazdo wkrętami 3, 4 i 5

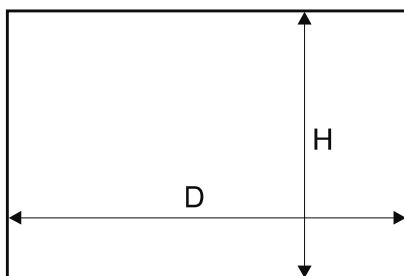


ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka OXFORD	profil boczny OXFORD	listwa pozioma OXFORD	Zestaw do drzwi rozwieranych ZR OXFORD				
<p>szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm lub szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 6 mm</p> <p>Długość 2,7 m</p>	<p>szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 6 mm</p> <p>Długość 2,7 m</p>	<p>szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 6 mm</p> <p>Długość 1,6 m</p>	<p>zawias górny</p>	<p>zawias dolny</p>	<p>gniazdo zawiasu</p>	<p>zatrzaszk magnetyczny</p>	<p>wkr. 2,5 x 16 (gniazdo zawiasu) - 10 szt.</p>
			<p>blachowkręt 4,2 x 32 (montaż ramy) - 4 szt.</p>				



Światło otworu

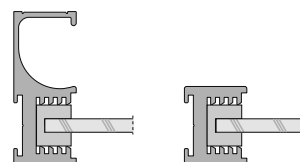


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

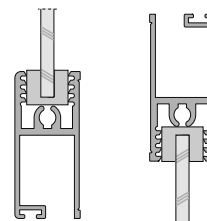
wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 10 \text{ mm}$
wysokość szyby	- hs	$hs = h - 59 \text{ mm}$
fasada z jednym skrzydłem	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 8 \text{ mm}$
fasada z dwoma skrzydłami	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 13 \text{ mm}) : 2$
szerokość szyby	- ds	$ds = d - 16 \text{ mm}$
długość listwy poziomej	- Pz	$Pz = d - 27,5 \text{ mm}$

Sposób mocowania szyby bezpiecznej w profilach OXFORD

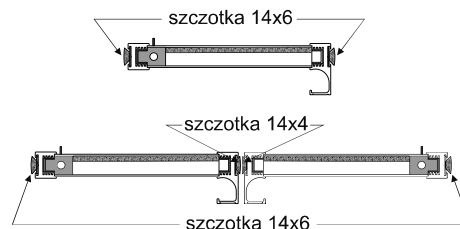
profile pionowe



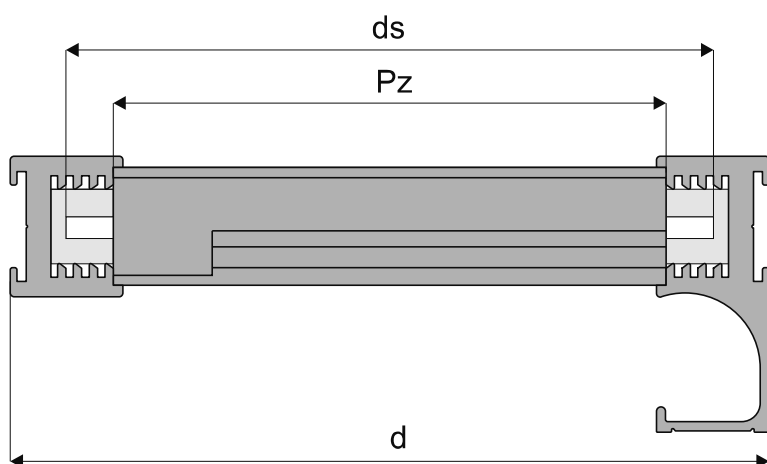
listwa pozioma

**INFORMACJE WAŻNE**

- w fasadzie z jednym skrzydłem, zarówno w profilu bocznym, jak i rączce OXFORD stosujemy szczotkę 14 x 6,
- w fasadzie z dwoma skrzydłami szczotkę 14 x 6 stosujemy w profilu bocznym, natomiast w rączce szczotkę 14 x 4



- szczotkę 4,8 x 6 zaleca się wsunąć w listwę poziomą przed skręceniem skrzydła
- profile systemu OXFORD przystosowane są do oklejania folią dekoracyjną

**UWAGA!**

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).