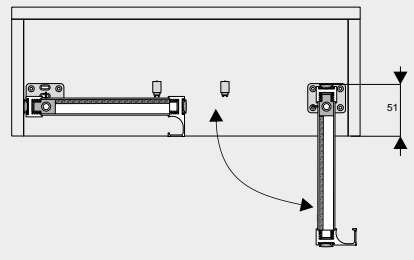
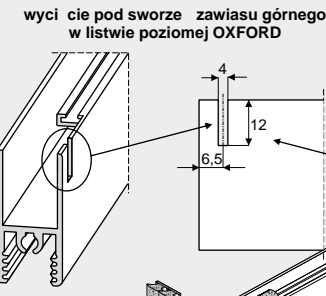
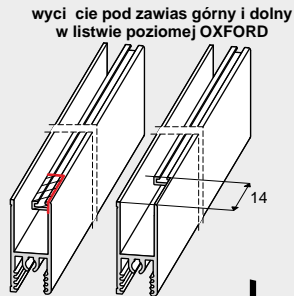


Zawias górny w lewym skrzydle drzwi

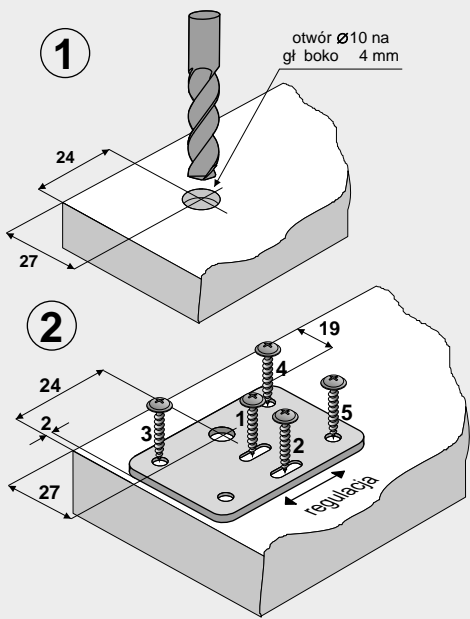
Zawias górny w prawym skrzydle drzwi

UWAGA!!!
Zawias górny może być mocowany w lewym lub prawym skrzydle drzwi, po odpowiednim przełożeniu sworzni (S).

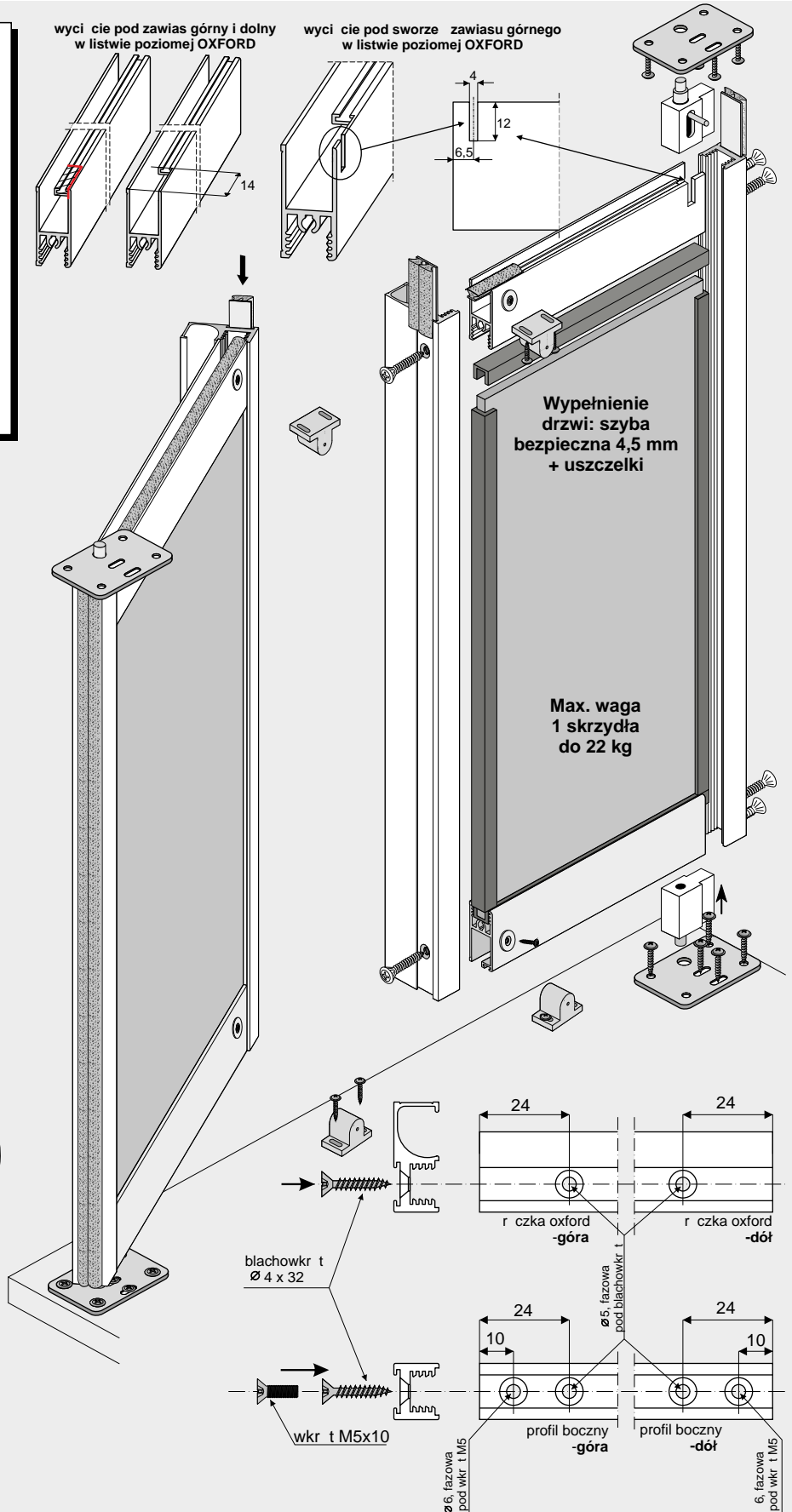
Aby przełożyć sworznie zawiasu górnego S należy odkręcić sworznie, a następnie przekręcić z przeciwnej strony korpusu.



montaż gniazda zawiasu (górnego/dolnego)



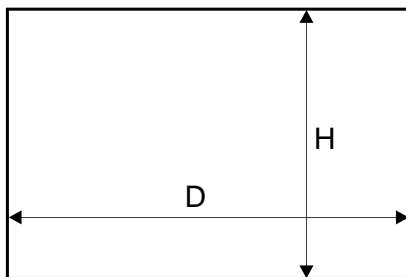
- wkręcić wkręty 1 i 2 - w razie potrzeby wyregulować skrzydło
- zamocować gniazdo wkrętami 3, 4 i 5



ELEMENTY SKŁADOWE

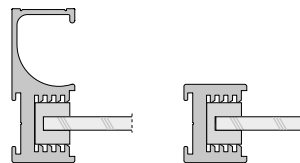
<p>R czka OXFORD</p> <p>uszczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm lub uszczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 6 mm</p> <p>Długość 2,7 m</p>	<p>profil boczny OXFORD</p> <p>uszczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 6 mm</p> <p>Długość 2,7 m</p>	<p>listwa pozioma OXFORD</p> <p>uszczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 6 mm</p> <p>Długość 1,6 m</p>	<p>Zestaw do drzwi rozwieranych ZR OXFORD</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>zawias górny</p> </td> <td> <p>zawias dolny</p> </td> <td> <p>gniazdo zawiasu x2</p> </td> <td> <p>zatrzask magnetyczny x2</p> </td> <td> <p>wkr. 2,5 x 16 (gniazdo zawiasu) - 10 szt.</p> <p>blachowkr t 4,2 x 32 (montaż ramy) - 4 szt.</p> </td> </tr> </table>				<p>zawias górny</p>	<p>zawias dolny</p>	<p>gniazdo zawiasu x2</p>	<p>zatrzask magnetyczny x2</p>	<p>wkr. 2,5 x 16 (gniazdo zawiasu) - 10 szt.</p> <p>blachowkr t 4,2 x 32 (montaż ramy) - 4 szt.</p>
<p>zawias górny</p>	<p>zawias dolny</p>	<p>gniazdo zawiasu x2</p>	<p>zatrzask magnetyczny x2</p>	<p>wkr. 2,5 x 16 (gniazdo zawiasu) - 10 szt.</p> <p>blachowkr t 4,2 x 32 (montaż ramy) - 4 szt.</p>							

wiatło otworu



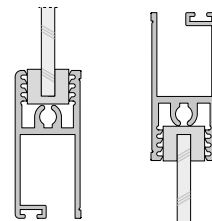
Sposób mocowania szyby bezpiecznej w profilach OXFORD

profile pionowe



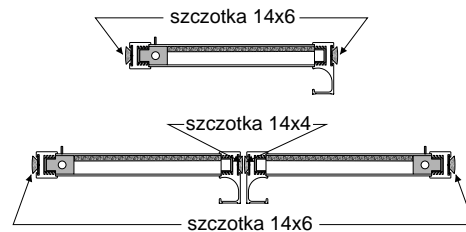
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi			
wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 10 \text{ mm}$	
wysokość szyby	- hs	$hs = h - 59 \text{ mm}$	
fasada z jednym skrzydłem	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 8 \text{ mm}$	
fasada z dwoma skrzydłami	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 13 \text{ mm})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

listwa pozioma

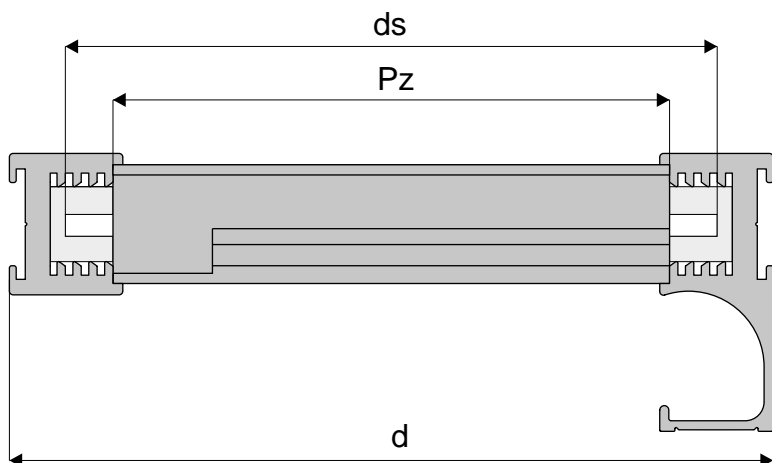


INFORMACJE WAŻNE

- 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 skróceniem skrzydła
- profile systemu OXFORD przystosowane są do oklejania folią dekoracyjną



UWAGA!

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