



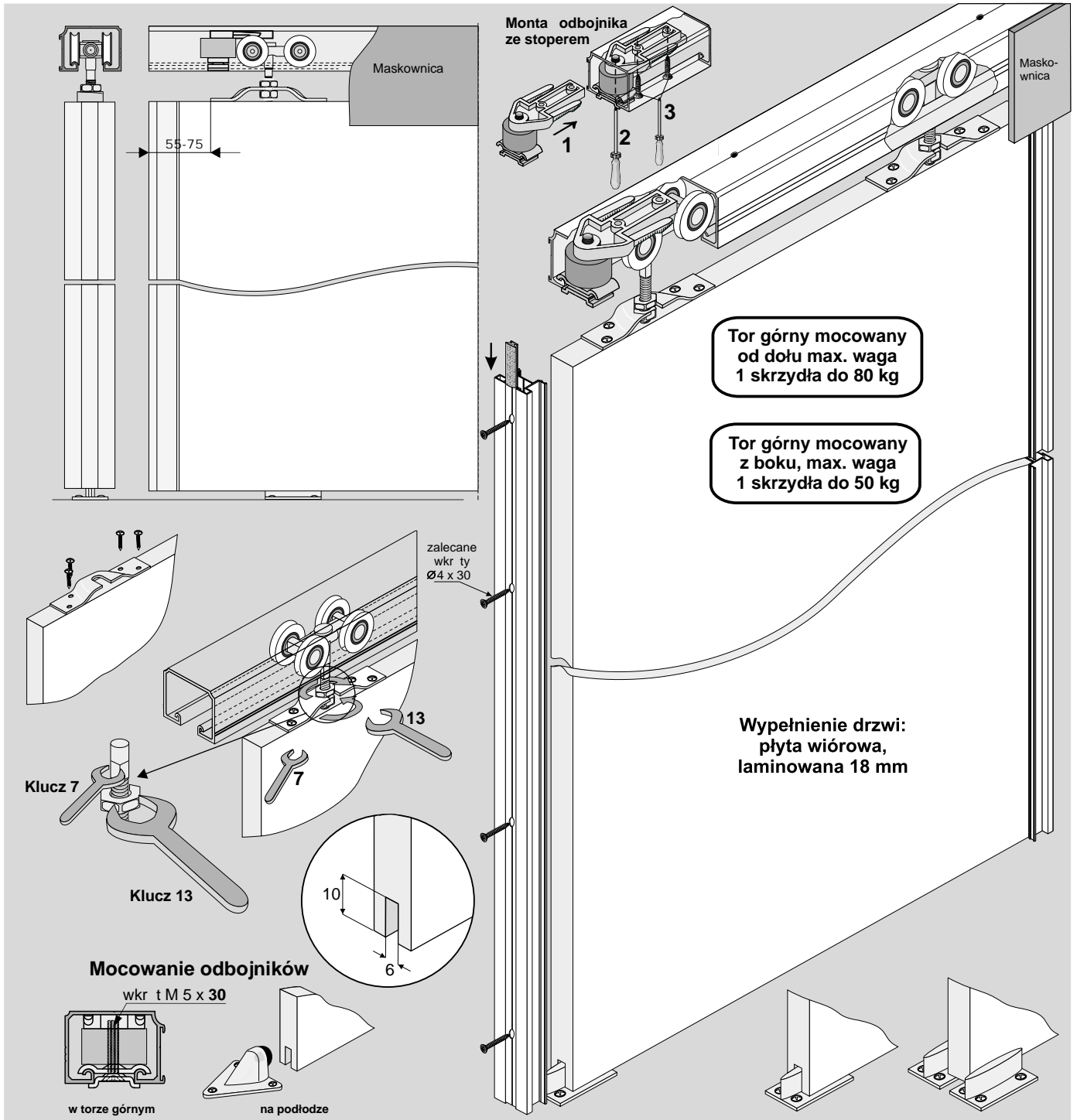
LINIA

PORTO

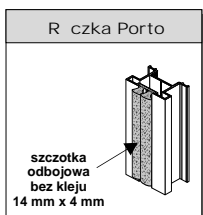
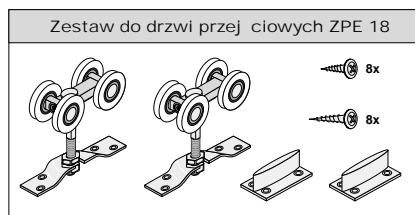
SYSTEM

EXCLUSIVE 18 Board

SEVROLL®



## ELEMENTY SKŁADOWE

Długo  
2,7 mDługo  
1,2 m, 1,8 m, 3,0 m, 3,6 m

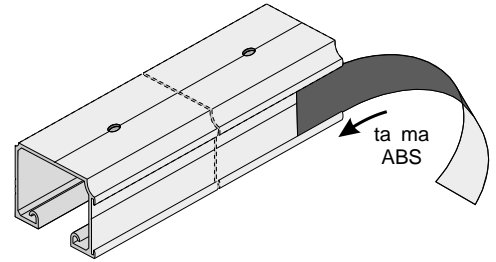
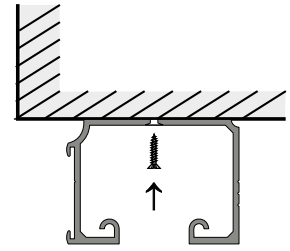
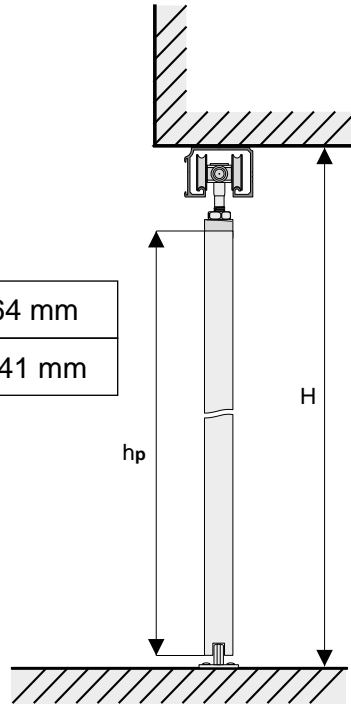
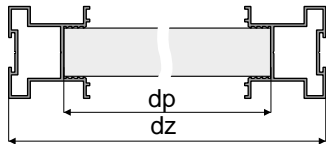
**1. Tor w wietle otworu**

Mocowanie górne toru EXCLUSIVE  
- max. waga skrzydła do 80 kg

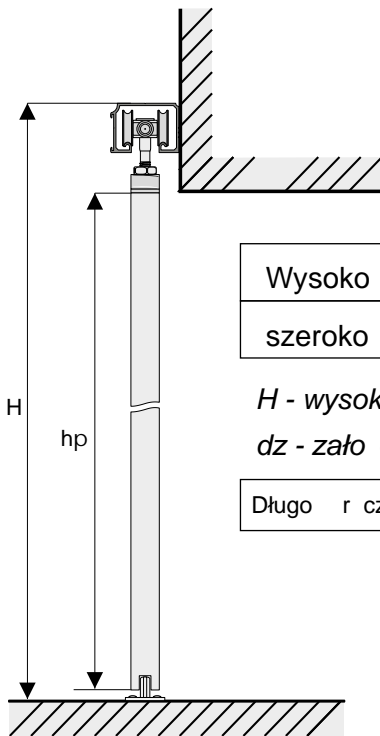
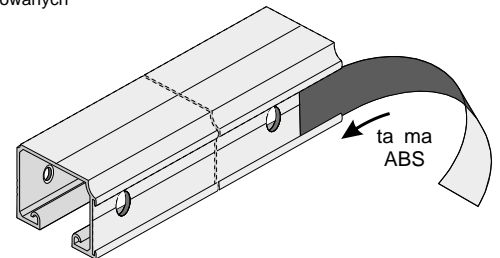
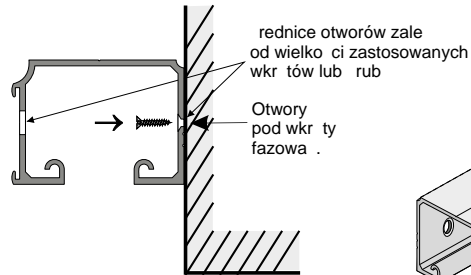
Wysoko płyty	- hp	$hp = H - 64 \text{ mm}$
szeroko płyty	- dp	$dp = dz - 41 \text{ mm}$

$H$  - wysoko wiatła otworu  
 $dz$  - zał ona szeroko skrzydła drzwi

Długo r czki = wysoko płyty

**2. Tor poza wiatłem otworu**

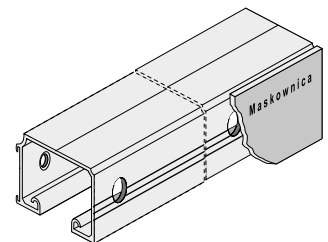
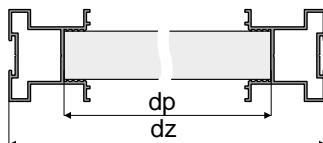
Mocowanie boczne toru EXCLUSIVE  
- max. waga skrzydła do 50 kg



Wysoko płyty	- hp	$hp = H - 64 \text{ mm}$
szeroko płyty	- dp	$dp = dz - 41 \text{ mm}$

$H$  - wysoko poza wiatłem otworu  
 $dz$  - zał ona szeroko skrzydła drzwi

Długo r czki = wysoko płyty

**UWAGA!**

W przypadku gdy po zamontowaniu toru nie b dzie miejsca do wprowadzenia wózków w tor, nale y je wprowadzi przed przykr ceniem toru.

**UWAGA!**

Zdejmij foli zabezpieczaj c z elementów aluminiowych (r czek, torów, ł czników, itp.) przed ich doci cieniem pod dany wymiar. Zdj cie folii pozwoli stwierdzi ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).