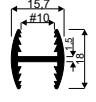
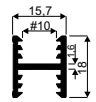
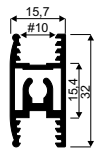
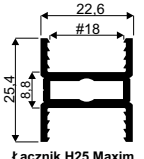
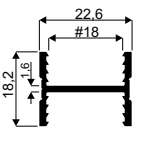
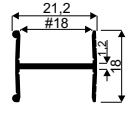
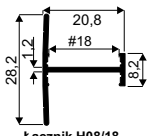
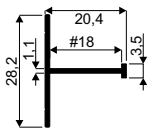
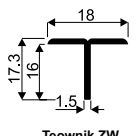
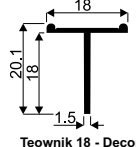
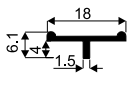


# ŁĄCZNIKI I TEOWNIKI

PROFIL	RODZAJ ŁĄCZONYCH WYPEŁNIEŃ		
	P / P	P / SZ	SZ / SZ
 <p>Łącznik H10</p>	-2 mm	- 4 mm	- 6 mm
 <p>Łącznik H10 - Decor</p>	-2 mm	- 4 mm	- 6 mm
 <p>Łącznik H30 - Decor</p>	- 16 mm	- 18 mm	- 20 mm
 <p>Łącznik H25 Maxim</p>	- 9 mm	- 11 mm	- 13 mm
 <p>Łącznik H18 Maxim</p>	-2 mm	- 4 mm	- 6 mm

P / P – płyta łączona z płytą  
 P / SZ – płyta łączona ze szkłem  
 SZ / SZ – szkło łączone ze szkłem

PROFIL	RODZAJ ŁĄCZONYCH WYPEŁNIEŃ			
	P18/ P18	P16/ P16	P18/ P12 + szkło	P12 + szkło/ P12 + szkło
 <p>Łącznik H18 - Decor</p>	- 1,5 mm	-	-	-
 <p>Łącznik H08/18</p>	- 1,5 mm	-	-	-
 <p>Łącznik H04/18</p>	- 1,5 mm	-	-	-
 <p>Teownik ZW</p>	- 2 mm	- 2 mm	- 2 mm	- 2 mm
 <p>Teownik 18 - Decor</p>	- 2 mm	-	-	-
 <p>Teownik 04 - Decor</p>	-	-	-	- 2 mm

P16 / P16 – płyta 16 mm łączona z płytą 16 mm  
 P18 / P18 – płyta 18 mm łączona z płytą 18 mm  
 P18 / P12 + szkło – płyta 18 mm łączona z płytą 12 mm i szkłem  
 P12 + szkło / P12 + szkło – płyta 12 mm i szkło łączona z płytą 12 mm i szkłem

