ŁĄCZNIKI ITEOWNIKI

PROFIL	RODZAJ ŁĄCZONYCH WYPEŁNIEŃ					
15.7		P / P	P / SZ	SZ / SZ		
Łącznik H10	ŻYTY ŁĄCZNIK	-2 mm	- 4 mm	- 6 mm		
Lącznik H 10 - Decor	ENIA NA KAŻDY U.	- 2 mm	- 4 mm	- 6 mm		
#10 #10 #20 £acznik H30 - Decor	WARTOŚCI JAKIE NALEŻY ODLICZYĆ OD WYMIARÓW WYPEŁNIENIA NA KAŻDY UŻYTY ŁĄCZNIK	- 16 mm	- 18 mm	- 20 mm		
22.6 #18 \$28 \$28 \$28 \$28	e należy odliczyć c	- 9 mm	- 11 mm	- 13 mm		
22.6 #18 7.8 Lacznik H18 Maxim	WARTOŚCI JAKI	- 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					
21,2 #18		P18/ P18	P16/ P16	P18/ P12 + szkło	P12 + szkło/ P12 + szkło	
Łącznik H18 - Decor	ĄCZNIK	- 1,5 mm	_	-	-	
20,8 #18 20,8 Lacznik H08/18	NA KAŻDY UŻYTY Ł	- 1,5 mm	_	-	-	
20,4 #18 #18 ES	WARTOŚCI JAKIE NALEŻY ODLICZYĆ OD WYMIARÓW WYPEŁNIENIA NA KAŻDY UŻYTY ŁĄCZNIK	- 1,5 mm	_	-	-	
Teownik ZW	ODLICZYĆ OD WYMI	- 2 mm	- 2 mm	- 2 mm	- 2 mm	
18 18 Teownik 18 - Decor	TOŚCI JAKIE NALEŻY (- 2 mm	_	-	-	
Teownik 04 - Decor	WARI	-	_	-	- 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



