

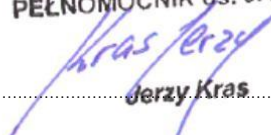
		TNB 120/15	TNB 140/15	TNB 170/15	TNB 200/15	TNB 230/15	TNB 260/15	TNB 300/15
Min. długość oparcia	mm	200	200	250	250	250	250	250
Szerokość przekrywanego otworu	mm	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500
Masa	kg	19	22	26,5	33	38	43	48,5
Długość	mm	1200	1400	1700	2000	2300	2600	3000
Szerokość	mm	150	150	150	150	150	150	150
Wysokość	mm	124	124	124	124	124	124	124
		TNB 120/2 0	TNB 140/2 0	TNB 170/2 0	TNB 200/2 0	TNB 230/2 0	TNB 260/2 0	TNB 300/2 0
Min. długość oparcia	mm	200	200	250	250	250	250	250
Szerokość przekrywanego otworu	mm	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500
Masa	kg	24,5	28,5	34,5	41,5	48	54	63
Długość	mm	1200	1400	1700	2000	2300	2600	3000
Szerokość	mm	150	150	150	150	150	150	150
Wysokość	mm	124	124	124	124	124	124	124
Tolerancja wymiarów	Długość	mm	+/- 15					
	Szerokość		+/- 5					
	Wysokość		+/- 5					
Typ elementów uzupełniających	-	Bloczki z betonu komórkowego + wieniec żelbetowy						
Grubość elementu uzupełniającego	mm	120						
Wysokość elementu uzupełniającego	mm	120 + wieniec żelbetowy 250						
Minimalna wytrzymałość na ściskanie elementów uzupełniających	MPa	2,0						
Minimalna klasa betonu wieńca	-	C16/20						
Minimalna wytrzymałość zaprawy	MPa	5,0						
Maksymalna odległość między podporami nadproża przy montażu	mm	700						

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Kras Jerzy – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Nieciecza, dn. 1.06.2019.

(data i miejsce wystawienia) (podpis

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

 Jerzy Kras

