



Przekrój pionowy w zależności od rodzaju montażu szyny jezdnej
(patrz rysunek "Montaż szyny jezdnej brama teleskopowa 3-częściowa")

Rysunek bramy lewej
Brama prawa - odbicie lustrzane

Wypożyczenie	Wybieg bramy	Szerokość/Wysokość	A
Elektromagnes standardowy:	RLB/3 + 280	RLB/3 <= RLH x 2,5	241
Elektromagnes Ex albo RM:	RLB/3 + 350	RLB/3 > RLH x 2,5	396
Z wolnym wózkiem:	powyższe wymiary + 10		

Ex = elektromagnes wersja nieiskrząca, RM = elektromagnes z sygnalizacją zwrotną

Tytuł	
Brama przesuwna ST30Z (EI 30)	
teleskopowa 3-częściowa	
Wlot standardowy	
434.09.006	

Rysował	Data
hamimu	29.08.2017
Numer projektu	Skala
	1:25 (1:5)



Peneder Bau-Elemente GmbH // Brandschutz
Ritzling 9, A-4904 Atzbach // T: +43 50 560-0 // brandschutz@peneder.com // peneder.com

Urheberrechtsvermerk: Geistiges Eigentum der Peneder Bau-Elemente GmbH. Verwertungs- und Vervielfältigungsrechte vorbehalten.