



Przekrój pionowy w zależności od rodzaju montażu szyny jezdnej (patrz rysunek "Montaż szyny jezdnej brama teleskopowa 2-częściowa")

Rysunek bramy lewej  
Brama prawa - odbicie lustrzane

Wyposażenie	Wybieg bramy	Szerokość/Wysokość	Dod. wybieg bramy
Elektromagnes standardowy:	RLB/2 + 425	RLB/2 <= RLH x 2,5	Wybieg bramy + 0
Elektromagnes Ex albo RM:	RLB/2 + 495	RLB/2 > RLH x 2,5	Wybieg bramy+ 175
Z wolnym wózkiem:	powyższe wymiary + 10		

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

Tytuł <b>Brama przesuwna ST90Z (EI 90)</b> <b>teleskopowa 2-częściowa</b> Włot do czoła 434.09.030	Rysował hamimu	Data 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		
<small>Urheberrechtsvermerk: Geistiges Eigentum der Peneder Bau-Elemente GmbH. Verwertungs- und Vervielfältigungsrechte vorbehalten.</small>		