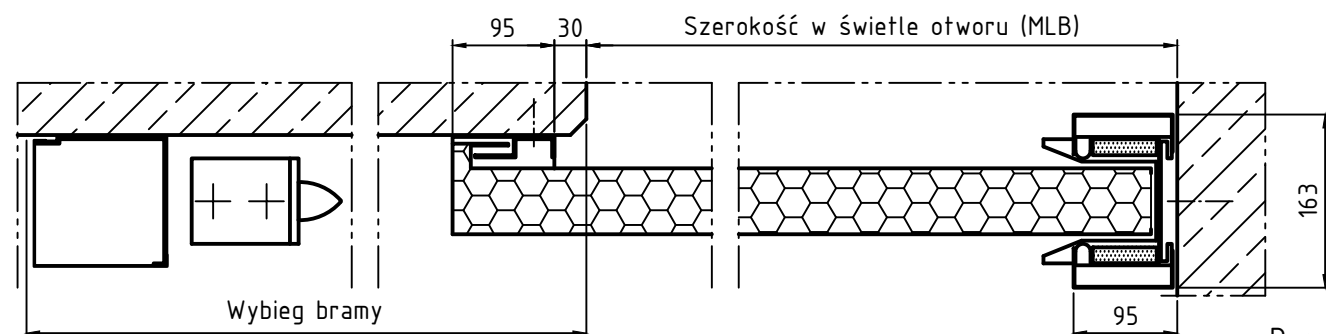


Przekrój pionowy w zależności od rodzaju montażu szyny jezdnej (patrz rysunek "Montaż szyny jezdnej brama 1- i 2-skrzydłowa")



Rysunek bramy lewej
Brama prawa - odbicie lustrzane

Wyposażenie	Wybieg bramy	Szerokość/Wysokość	Dod. wybieg bramy
Elektromagnes standardowy:	RLB + 490	RLB <= RLH x 2,5	Wybieg bramy + 0
Elektromagnes Ex albo RM:	RLB + 540	RLB > RLH x 2,5	Wybieg bramy + 175
Z wolnym wózkiem:	powyższe wymiary + 10		

Tytuł Brama przesuwna SN90Z (EI 90) 1-skrzydłowa Włot do czoła 434.09.029	Rysował hamimu	Data 29.08.2017
	Numer projektu	Skala 1:20 (1:5)

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

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.