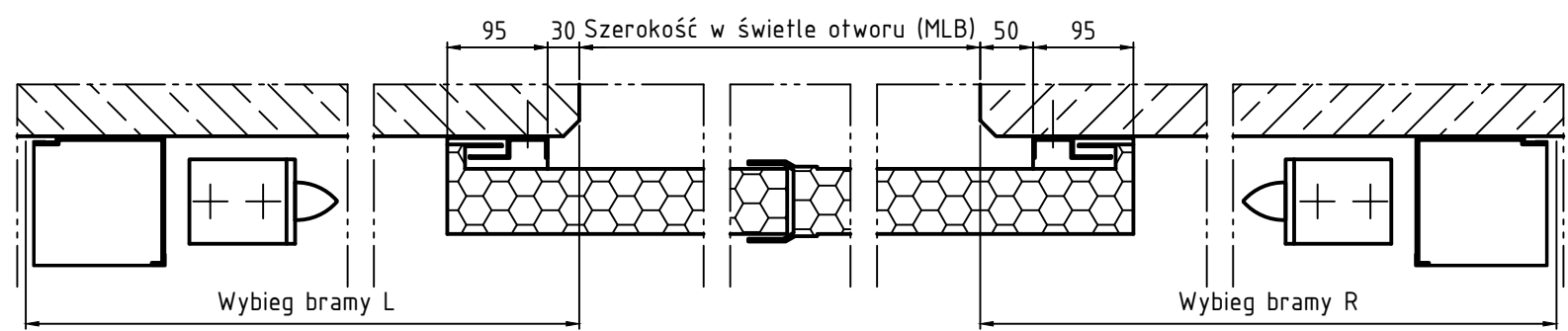


Szerokość w świetle otworu (MLB) = 30 + 50 = 80

Szerokość w świetle ramy (RLB) = Szerokość w świetle otworu (MLB) + 80



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

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Wyposażenie | Wybieg bramy L | Wybieg bramy R |
| Elektromagnes standardowy: | RLB/2 + 415 | RLB/2 + 435 |
| Elektromagnes Ex albo RM: | RLB/2 + 465 | RLB/2 + 485 |
| Z wolnym wózkiem: | powyższe wymiary + 10 | |
| Szerokość/Wysokość | Dod. wybieg bramy | |
| RLB/2 <= RLH x 2,5 | Wybieg bramy + 0 | |
| RLB/2 > RLH x 2,5 | Wybieg bramy + 175 | |

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

| | | |
|---|-------------------|---------------------|
| Tytuł Brama przesuwna SN90Z (EI 90) 2-skrzydłowa Przeciwwaga po stronie przeciwnej do wlotu 434.09.026 Peneder Bau-Elemente GmbH // Brandschutz Ritzling 9, A-4904 Atzbach // T: +43 50 560-0 // brandschutz@peneder.com // peneder.com | Rysował hamimu | Data 29.08.2017 |
| | Numer projektu | Skala 1:20 (1:5) |
| | | |
| Urheberrechtsvermerk: Geistiges Eigentum der Peneder Bau-Elemente GmbH. Verwertungs- und Vervielfältigungsrechte vorbehalten. | | |