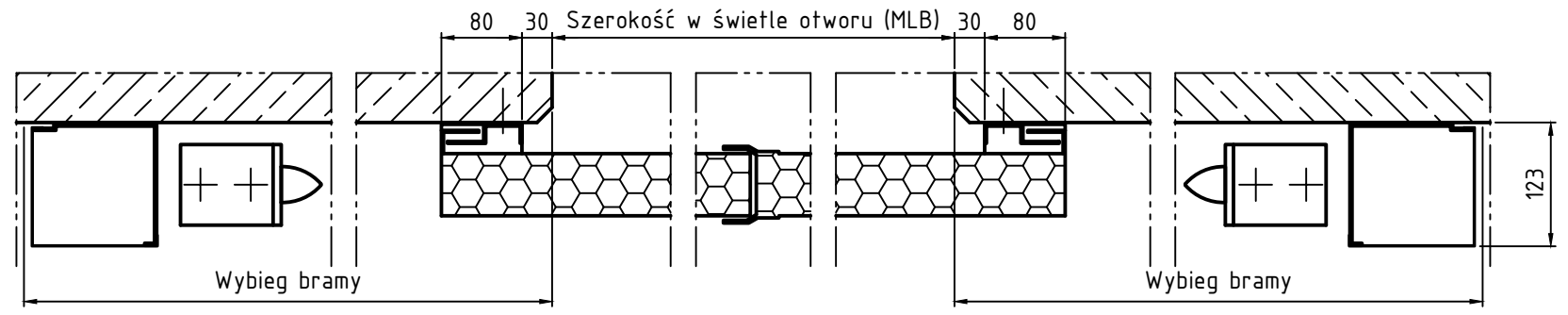
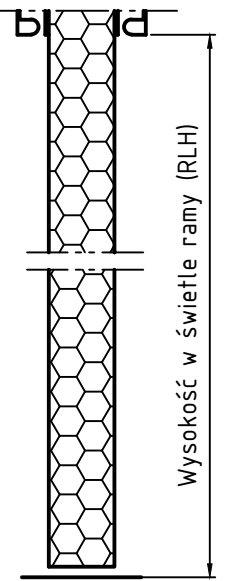


Szerokość w świetle otworu (MLB)

30

Szerokość w świetle ramy (RLB) = Szerokość w świetle otworu (MLB) + 60



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

| Wyposażenie                | Wybieg bramy        | Szerokość/Wysokość | Dod. wybieg bramy  |
|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Elektromagnes standardowy: | RLB/2 + 400         | RLB/2 ≤ RLH x 2,5  | Wybieg bramy + 0   |
| Elektromagnes Ex albo RM:  | RLB/2 + 450         | 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<br><b>Brama przesuwna SN30Z (EI 30)</b><br><b>2-skrzydłowa</b><br>Przeciwwaga po stronie przeciwnej do wlotu<br>434.09.008             | Rysował<br>hamimu | Data<br>29.08.2017  |
|  | Numer projektu    | Skala<br>1:20 (1:5) |
|  |                   |                     |
| Peneder Bau-Elemente GmbH // Brandschutz<br>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> |                   |                     |