

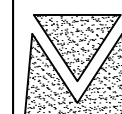
Tabela 1. Dobór balastu: Marc-P EI120 z drzwiami

Niniejsza dokumentacja jest własnością firmy Małkowski-Martech S.A. i objęta prawami autorskimi.
Rysunki mają charakter poglądowy.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych i materiałowych w ofertowanych produktach

- warunki wbudowania, wymagane miejsce
- punkty montażowe, obciążenia
- wymagane otwory rewizyjne

- proporcje na rysunku nie odzwierciedlają rzeczywistych proporcji.
- wyspecjalizowane elementy kotwiące (poz. 1k i 2k) są właściwe dla bramy do ścian żelbetonowych; w przypadku innego podłoża należy dobrać równoważne dla niego elementy kotwiące.
- wartości obciążeń charakterystycznych (q , Q)
- lokalizacja czujek jest przykładowa; prawidłowe rozmieszczenie czujek powinno wynikać ze scenariusza pożarowego

opracował: mgr inż. Piotr Jankowiak	sprawdził: inż. Sławomir Drogowski	zatwierdził: mgr inż. Ilona Ciolek	edycja: 01 19
--	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------



Małkowski - Martech S.A.
Konarskie, ul. Kórnicka 4,
62-035 Kórnik

Warunki zabudowy P1d
Przeciwpożarowa brama przesuwana 1-skrzydłowa z drzwiami
klasa odporności ogniowej: EI120
identyfikacja producenta: **Pd120-L-N-1Ba-N-Ta**