

## SAMOZAMYKAJĄCE SIĘ BRAMKI EVERGRIP A NORMY

Samozamykające się bramki bezpieczeństwa jest nierozłącznym elementem pomostów wyposażonych w wejścia drabinowe. Obecność bramek z systemem samozamykającym się jest na tyle ważna że znalazły się zapisy w normie PN-EN ISO 14122:2016 część 3 i część 4. mówiące o ich stosowaniu.

W części 4 normy PN-EN ISO 14122-4:2016 na stronie 26 znajduje się informacja aby stosować bramki samozamykające się aby zapobiec możliwości spadnięcia przez otwór.

### 5.4.4.2 Bramki samozamykające się

Aby zapobiec spadnięciu przez otwór dostępu z pomostu dostępu w strefie schodzenia, otwór ten należy wyposażyć w bramkę samozamykającą się.

Bramki samozamykające się powinny spełniać wymagania ISO 14122-3:2016, 7.4.1.

Artykuł 7.4.1 znajdujący się w części 3 normy PN-EN ISO 14122:2016 dokładniej opisuje wymagania dotyczące bramek samozamykających się:

Zapis mówi o tym by używać bramek jako przejść dla osób. Bramki muszą spełniać wymagania sąsiadujących z nią balustrad. W miejscu zamontowania bramki nie może znajdować się bortnica (krawężnik) który by utrudniał przejście.

Oto podstawowe cechy które powinna spełniać bramka według najnowszej normy:

- ✓ Powinna być samozamykająca
- ✓ Powinna pozostawać w pozycji zamkniętej ale nie może być zablokowana aby ułatwić jej otwieranie
- ✓ Bramka powinna zamykać się do stałego zderzaka aby uniemożliwić wypadnięcie przez otwór.

Oferowane przez nas podwójne bramki bezpieczeństwa spełniają wszystkie powyższe wymagania a dodatkowo wykonane są z bardzo mocnego poliuretanu który gwarantuje jeszcze więcej korzyści:

- ✓ Bramki wykonane są z odpornego na korozję poliuretanu
- ✓ Lekka konstrukcja ułatwia transport nawet na najwyższe drabiny
- ✓ Cięcie bez iskier – bramkę można przyciąć tak aby idealnie pasowała do miejsca w którym będzie montowana a podczas cięcia materiału nie powstają iskry.

[www.bramki-bezpieczenstwa.pl](http://www.bramki-bezpieczenstwa.pl)