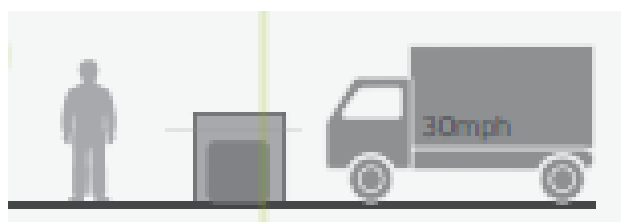


TERRABLOCK XL

- Łączenie elementów spirala i szpila
- Zintegrowana pokrywa
- Ukryty balast
- Przystosowana do montażu systemu przesyłu energii.



Bariera TERRABLOCK XL opracowana została na potrzeby Olimpiady w Londynie (2012 r.) w celu kontroli tłumów. Od tego czasu była ciągle doskonalona, w konstrukcji zastosowano system absorpcji energii kinetycznej, zapewniając tym zabezpieczenie przed niepożądanym wtargnięciem wrogich pojazdów.



Doskonale wkomponują się miejskie krajobrazy w czasie zabezpieczania imprez sportowych i rozrywkowych. Dostarczany jest płasko spakowany, łatwy do magazynowania, gotowy do użycia w dowolnym momencie w razie potrzeby. TERRABLOCK XL jest całkowicie modułową konstrukcją, umożliwiającą

łączenie elementów w dowolnie długie konstrukcje również w falistym i pochyłym terenie. Konstrukcja XL jest tak łatwa w demontażu jak jej montaż, nie wymaga betonowych fundamentów czy wykopów, usunięcie worków balastowych oraz konstrukcji jest proste i nie pozostawia w miejscu użycia żadnych śladów, że były użyte jakiegokolwiek bariery bezpieczeństwa.

Wymiary barier

Typ bariery	Wysokość (m)	Głębokość (m)	Długość (m)	Test samochodowy	Typ wypełnienia
XL	1.2	1.2	2.12	IWA -14* 50 km/h	Wypełniony worek balastowy

* Międzynarodowa umowa warsztatowa z 2014 r.

Ulepszenia opcjonalne:

Panel końcowy do zakończenia ściany.

Wejście dla pieszych - testowane na uderzenie pojazdu.