



SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|---|--------------------------|
| Poziom powstrzymywanie / Containment level | H2 |
| Klasa szerokości pracującej / Normalized working width (cl.) | W5 |
| Znormalizowana szerokość pracująca (m) / Normalized working width (m) | 1,4 |
| Klasa wtargnięcia pojazdu / Normalized vehicle intrusion (cl.) | VI5 |
| Znormalizowana wtargnięcie pojazdu (m) / Normalized vehicle intrusion (m) | 1,5 |
| Znormalizowana odkształcenie dynamiczne (m) / Normalized dynamic deflection (m) | 1,3 |
| Poziom intensywności zderzenia / Impact severity level | A |
| Klasa śniegowa / Resistance to snow removal (cl.) | 3 |
| Wysokość systemu (m) / System height (m) | 0,85 |
| Szerokość systemu (m) / System width (m) | 0,80 |
| Rozstaw słupków (m) / Post spacing (m) | 2,00 |
| Długość słupków (m) / Post length (m) | 1,75 -2,30 |
| Typ prowadnicy / Profile type | A, B |
| Testowana długość (m) / Tested length (m) | 60 |
| Norma zharmonizowana / Harmonised standard | EN 1317-5:2007 + A2:2012 |
| Trwałość / Durability | EN ISO 1461 v EN 10346 |
| Kompatybilność z osłoną przeciwolśnieniową / Antiglare protection compatibility | - |
| Deklaracja środowiskowa / Environmental Product Declaration | - |