


SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|---|--------------------------|
| Poziom powstrzymanie / Containment level | H2 |
| Klasa szerokości pracującej / Normalized working width (cl.) | W4 |
| Znormalizowana szerokość pracująca (m) / Normalized working width (m) | 1,1 |
| Klasa wtargnięcia pojazdu / Normalized vehicle intrusion (cl.) | V11 |
| Znormalizowana wtargnięcie pojazdu (m) / Normalized vehicle intrusion (m) | 0,6 |
| Znormalizowana odkształcenie dynamiczne (m) / Normalized dynamic deflection (m) | 0,5 |
| Poziom intensywności zderzenia / Impact severity level | B |
| Klasa śniegowa / Resistance to snow removal (cl.) | - |
| Wysokość systemu (m) / System height (m) | 2,5 |
| Szerokość systemu (m) / System width (m) | 0,63 |
| Rozstaw słupków (m) / Post spacing (m) | 2,00 |
| Długość słupków (m) / Post length (m) | 1,2 |
| Typ prowadnicy / Profile type | 120x80 |
| 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 |
| Integracja z osłoną przeciwołnieniową / Antiglare protection | + |
| Deklaracja środowiskowa / Environmental Product Declaration | - |