


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION**

Poziom powstrzymywanie / Containment level	H2
Klasa szerokości pracującej / Normalized working width (cl.)	W3
Znormalizowana szerokość pracująca (m) / Normalized working width (m)	0,9
Klasa wtargnięcia pojazdu / Normalized vehicle intrusion (cl.)	VI2
Znormalizowana wtargnięcie pojazdu (m) / Normalized vehicle intrusion (m)	0,8
Znormalizowana odkształcenie dynamiczne (m) / Normalized dynamic deflection (m)	0,8
Poziom intensywności zderzenia / Impact severity level	A
Klasa śniegowa / Resistance to snow removal (cl.)	-
Wysokość systemu (m) / System height (m)	1,32
Szerokość systemu (m) / System width (m)	0,36
Rozstaw słupków (m) / Post spacing (m)	1,33
Długość słupków (m) / Post length (m)	1,32
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	-