



### 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)	1,7
Klasa wtargnięcia pojazdu / Normalized vehicle intrusion (cl.)	VI6
Znormalizowana wtargnięcie pojazdu (m) / Normalized vehicle intrusion (m)	1,8
Znormalizowana odkształcenie dynamiczne (m) / Normalized dynamic deflection (m)	1,5
Poziom intensywności zderzenia / Impact severity level	A
Klasa śniegowa / Resistance to snow removal (cl.)	3
Wysokość systemu (m) / System height (m)	0,80
Szerokość systemu (m) / System width (m)	0,27
Rozstaw słupków (m) / Post spacing (m)	4,00
Długość słupków (m) / Post length (m)	1,65
Typ prowadnicy / Profile type	A, B
Testowana długość (m) / Tested length (m)	40
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	-