



SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION

Poziom powstrzymywania / Containment level	H1	H2
Klasa szerokości pracującej / Normalized working width (cl.)	W2	W3
Znormalizowana szerokość pracująca (m) / Normalized working width (m)	0,8	1,0
Klasa wtargnięcia pojazdu / Normalized vehicle intrusion (cl.)	VI2	VI3
Znormalizowana wtargnięcie pojazdu (m) / Normalized vehicle intrusion (m)	0,8	1,0
Znormalizowana odkształcenie dynamiczne (m) / Normalized dynamic deflection (m)	0,7	0,9
Poziom intensywności zderzenia / Impact severity level	A	
Klasa śniegowa / Resistance to snow removal (cl.)	3	
Wysokość systemu (m) / System height (m)	0,75	
Szerokość systemu (m) / System width (m)	0,40	
Rozstaw słupków (m) / Post spacing (m)	1,33	
Długość słupków (m) / Post length (m)	1,65 – 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	324/2022	

