



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION

Poziom powstrzymywanie / Containment level	N2	H1	L1
Klasa szerokości pracującej / Normalized working width (cl.)	W3	W3	W3
Znormalizowana szerokość pracująca (m) / Normalized working width (m)	1,0	1,0	1,0
Klasa wtargnięcia pojazdu / Normalized vehicle intrusion (cl.)	-	VI5	VI5
Znormalizowana wtargnięcie pojazdu (m) / Normalized vehicle intrusion (m)	-	1,7	1,7
Znormalizowana odkształcenie dynamiczne (m) / Normalized dynamic deflection (m)	0,9	0,9	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)	0,22		
Rozstaw słupków (m) / Post spacing (m)	4,00		
Długość słupków (m) / Post length (m)	1,65 - 2,50		
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 przeciwodśnieżeniową / Antiglare protection compatibility	+		
Deklaracja środowiskowa / Environmental Product Declaration	325/2022		