



Legenda:	Element postępnego, łączący mocowanie szyny i podest				
	El TS-4	x 11 szt.	x 2 szt.	x 48 szt.	x 8 szt.
Długość systemu Vertic Airtail	S-8 - S-17	20m	21m	75m	12m
	S-8	x 6 szt.	x 4 szt.	x 20 szt.	x 4 szt.
Szyja asekuracyjna 1m	R Rail	x 2 szt.	x 4 szt.	x 8 szt.	x 4 szt.
	R Rail	x 2 szt.	x 4 szt.	x 8 szt.	x 4 szt.
Łuk wygięty na zamówienie	R Aspect	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.
	R Aspect	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.
Łuk 90°	R A90S2	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.
	R A90S2	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.	x 2 szt.
Element łączący odcinki szyn	Vertic R.ECL	x 8 szt.	x 10 szt.	x 32 szt.	x 2 szt.
	Vertic R.ECL	x 8 szt.	x 10 szt.	x 32 szt.	x 2 szt.
Wejście/wyjście systemu	Vertic R.BE	x 1 szt.	x 3 szt.	x 4 szt.	x 2 szt.
	Vertic R.BE	x 1 szt.	x 3 szt.	x 4 szt.	x 2 szt.
Zakończenie systemu	Vertic R.EXTF	x 1 szt.	x 3 szt.	x 4 szt.	x 2 szt.
	Vertic R.EXTF	x 1 szt.	x 3 szt.	x 4 szt.	x 2 szt.
Element mocujący szynę jeżdżącą do elementów konstrukcyjnych	Vertic R.SUP	x 11 szt.	x 13 szt.	x 48 szt.	x 8 szt.
	Vertic R.SUP	x 11 szt.	x 13 szt.	x 48 szt.	x 8 szt.

System asekuracji w oparciu o projekt oraz elementy firmy TOTEM SAFETY, al. Harcerska 3D, 41-500 Chorzów.

Opracowanie: Tomasz Papata
Zatwierdził: Tomasz Mucha

treść rysunku:
Schemat montażu asekuracji do mycia fasad
poliwęglanowych wewnątrz budynku - pod podestami

nr rysunku:
GP_AS_1B

skala:
1:350 / 1:40