

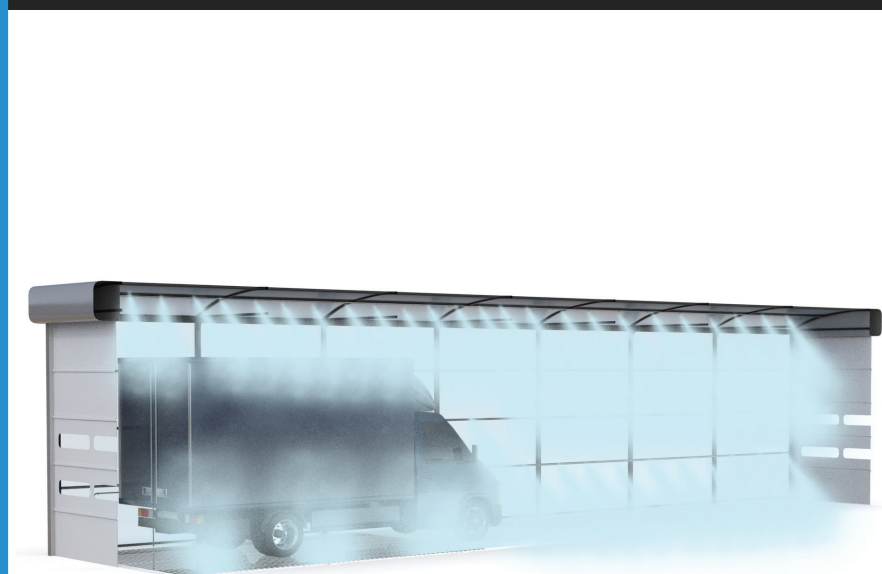
ONTSMETTINGSTUNNEL

- **WATERVERBRUIK:** van 110 l/min tot 250 l/min
- Verbruik chemische oplossing (water + chemicaliën) 80l-160l/spoor
- **ONTSMETTINGSTIJD:** 5 min-10 min/vrachtwagen
- **FRAME :** aluminium met poedercoating
- **ONTSMETTINGSFRAME:** aluminium met poedercoating
- **ZIJWANDEN:** polycarbonaat
- **DAK:** polycarbonaat
- Roestvrij stalen sproeisysteem
- Uitgerust met een 230V of 400V aangedreven pomp
- Automatische chemische verdunning
- 120-160 spuit/mist sproeiers, verschillende types
- **REMOTE CONTROL:** start/stop-functie
- **VOERTUIGDETECTOREN EN AFSTANDBEDIENING:** Automatische start/stop-functie - Voertuigdetectoren en afstandsbedieningen
- Drukknop voor handmatige start
- **GROTE OPSLAG:** De componentenopslag houdt binnen 600l schoon watertank, pompen, chemische containers, controlebord, verdunningssystemen, enz.
- Nachtzicht elementen
- **KLEUR:** op bestelling
- **AFMETING:** 5m x 23m x 4m (of om het even welke grootte)



ONTSMETTINGSTUNNEL

Een automatisch voertuigsproei- en mist ontsmettingsysteem



AUTOMATISCHE CHEMISCHE VERDUNNINGEN BIJ BENADERING

Tip No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	No Tip	
% solution	0,3	0,5	0,8	1	1,3	1,5	1,5	2	2,5	3	5	7	14



In Contact Blijven

info@desinfectie-techniek.nl
www.desinfectie-techniek.nl

+31-161-434-183
+31-653-220-397

Desinfectie Techniek
NL 4854 SC Bavel (Breda)