

VLP is ruim 25 jaar specialist in (automatische) deuren voor een gemakkelijke doorgang zonder stoppen, in wanden en gordijnen voor uiteenlopende sectoren, in verschillende harmonicatunnels en vaste tenten, maar eveneens in dockshelters.



VLP STALEN HARMONICATUNNELS

De inschuifbare harmonicatunnels en vaste tenten van Kopron bieden een oplossing voor die situaties waar een driedimensionale afsluiting nodig is. Met deze tunneltenten ontstaat een dichte cabine, die de verspreiding en toetreding van stof, vocht, geluid, stank en vonken voorkomt. De tunneltenten zijn multifunctioneel inzetbaar, zowel in een gebouw als buiten (stormvast).



VLP STALEN HARMONICATUNNELS



VLP

FLEXIBELE AFSCHEIDINGEN

Industriestraat 55
2671 CT Naaldwijk
Nederland

T +31 (0)174 67 18 18

F +31 (0)174 67 18 11

E vlp@vlp.nl

I www.vlp.nl



Scan deze QR-code
met je smartphone



TOEPASSINGEN

De harmonicatunnels zijn voor verschillende doeleinden te gebruiken. Bijvoorbeeld als werktent, garage (auto, motor), boothuis, containerafdekking, extra opslagruimte, tochtsluis voor of tussen gebouwen, flexibele spuit- of wascabine, bij gebruik van een bovenloopkraan of als quarantaineruimte die voldoet aan de fytosanitaire eisen. Tunnels met een eenzijdig aflopend dak (standaard is een nok in het tunneldak) zijn met de hoge kant tegen een gebouw aan te zetten.

UITVOERINGEN

De harmonicatunnels bestaan uit een frame van stalen bogen die voorzien zijn van pantografen (scharnieren). De bogen zijn aan de buitenkant bespannen met een vlamdovend PVC zeildoek. De tunnel wordt opgespannen door middel van een kettingspansysteem. De overspanning is maximaal 24 meter, de doorrijhoogte minimaal 3,25 meter en maximaal 7,5 meter. De harmonicatunnels zijn voorzien van minimaal één vast deel van ongeveer 1,6 meter om de stabiliteit te vergroten. De tunnels rijden op gelagerde stalen wielen op stormvaste rails. De harmonicatunnels zijn in elke gewenste lengte leverbaar. De ingeschoven lengte is, afhankelijk van het aantal vaste delen, ongeveer 30% van de tunnellengete. Een aluminium uitvoering van de tunnel heeft een kleinere ingeschoven lengte.

De tunnel is ook als vaste tent te leveren. Hierbij zijn de pantografen vervangen door vaste stalen verbindingbalken en ontbreken de wielen uiteraard.

OPTIES

In elk vast deel van de harmonicatunnel zijn motoren te monteren die beide wielparen aandrijven. Met een aandrijfsysteem is het in- en uitschuiven van de tunnel makkelijker te doen, zeker als deze bijvoorbeeld hoog op een muur staat waar moeilijk bij te komen is. De tunnels zijn uit te voeren met verschillende doeksoorten, zoals gaas-, isolerend, vlamwerend, geluidwerend en lichtdicht doek. Bij standaard PVC- en gaasdoek is het mogelijk te kiezen voor glasheldere vensters in dak, zijwanden en gordijnen.

Optioneel is de voor- en achterzijde van de tunnel af te sluiten met een tweedelig schuifgordijn.

