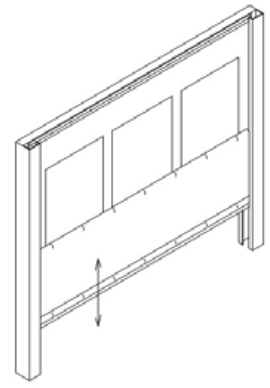


VLP is ruim 25 jaar specialist in (automatische) deuren voor een gemakkelijke doorgang zonder stoppen, in wanden en gordijnen voor uiteenlopende sectoren, in verschillende harmonicatunnels en vaste tenten, maar eveneens in dockshelters.



VLP ROLWANDEN

VLP Rolwanden zijn oprolbare wanden van veelal PVC zeildoek waarmee grote oppervlakten, tot maar liefst 100 m², eenvoudig en in één keer zijn te sluiten of te openen. De ondoorzichtige of met venster uitgevoerde gordijnen zijn te gebruiken als stofafscheiding, tegen tocht of om afdelingen af te scheiden in verband met een kwaliteitssystem. De oprolbare wanden vinden veel toepassing in de industrie, tuinbouw, garagebedrijven en utiliteitsbouw.

Het meest toegepaste model is de VLP Middenrolwand. De in het midden van het doek geplaatste rolbuis rolt in het bovenste doekdeel omhoog en rolt gelijktijdig het onderste doekdeel mee op. Het voordeel is een grotere windvastheid en de rolwand is in de helft van de tijd open of dicht.



VLP ROLWANDEN



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

VLP Rolwanden zijn te gebruiken als flexibele afscherming van ruimten en werkplekken, stellingen en kastwanden of als grote niet-permanente afscheiding tegen koude, tocht, lawaai, rook, slijpsel, vocht, vogels en insecten. Ze beperken het energieverlies. Tevens zijn de werkplekken relatief eenvoudig te vergroten, te verkleinen, anders vorm te geven of te verplaatsen. De ruimtes zijn zo multifunctioneel te gebruiken. VLP Rolwanden worden veelal toegepast in fabrieken, bedrijfshallen, bij bovenloopkranen, in distributiecentra, de automobielsector en in bedrijfskantines als rookafscherming. In tuinbouwkassen en de voedingsmiddelenindustrie wordt de wand veelal als hygiëneafscherming gebruikt.

UITVOERINGEN

Behalve het standaard weefselversterkte zeildoek (vrachtwagen zeildoek) zijn de rolwanden te voorzien van verschillende doeksoorten, zoals gas- of glashelder PVC, isolerend, lichtdicht, antistatisch of brandvertragend doek. Verder is er keuze uit verschillende kleuren en zijn zichtvensters optioneel.

De rolwanden zijn voorzien van een horizontaal geplaatste rolbuis met in één uiteinde een buismotor die langs een geleiderail loopt.

De VLP Middenrolwand is tevens uit te voeren met een plafondgeleiding. Hierbij worden de zijgeleidingen en koven weggelaten en een geleiding van de loopwagen haaks op de rolwand tegen het plafond geplaatst. Het voordeel hiervan is dat in opgerolde toestand de ruimte geheel vrij is. Deze uitvoering kan alleen gebruikt worden in situaties zonder windbelasting.

OPTIES

Optioneel zijn de VLP Middenrolwanden uit te voeren met geleidekoven gecoat in een RAL kleur, met geprint doek of een externe motor om grotere oppervlakten af te kunnen sluiten en spanbanden of windstokken in geval van grotere windbelasting.

Bovendien is het in afwijkende situaties mogelijk om te kiezen voor een VLP Bovenrolwand of een VLP Onderrolwand. De VLP Bovenrolwand heeft links en rechts een lagerblok waarin de rolbuis hangt; het doek rolt daarbij éézijdig af. Bij de VLP Onderrolwand rolt de rolbuis zelf volledig naar beneden af. Net als de VLP Middenrolwand heeft deze standaard een zijgeleiding met koven.

Voor gebruik in sport- en fitnesscentra is de VLP Middenrolwand op de markt onder de naam VLP FleQsWall.