

Geachte heer/mevrouw,

Bedankt voor het downloaden van documentatie van onze MegaPack vouwdeur: de vouwdeur speciaal voor extreem grote openingen en abnormaal zware omstandigheden. In deze begeleidende brief willen wij u kort informeren over de deur. Belangrijker nog: wij willen u hierbij mededelen dat u contact met ons mag opnemen voor een aangepaste specificatie, indien deze niet overeenkomt met uw wensen.

De bijgesloten MegaPack vouwdeur is met name geschikt voor toepassing ten behoeve van grote openingen met hoge windlast. Deze deur word onder andere toegepast op vliegvelden en scheepswerven.

**Let op** dat de bijgevoegde specificatie niet is toegepast op uw project, maar een door ons samengestelde standaard-situatie. Dit type deur heeft een projectmatig te bepalen specificatie nodig, welke bepaald dient te worden op basis van verschillende variabelen. Bijvoorbeeld afmeting, werking, windlast, gebruiksfrequentie, etc. kunnen een enorm effect hebben op de productspecificatie.

**Wij adviseren u dringend om contact met ons op te nemen voor een bestektekst aangepast voor uw project.**

Met vriendelijke groet,

# BMP HIGH SPEED DOORS

Het team

[](https://www.youtube.com/%40bmphighspeeddoorsnl/featured)Op al onze leveringen / diensten zijn de Algemene Verkoop Voorwaarden van toepassing. De Algemene Voorwaarden zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel en op verzoek verkrijgbaar bij ons kantoor

30.62.25 FLEXIBELE VOUWDEUR.

0. FLEXIBELE DEUR.

Fabricaat: BMP HIGH SPEED DOORS.

Type: MegaPack vouwdeur.

Positie: buitendeur.

Openingssnelheid: instelbaar, maximaal 0,3 m/s.

Sluitingssnelheid: instelbaar, maximaal 0,3 m/s..

Dagbreedte (mm): zoals volgt uit bestektekeningen.

Daghoogte (mm): zoals volgt uit bestektekeningen.

Deurblad

-dubbel PVC doek, mat, 900 gram/m2: U = 6.02 W/m2K, in combinatie met horizontale spantconstructie.

Vensters

-geen vensters.

Deurframe

-verzinkt staal;

Geleiders

-verzinkt staal

Oprol-as

-verzinkt staal.

Werking

-automatische opening, elektrisch aangedreven;

-dodemanssluiting, zwaartekracht.

Bediening

-d.m.v. drukknoppen op de schakelkast.

Beveiliging

-dodemansbediend.

Aandrijving

-zelf-remmende motoren in directe aandrijving op de hoofd-as;

Besturing

-schakelkast in gemoffeld staal, IP54;

-relaissturing;

-thermische motorbeveiliging,

-hoofdschakelaar;

-noodstop;

Toebehoren

-bekabeling;

-veiligheidsgordelbanden (gecertificeerde stiksterkte tot 1500kg).

Windbestendigheid

-projectmatig te definiëren