



HIGH
SPEED
DOORS

Thermicroll® Spiral

De geïsoleerde, snelle spiraalroldeur voor
binnen en buiten.

THERMICROLL SPIRAL

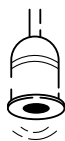


Thermicroll® spiraalroldeuren zijn prijstechnisch zeer competitief en leveren de beste prestaties op het gebied van snelheid, veiligheid en betrouwbaarheid. We leveren zowel dichte thermisch onderbroken deuren, als deuren met een open structuur.

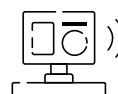
Onze spiraalroldeuren zijn ontworpen voor intensief gebruik en zijn dus uiterst betrouwbaar. Bij standaard preventief onderhoud gaan ze 3.000.000 cycli mee. Daarnaast zijn de deuren veilig, snel en zeer gunstig geprijsd. Ook De lage onderhouds- en bedrijfskosten maken onze Thermicroll® deuren dan ook een duurzame investering.

De flexibele indeling van de spiraal maakt dat de deur vrijwel overal toegepast kan worden. De spiraalroldeur is uitermate geschikt voor toepassing in de buitengevel van bedrijfsgebouwen en parkeergarages.

TOF/Spot



Radar



Maximale
openingssnelheid

2
m/s

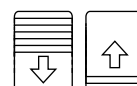
Trekschakelaar



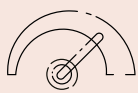
Afstandsbediening



Sluiswerking



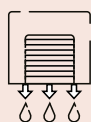
Voordelen



Hoge snelheid
ca. 1.5 m/s



Hoge veiligheid



Afdichtend



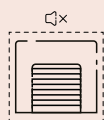
Thermisch
onderbroken



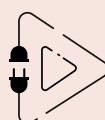
Betrouwbaar
3.000.000 cycli



Windbestendig
170 km/h



Akoestisch
isolierend
22 dB



Plug & Play
eenvoudig te
installeren

Toepassing

- Parkeergarages
- Logistiek
- Industrie
- Retail
- Luchthavens
- Zeehavens
- Generaal gebruik

Deurblad

Standaard: aluminium, 50 mm, thermisch onderbroken. $U = 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Optioneel: aluminium, 80 mm, thermisch onderbroken. $U = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Standaard kleuren van de panelen (bij benadering):

 RAL 9006

Kleuropties (tegen meerprijs)

 RAL 3004

 RAL 5010

 RAL 7016

 RAL 7037

 RAL 9002

 RAL 9005



Cycli (EN 12604)

1.000.000 (getest)

Veiligheid

Standaard: lichtgordijn in de stijlen

Schakelkast

Standaard: verzinkt staal IP54

Optioneel: RVS 304 IP66 of PVC IP65

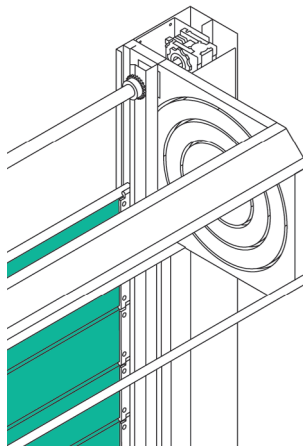
Noodopening

Standaard: handslinger

Optioneel: noodketting bediening

Spiraalgeleiding

De deur is standaard voorzien van speciaal verhard PEHD 500 Polyethyleen geleiding, welke als een spiraal is vormgegeven. Hierdoor wordt de deur opgerold, zonder dat er contact tussen de panelen plaatsvindt. Hierdoor lopen de panelen geen schade op, maar nemen deze ook weinig inbouwruimte in beslag.



Maximale afmetingen

B 6500 mm x **H** 6500 mm

Weerstand wind

< **B** 3000 mm x **H** 3000 mm: klasse 4 ☆☆☆☆

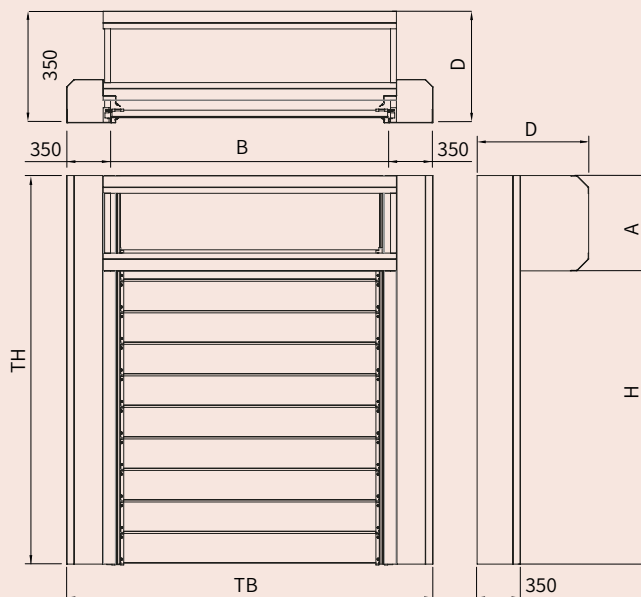
> **B** 3000 mm x **H** 3000 mm: klasse 3 ☆☆☆

Temperatuurbereik

-5°C tot +40°C

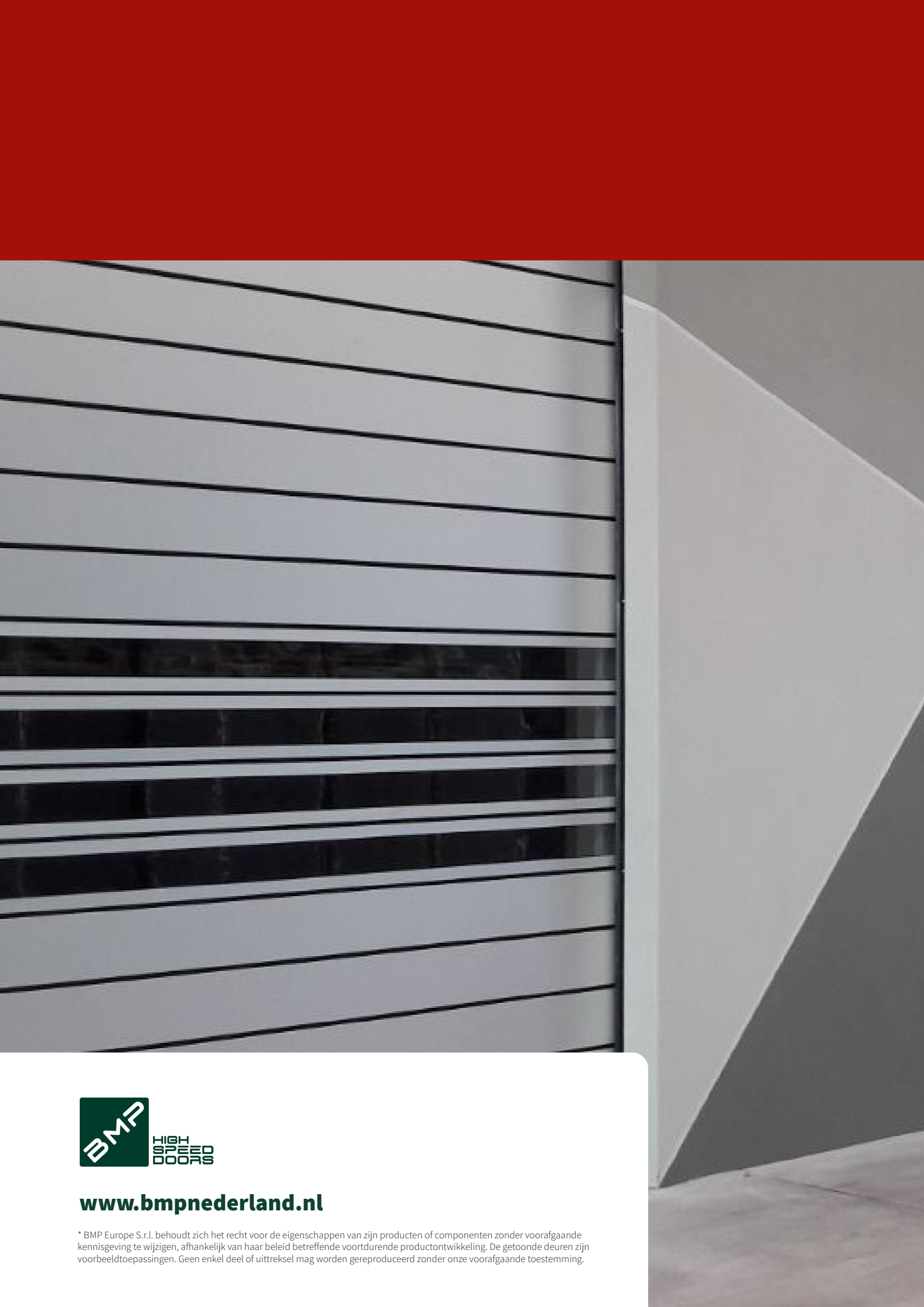
Geschikt voor toepassing in de schil tussen positieve en negatieve temperaturen.

Montagetekening



B = dagbreedte, **H** = daghoogte, **A** = bovenruimte,

D = inbouwdiepte, **TB** = totaalbreedte, **TH** = totaalhoogte



www.bmpnederland.nl

* BMP Europe S.r.l. behoudt zich het recht voor de eigenschappen van zijn producten of componenten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, afhankelijk van haar beleid betreffende voortdurende productontwikkeling. De getoonde deuren zijn voorbeeldtoepassingen. Geen enkel deel of uittreksel mag worden gereproduceerd zonder onze voorafgaande toestemming.