

ThermicRoll® SPIRAL

De geïsoleerde, snelle spiraalroldeur
voor binnen en buiten.



HIGH
SPEED
DOORS

ThermicRoll® SPIRAL

ThermicRoll® **SPIRAL** roldeuren 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® **SPIRAL** deuren een duurzame investering.

De aan te passen vorm 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.

VOORDELEN EN MOGELIJKHEDEN



SUPERSNEL

- Energiebesparend
- Soepele verkeersstroom



BETROUWBAAR

- Minimale stilstand
- Minimaal onderhoud



UITSTEKENDE AFDICHTING

- Vermindert tocht
- Eenvoudig te reinigen



VEILIG

- Hoge windbestendigheid

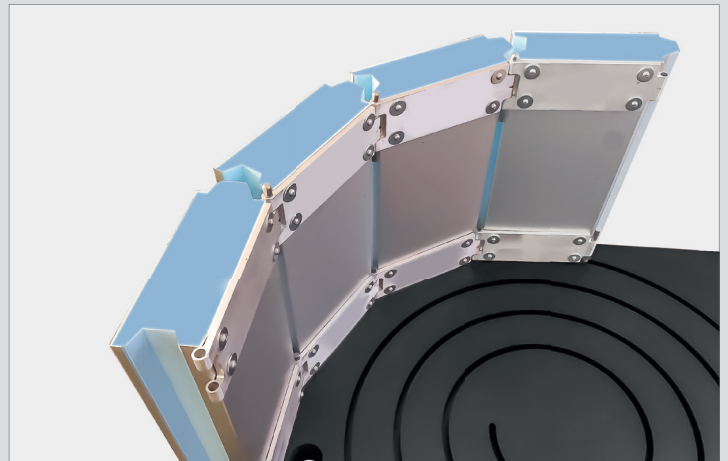


STRAK DESIGN

- Aluminium afwerking
- In RAL kleuren te personaliseren
- Stil

SPIRAALGELEIDING

De deur is standaard voorzien van speciale PEHD 500 Polyethyleen geleidingen, 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.



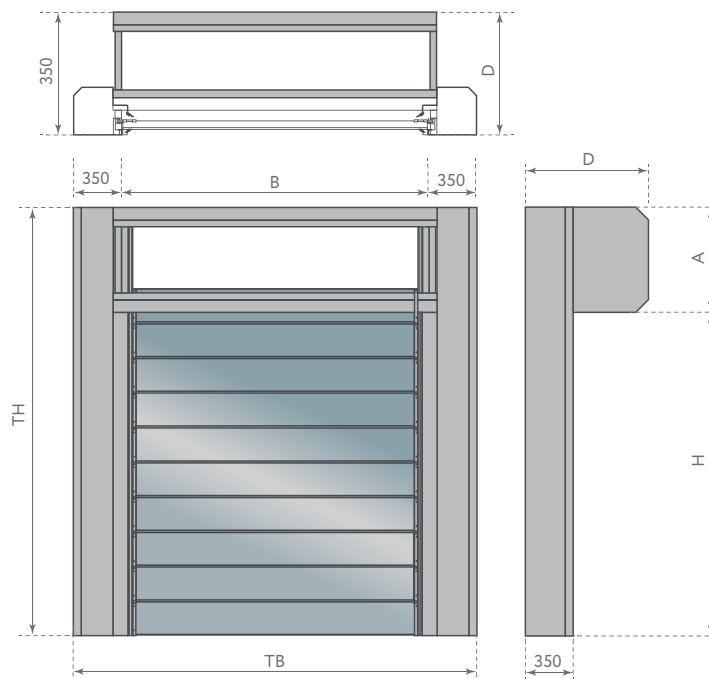
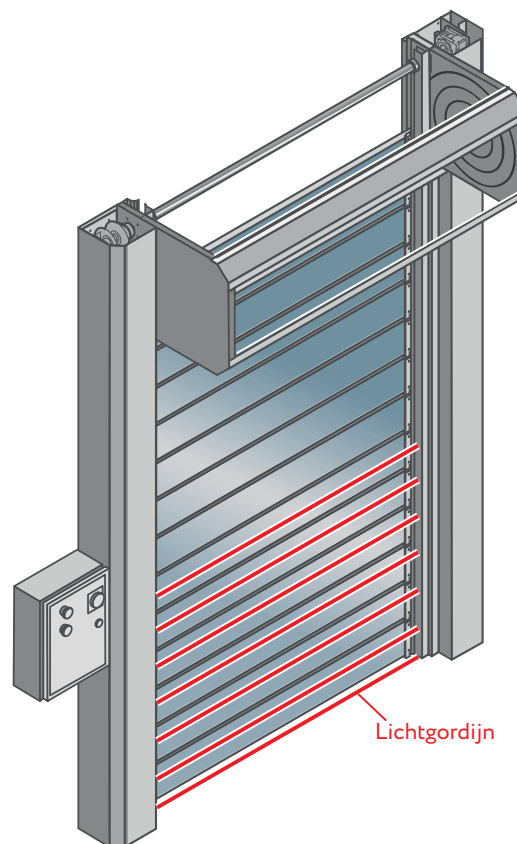
Scan deze QR code voor het bekijken van een video van de ThermicRoll SPIRAL.



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|----------------------|--|
| TOEPASSING | Binnen en buiten |
| MAXIMALE AFMETINGEN | B 6500 mm x H 6500 mm |
| SNELHEID | Max. openingssnelheid: tot 1,5 m/s sluitsnelheid: tot 0,5 m/s |
| THERMISCHE GELEIDING | $\sim U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| AKOESTISCH ISOLEREND | 22 dB |
| WIND WEERSTAND | < B 3000 mm x H 3000 mm klasse 4 > B 3000 mm x H 3000 mm klasse 3 |
| FRAME | STANDAARD - Verzinkt |
| | OPTIONEEL - Gecoat |
| DEURBLAD 50MM | STANDAARD GEÏSOLEERD - Gecoat aluminium RAL 9006 |
| | OPTIONEEL GEÏSOLEERD - Gecoat aluminium in een RAL-kleur - Gecoat RVS RAL 9006 - Gecoat RVS in een RAL-kleur |
| SPIRAAL GELEIDERS | Gepatenteerd polyethyleen met hoge dichtheid PEHD 500 |
| AFDEKKAP | STANDAARD - (verplicht) dagmaat H < 2500 mm |
| | OPTIONEEL Dagmaat H > 2500 mm - Verzinkt - Gecoat |
| SCHAKELKAST | Frequentieregelaar 50/60 Hz met absoluut encoder |
| | Voeding 3-fase, 400V |
| REDUCTIEMOTOR | Gemotoriseerd A-synchroon met 110V elektrische rem voor intensief gebruik |
| NOODOPENING | STANDAARD - Noodbedieningsketting |
| BEVEILIGING | Lichtgordijn |
| CYCLI (EN 12604) | 3.000.000 (getest) met periodiek onderhoud |

INBOUWGEGEVENS



B = dagbreedte, H = daghoogte, A = bovenruimte,
D = inbouwdiepte, TB = totaalbreedte, TH = totaalhoogte

OPTIONELE ACCESSOIRES

RADAR



TOF/SPOT
RADAR
voor binnen-
gebruik



FALCON
RADAR
met instelbare
bewegingssensor



CONDOR RADAR
met stilstand detectie

OPTISCHE SIGNALERING



GROEN
VERKEERS-
LICHT



ROOD
VERKEERS-
LICHT

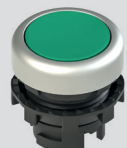


LED
WAARSCHU-
WINGSLAMP
met afteller

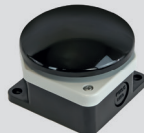


LED
DOORGANGS-
BEVEILIGING

DRUKKNOPPEN



GROENE
STARTKNOP
inbouw
en opbouw



SLAGKNOP
IP65



NOOD-
STOP
inbouw
en opbouw

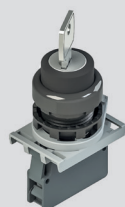


LED
DRUKKNOP

DIVERSEN



WINDMETER



SLEUTEL-
SCHAKELAAR



AFSTANDS-
BEDIENING



TREK-
SCHAKELAAR



ONTVANGER
VOOR LUS-
DETECTOR
(exclusief
inductielus)



B-PROTECT
AANRIJDPAAL



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.



HIGH
SPEED
DOORS

Homburg 17b
4153 BS Beesd (Nederland)
Tel: +31 85 130 3981
info@bmpdoors.nl
www.bmpdoors.nl



Italia