

ThermicRoll® LOW HEADROOM

De geïsoleerde, snelle spiraalroldeur voor binnen en buiten,
waar bovenruimte beperkt is.



HIGH
SPEED
DOORS

ThermicRoll® LOW HEADROOM

ThermicRoll® LOW HEADROOM spiraalroldeuren leveren de beste prestaties op het gebied van snelheid, veiligheid en betrouwbaarheid. We leveren zowel geïsoleerde deuren, als deuren met een luchtdoorlatende structuur. Met de **ThermicRoll® LOW HEADROOM** kies je bovendien voor een deur die weinig inbouwhoogte nodig heeft.

Onze spiraalroldeuren zijn ontworpen voor intensief gebruik en zijn dus uiterst betrouwbaar. Bij standaard preventief onderhoud gaan ze 1.000.000 cycli mee. Daarnaast zijn de deuren veilig, snel en gunstig geprijsd. Ook de lage onderhouds- en bedrijfskosten maken onze **ThermicRoll® LOW HEADROOM** 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

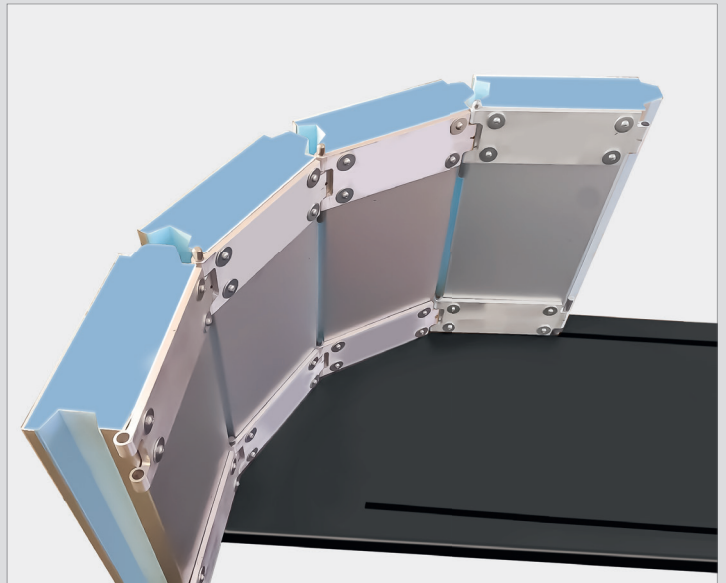


COMPACT DESIGN

- Aluminium afwerking
- In RAL kleuren te personaliseren
- Beperkte bovenruimte

LAGE INBOUWHOOGTE

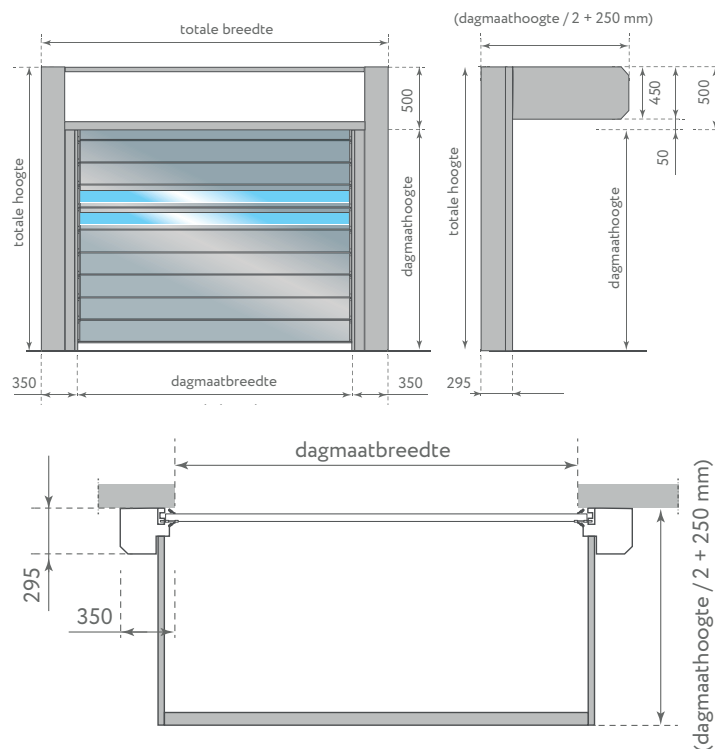
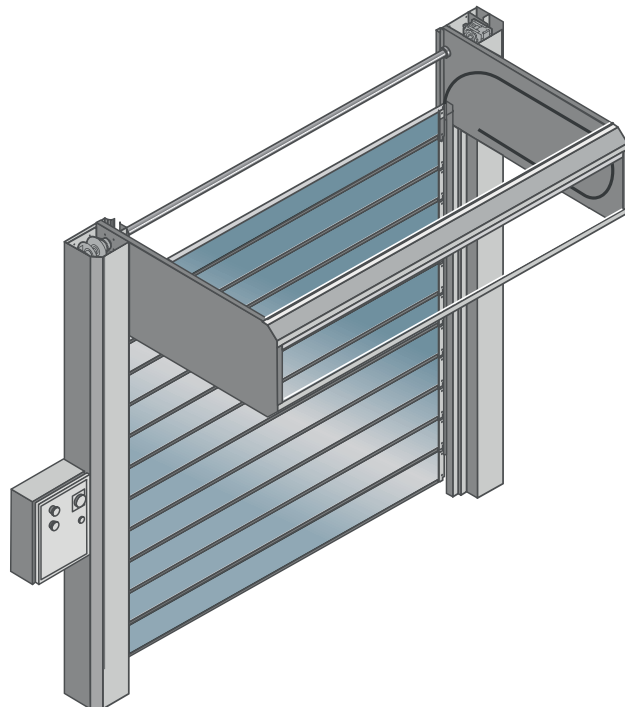
De ThermicRoll LOW HEADROOM is standaard voorzien van speciale PEHD 500 Polyethyleen geleidingen, welke als een spiraal is vormgegeven. Hierdoor wordt de deur opgerold, zonder dat er contact tussen de panelen plaatsvindt. Hierdoor lopen de panelen geen schade op, maar nemen deze ook weinig inbouwruimte in beslag. In deze speciale uitvoering is de bovenruimte beperkt tot 500 mm.



TECHNISCHE GEGEVENS

TOEPASSING	Binnen en buiten
MAXIMALE AFMETINGEN	B 6000 mm x H 2700 mm
SNELHEID	Max. openingssnelheid: tot 0,8 m/s sluitsnelheid: tot 0,3 m/s
THERMISCHE GELEIDING	$\sim U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
AKOESTISCH ISOLEREND	22 dB
WIND WEERSTAND (EN 12424)	< B 4600 x H 2700 mm klasse 3 > B 4600 x H 2700 mm klasse 2
FRAME	STANDAARD - Verzinkt
	OPTIONEEL - Gecoat - RVS 304/316
DEURBLAD 50MM	STANDAARD GEÏSOLEERD - Geannodiseerd aluminium
	OPTIONEEL GEÏSOLEERD - Gecoat aluminium in een RAL-kleur - RVS 304 - Gecoat RVS in een RAL-kleur
SPIRAAL GELEIDERS	Gepatenteerd polyethyleen met hoge dichtheid PEHD 500
AFDEKKAP	STANDAARD - (verplicht) dagmaathoogte < 2500 mm
	OPTIONEEL Dagmaathoogte > 2500 mm - Verzinkt - Gecoat - RVS 304/316
SCHAKELKAST	Frequentieregelaar 50/60 Hz met absoluut encoder
	Voeding 3-fase, 400V
	Start/Stop knop
	Sluisfunctie automatisch/handbediend Personendoorgang (instelbare hoogte)
NOODOPENING	STANDAARD - Noodbedieningsketting
BEVEILIGING	Lichtgordijn
CYCLI (EN 12604)	1.000.000 (getest) met periodiek onderhoud

INBOUWGEGEVENS



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

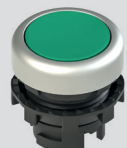


LED
WAARSCHU-
WINGSLAMP
met afteller

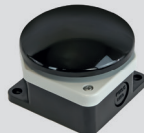


LED
DOORGANGS-
BEVEILIGING

DRUKKNOPPEN



GROENE
STARTKNOP
inbouw
en opbouw



SLAGKNOP
IP65



NOOD-
STOP
inbouw
en opbouw

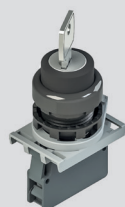


LED
DRUKKNOP

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