



**BTS 80
F/EMB/
FLB/BSR**

Vloerveer

Vloerveersysteem voor 1- en 2-vleugelige deuren

Het vloerveersysteem BTS 80 beantwoordt aan alle praktische comfort- en veiligheidswensen, is visueel nauwelijks aanwezig en is geschikt voor deuren tot 300 kg.

Het vloerveersysteem is nagenoeg onzichtbaar in de vloer aangebracht. Met zijn drie productvarianten BTS 80 F (vloerveer voor brand- en rookwerende deuren), BTS 80 EMB (met elektrohydraulische vastzetting), BTS 80 FLB (met vrijloopfunctie) en het brede toebehorenprogramma biedt het vloerveersysteem BTS 80 alle mogelijkheden voor een ongecompliceerde aanpassing aan de meest uiteenlopende deurconstructies en -functies. In combinatie met de sluitvolgorderegelaar BSR is ook toepassing op 2-vleugelige deuren geen enkel probleem.



Inhoud

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|----|
| BTS 80 F/EMB/FLB/BSR | Eigenschappen en functies | 4 |
| BSR | Sluitvolgorderegelaar | 6 |
| BTS 80 System | Toebehoren | 8 |
| | Leveringspakket en toebehoren | 9 |
| | Bestekomschrijving | 10 |

Vele verschillende functies, Onzichtbare inbouw, Gegarandeerde kwaliteit

dormakaba vloerveren zorgen dankzij hun onzichtbare montage in de vloer voor een perfect evenwicht tussen individuele inrichtingsvrijheid en maximale betrouwbaarheid. Deze vloerveren beantwoorden niet alleen aan de eisen ten aanzien van brandpreventie maar bieden bovendien obstakelvrij toegangscomfort en tal van speciale functies, zoals elektrohydraulische vastzetting en vrijloop. Jarenlange expertise en gecertificeerde fabricage conform ISO 9001 waarborgen een betrouwbare en hoge kwaliteit.

De voordelen – op een rijtje ...

.... voor de handel

- Compleet aanbod voor elk doel.
- Probleemloze toepassing.
- Overzichtelijke magazijnvoorraad dankzij universele bruikbaarheid van toebehoren
- voor dormakaba BTS.

... voor de monteur

- Probleemloze vervulling van individuele eisen.
- Eenvoudige aanpassing, ook bij montage achteraf, aan bijzondere bouwkundige situaties dankzij de uitwisselbare steekas.
- Voor zware deuren – tot een gewicht van 300 kg.

... voor de architect

- Onzichtbare inbouw.
- Praktijkgerichte oplossingen.
- Beproefde robuuste constructie voor deuren met een gewicht tot 300 kg.
- Alle types beproefd en goed bevonden c.q. toegelaten door het keuringsinstituut IfBt – Berlijn.

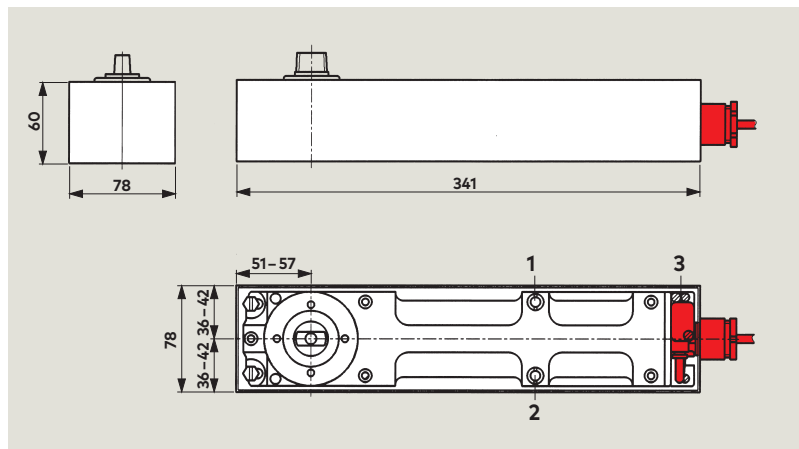
... voor de gebruiker

- Ongevoelig voor temperatuurwisselingen, met als gevolg onveranderlijke sluitbewegingen.
- Relatief weinig kracht nodig voor het openen van de deur dankzij de hoge mechanische effectiviteit.
- Optimale veiligheid.

| Gegevens en eigenschappen | BTS 80 F | BTS 80 EMB | BTS 80 FLB |
|--|--|----------------------|----------------------|
| Sluitkracht Algemene deuren | ≤ 1100 mm ≤ 1250 mm ≤ 1400 mm | EN 4 EN 5 EN 6 | EN 4 EN 5 EN 6 |
| Sluitkracht Brandwerende deuren | ≤ 1100 mm ≤ 1250 mm ≤ 1400 mm | EN 4 EN 5 EN 6 | EN 4 EN 5 EN 6 |
| Uitvoering | DIN-L DIN-R pendeldeuren ¹⁾ | ● ● ● | ● ● – |
| Sluitsnelheid middels ventiel traploos instelbaar | | ● ● | ● |
| Eindslag middels ventiel traploos instelbaar | | ● ● | – |
| Openingsbuffer, mechanisch | ● | ● | – |
| Sluitvertraging | – | – | – |
| Vastzetinrichting, elektrohydraulisch, vastzetpunt traploos 75–180° | – | ● | – |
| Vrijloop 0–180° | – | – | ● |
| Gewicht in kg | 7,1 | 7,7 | 7,7 |
| Afmetingen in mm | lengte breedte hoogte | 341 78 60 | 341 78 60 |
| Vermogensopname in W | – | 2,3 | 2,3 |
| Spanning in VDC ± 15%, gestabiliseerd, restimpuls max. 30% | – | 24 | 24 |
| Inschakelduur (ED) in % | – | 100 | 100 |
| Deurdrunger getest conform EN 1154 | ● | ● | ● |
| Vastzetinrichting getest conform EN 1155 | – | ● | ● |
| CE-aanduiding voor bouwproducten | ● | ● | ● |

● ja – nee

¹⁾ Let op: uitvoering pendeldeuren max. openingshoek ca. 175 graden.



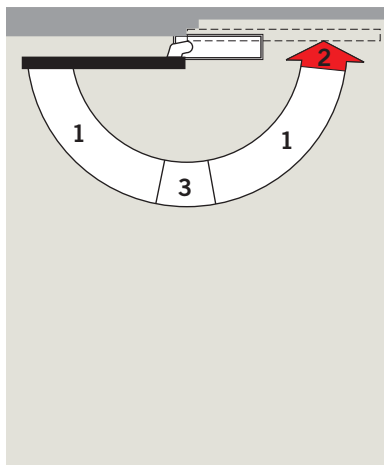
1 Ventiel voor sluitsnelheid

2 Ventiel voor eindslag
(niet bij BTS 80 FLB)

3 Aansluitstekker met
kabel voor stroomvoor-
ziening EMB en FLB

BTS 80 F

Vloerveer



- 1** Volledig gecontroleerde sluitwerkning met instelbare snelheid
- 2** Instelbare eindslag
- 3** Mechanische openingsdemping

Voorbeeld DIN-linkse deur (DIN-rechts: spiegelbeeldig)

Toepassing bij brandwerende deuren

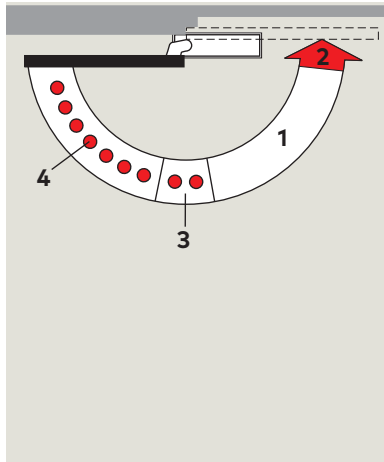
De BTS 80 F mag gebruikt worden voor brand- en rookwerende deuren. De constructie van de deuren moet geschikt zijn voor toepassing van vloerveren (draaipunts voorstand 36 mm). Bij toepassing van vloerveren in combinatie met officieel toegelaten brandwerende deuren dienen de bepalingen in de desbetreffende toelating te worden opgevolgd.

F Geschiktheidsattest

De BTS 80 F is beproefd en goed bevonden door het Staatlichen Materialprüfungsamt (MPA) Nordrhein-Westfalen te Dortmund.

BTS 80 EMB

Vloerveer met elektromagnetische vastzetinrichting



- 1** Volledig gecontroleerde sluitwerkning met instelbare snelheid
- 2** Instelbare eindslag
- 3** Mechanische openingsdemping
- 4** Vaststelbereik (terugvering ca. 3°)

Voorbeeld DIN-linkse deur (DIN-rechts: spiegelbeeldig)

Toepassing bij brandwerende deuren

De BTS 80 EMB mag gebruikt worden voor brand- en rookwerende deuren. De constructie van de deuren moet geschikt zijn voor toepassing van vloerveren (draaipunts voorstand 36 mm). Bij toepassing van vloerveren in combinatie met officieel toegelaten brandwerende deuren dienen de bepalingen in de desbetreffende toelating te worden opgevolgd.

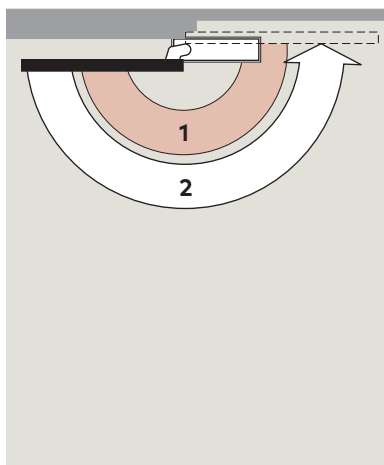
F Geschiktheidsattest

Voor de BTS 80 EMB bestaan in verbinding met alle bekende rookmeldsystemen officiële toelatingen van het „Institut für Bautechnik“ in Berlijn.

BTS 80 FLB

Vloerveer met vrijloopfunctie

(elektromagnetisch-hydraulische veerblokking)



- 1** Vrijloopgebied
- 2** Volledig gecontroleerde sluitwerkning na aanspreken rookmeld-installatie en/of spanningsonderbreking

Voorbeeld DIN-linkse deur (DIN-rechts: spiegelbeeldig)

Toepassing bij brandwerende deuren

De BTS 80 FLB mag gebruikt worden voor brand- en rookwerende deuren. De constructie van de deuren moet geschikt zijn voor toepassing van vloerveren (draaipunts voorstand 36 mm). Bij toepassing van vloerveren in combinatie met officieel toegelaten brandwerende deuren dienen de bepalingen in de desbetreffende toelating te worden opgevolgd.

F Geschiktheidsattest

Voor de BTS 80 FLB bestaan in verbinding met alle bekende rookmeldsystemen officiële toelatingen van het „Institut für Bautechnik“ in Berlijn.

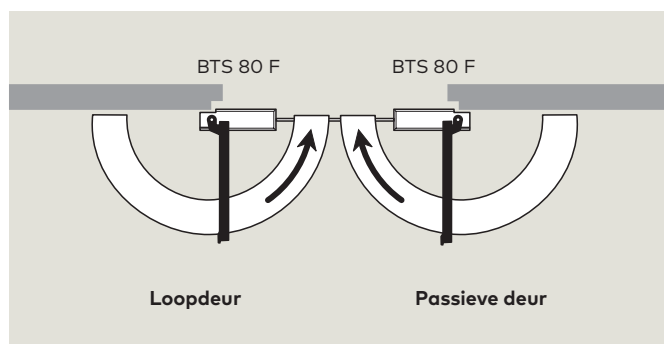
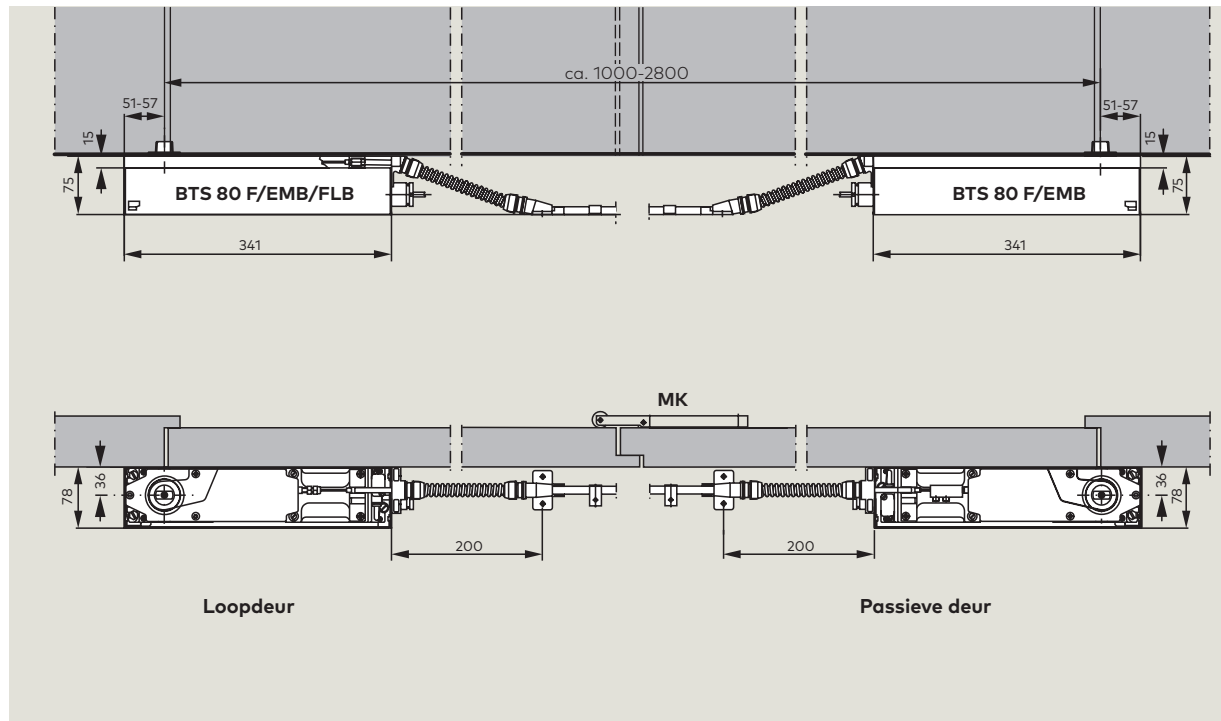
BSR

Sluitvolgorderegelaar

De sluitvolgorderegelaar BSR zorgt ervoor, dat bij 2-vleugelige aanslagdeuren op vloerveren, de loopdeur nooit eerder dan de passieve deur kan sluiten. Bij deuren met paniekssluitingen moet de passieve deur van een meenemer zijn voorzien.

F Geschiktheidsattest

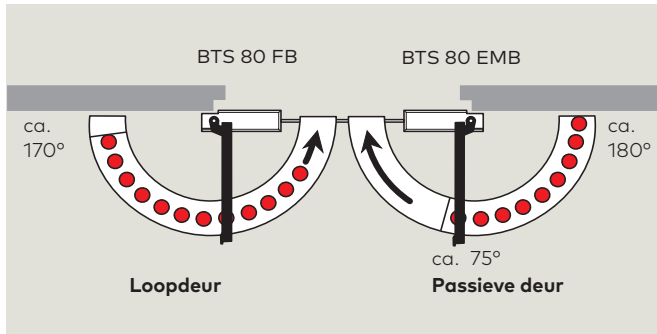
De BSR is door het Staatliches Materialprüfungsamt (Overheidskeuringsdienst) Dortmund voor gebruik op 2-vleugelige aanslagdeuren goedgekeurd.
Een geschiktheidsattest voor toepassing op de desbetreffende brand- en rookwerende deur is vereist.



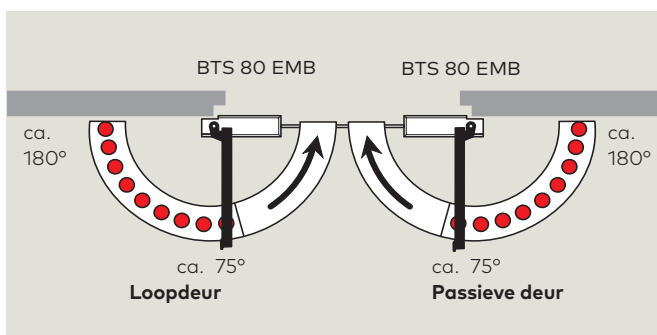
BSR

De sluitvolgorderegelaar BSR werkt onafhankelijk van het hydraulisch systeem van de daarmee gecombineerde dormakaba vloerveren en bestaat uit een mechanisme voor de loopdeur dat via een 'Bowdenkabel' met dat voor de passieve deur is verbonden.

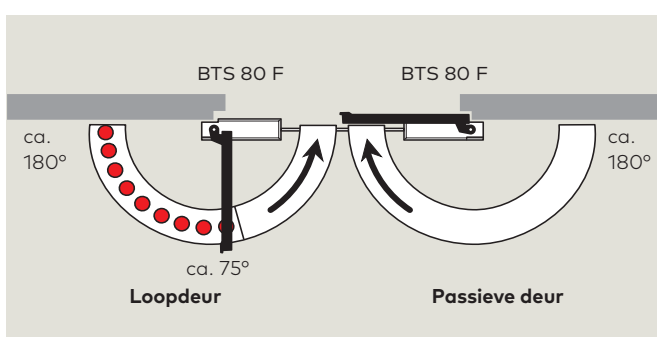
De sluitvolgorderegelaar BSR is geschikt voor zowel DIN linkse als DIN rechtse loopdeuren en kan worden gecombineerd met de dormakaba vloerveer varianten BTS 80 F/EMB/FLB.

**BSR EMB 1**

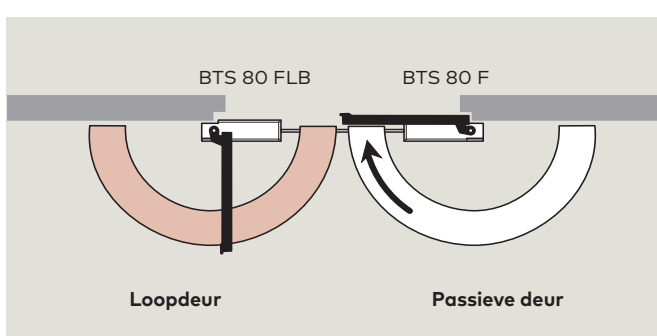
Met deze sluitvolgorderegelaar kunnen beide deuren in geopende stand worden vastgezet, met behulp van slechts één vastzetinrichting onder – of achter de passieve deur. Het vastzetpunt van de passieve deur ligt tussen ca. 75° en 180° (terugvering ca. 3°). De loopdeur kan via de sluitvolgorderegelaar indien gewenst in een hoek tot ca. 170° worden vastgezet.

**BSR EMB 2**

Met deze sluitvolgorderegelaar kan de loopdeur onafhankelijk van de passieve deur worden vastgezet. De vastzetpunten voor beide deurvleugels liggen tussen ca. 75° en 180° (terugvering ca. 3°).

**BSR EMB 1 G**

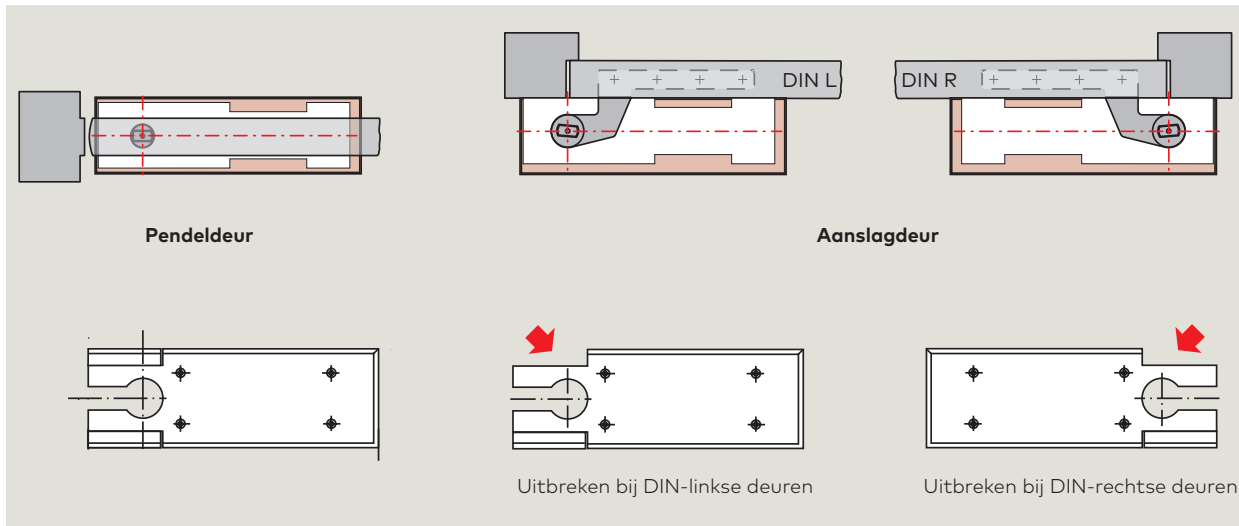
Deze sluitvolgorderegelaar biedt de mogelijkheid om de loopdeur in geopende stand vast te zetten, terwijl de passieve deur gesloten kan blijven. De passieve deur is niet zelfstandig vastzetbaar.
Het vastzetpunt ligt tussen ca. 75° en 180° (terugvering ca. 3°).

**BSR FLB 1 G**

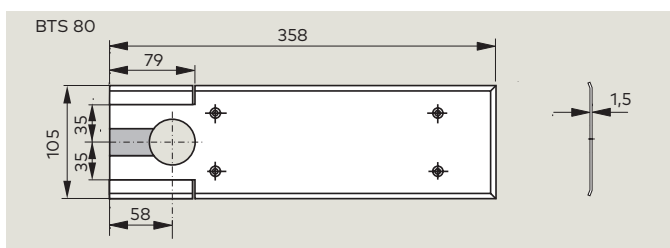
Dankzij de vrijloopfunctie is, met deze sluitvolgorderegelaar, de loopdeur zonder enige weerstand beweegbaar zolang de passieve deur gesloten is.

Bij geopende passieve deur kan de loopdeur echter niet gesloten worden.

Toepassing en montage



Toebehoren



Universele dekplaat

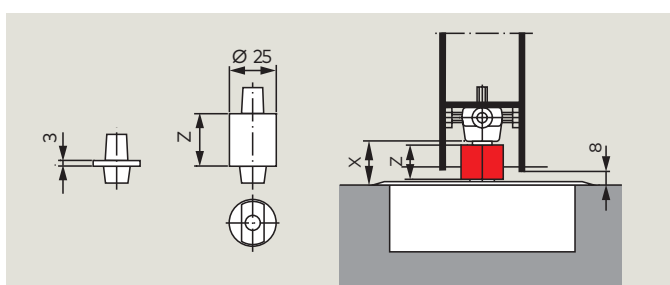
Door uitbreken van een van de twee neutrkanten kan de universele dekplaat voor DIN-linkse en DIN-rechtse deuren worden gebruikt. Bij dubbelwerkende deuren wordt de plaat in leertoestand gemonteerd. De universele dekplaat is naar keuze leverbaar in roestvaststaal of in mat geborsteld messing (materiaaldikte 1,5 mm).



Dekplaat BSR

De dekplaten voor de BSR zijn links en rechts verschillend.

De dekplaten zijn naar keuze beschikbaar in RVS of messing, mat geborsteld, (materiaaldikte 1,5 mm).



Bepaling van de noodzakelijke asverlenging:
deurhoogte **x** – 8 mm (vloerspeling)
Ter controle: **Z** – 3 mm = asverlenging.

Vulmassa dormakaba 2300

Voor het opvullen van de holle ruimten tussen de veer en de cementkast, om binnendringen van water te verhinderen (noodzakelijk bij schrob- of dweilbare vloeren).

Toepassingen en montage, onder- en bovenspeunen

Zie technische documentatie "Toebehoren voor vloerveren dormakaba BTS".

Standaard levering en toebehoren

| Vloerver BTS 80 F/EMB/FLB Inclusief cementkast, zonder steekas | | | Steekassen | | | | | | | | | | | | Vulmassa 2300 | | |
|--|---|----------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Verlenging in mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Standard | 5 | 7,5 | 10 | 12,5 | 15 | 20 | 25 | 28 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | |
| | | | | 45200401 | 45200402 | 45200403 | 45200404 | 45200419 | 45200405 | 45200406 | 45200407 | 45200414 | 45200408 | 45200409 | 45200410 | 45200411 | 45200412 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 45090086 | |
| BTS 80 F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EN 4 | DIN Links DIN Rechts Pendeldeuren | 80220101 80220201 80220001 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| EN 5 | DIN Links DIN Rechts Pendeldeuren | 80210101 80210201 80210001 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| EN 6 | DIN Links DIN Rechts Pendeldeuren | 80230101 80230201 80230001 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| BTS 80 EMB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EN 4 | DIN Links DIN Rechts Pendeldeuren | 82224101 82224201 82224001 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| EN 5 | DIN Links DIN Rechts Pendeldeuren | 82214101 82214201 82214001 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| EN 6 | DIN Links DIN Rechts Pendeldeuren | 82234101 82234201 82234001 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| BTS 80 FLB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EN 4 | DIN Links DIN Rechts | 82124101 82124201 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| EN 5 | DIN Links DIN Rechts | 82114101 82114201 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| EN 6 | DIN Links DIN Rechts | 82134101 82134201 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | |
| Universele dekplaat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roestvaststaal | | 46700000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messing, mat geborsteld | | 46700100 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sluitvolgorderegelaar BSR | | Vloerveren | | | Steekassen | | | Dekplaten | | |
|---------------------------|----------|-------------|---------------|---------------|------------|----------|----------|-----------|----|--|
| | | | | | | | | | | |
| Variante | 45700900 | BTS 80 F | BTS 80 EMB | BTS 80 FLB | 45200470 | 45200471 | 45200477 | 5 | 25 | |
| BSR | 1x | 2x | | | | | | | | |
| BSR-EMB 1 | 1x | 1x | 1x | | | | | | | |
| BSR-EMB 2 | 1x | | 2x | | | | | | | |
| BSR-EMB 1G | 1x | 1x | 1x | | | | | | | |
| BSR-FLB1G | 1x | 1x | | 1x | | | | | | |

△ Toebehoren

Bestekomschrijving

BTS 80 F

Vloerveer conform EN 1154, met CE-markering, met hydraulisch volledig gecontroleerde sluitwerkning vanaf 180° bij DIN-L/R deuren. Bij pendelversie, sluitwerkning vanaf 175°. Instelbare eindslag en openingsbuffer; inclusief cementkast.

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Uitvoering

- DIN-links
- DIN-rechts
- Pendeldeuren

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
 - roestvaststaal
 - messing, mat geborsteld
- Steekas
 - Standaard
 - ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 F

BTS 80 EMB

Vloerveer conform EN 1154, met CE-markering, met elektrohydraulische vastzetinrichting en geïntegreerde drukcompensatie voor constante, traploze, van temperatuurschommelingen ongevoelige vastzetting tussen 75° en 180° deuropening. De max. openingshoek bij DIN-L/R deuren is 180°. Bij pendeldeuren is dit 175°. Terugvering ca. 3°. Met instelbare, hydraulisch volledig gecontroleerde sluitsnelheid, instelbare eindaanslag en openingsbuffer, inclusief cementkast.

Bedrijfsspanning: 24 Volt-DC ± 15 %, gestabiliseerd, max. rimpel 30 %. Opgenomen vermogen: 2,3 Watt

Officieel toegelaten door het IfBt-Berlijn voor gebruik in vastzetinrichtingen.

Functiecontrole bij oplevering is verplicht.

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Uitvoering

- DIN-links
- DIN-rechts
- Pendeldeuren

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
 - roestvaststaal
 - messing, mat geborsteld
- Steekas
 - Standaard
 - ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 EMB

BTS 80 FLB

Vloerveer conform EN 1154, met CE-markering, met vrijloop, elektrohydraulische vrijloopfunctie tussen 0° en 180° deurhoek. Sluitwerkning (spanningsloos) vanaf 180°, openingsbuffer (spanningsloos).

Bedrijfsspanning: 24 Volt-DC ± 15 %, gestabiliseerd, max. rimpel 30 %. Opgenomen vermogen: 2,3 Watt

Officieel toegelaten door het IfBt-Berlijn voor gebruik in vastzetinrichtingen.

Functiecontrole bij oplevering is verplicht.

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Uitvoering

- DIN-links
- DIN-rechts
- Pendeldeuren

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
 - roestvaststaal
 - messing, mat geborsteld
- Steekas
 - Standaard
 - ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 FLB

BTS 80 BSR

Vloerveren conform EN 1154, voorzien van CE-markering, met volledig hydraulisch gecontroleerde sluitwerkning vanaf 180°, instelbare eindslag, openingsdemping, en onafhankelijk van het hydraulische systeem van de vloerveren werkende sluitvolgorderegeling, gekeurd conform EN 1158, bestaande uit een mechanisme voor de loopdeur en de passieve deur, met elkaar verbonden via een Bowdenkabel. Levering inclusief cementkast, geschikt voor DIN-linkse en DIN-rechtse loopdeuren.

Officieel toegelaten door het IfBt-Berlijn voor gebruik in vastzetinrichtingen.

Functiecontrole bij oplevering is verplicht.

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Uitvoering

- DIN-links
- DIN-rechts
- Pendeldeuren

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
 - roestvaststaal
 - messing, mat geborsteld
- Steekas
 - Standaard
 - ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 BSR

BTS 80 BSR-EMB 1

Vloerveren conform EN 1154, voorzien van **C E**-markering, met elektrohydraulische vastzetinrichting conform EN 1155 voor de passieve deur met geïntegreerde drukcompensatie voor constante, traploze en van temperatuurverschillen onafhankelijke vastzetting in een openingshoek tussen 75° en 180°. Met instelbare, volledig hydraulisch gecontroleerde sluitsnelheid, instelbare eindslag, openingsdemping en onafhankelijk van het hydraulische systeem van de vloerveren werkende sluitvolgorderegeling, gekeurd conform EN 1158, bestaande uit een mechanisme voor loopdeur en voor de passieve deur, met elkaar verbonden via een Bowdenkabel. Levering inclusief cementkast, geschikt voor DIN-linkse en DIN-rechtse loopdeuren.

Bedrijfsspanning: 24 V DC

Stroomopname: 2,3 W

Officieel toegelaten door het IfBt-Berlijn voor gebruik in vastzetinrichtingen. Functiecontrole bij oplevering is verplicht.

BTS 80 BSR-EMB 2

Vloerveren conform EN 1154, voorzien van **C E**-markering, met elektrohydraulische vastzetinrichting conform EN 1155 voor zowel de passieve deur als de loopdeur en geïntegreerde drukcompensatie voor constante, traploze en van temperatuurverschillen onafhankelijke vastzetting in een openingshoek tussen 75° en 180°. Met instelbare, volledig hydraulisch gecontroleerde sluitsnelheid, instelbare eindslag, openingsdemping en onafhankelijk van het hydraulische systeem van de vloerveren werkende sluitvolgorderegeling, gekeurd conform EN 1158, bestaande uit een mechanisme voor loopdeur en voor de passieve deur, met elkaar verbonden via een Bowdenkabel. Levering inclusief cementkast, geschikt voor DIN-linkse en DIN-rechtse loopdeuren.

Bedrijfsspanning: 24 V DC

Stroomopname: 4,6 W

Officieel toegelaten door het IfBt-Berlijn voor gebruik in vastzetinrichtingen. Functiecontrole bij oplevering is verplicht.

BTS 80 BSR-EMB 1G

Vloerveren conform EN 1154, voorzien van **C E**-markering, met elektrohydraulische vastzetinrichting conform EN 1155 in de vloerveer onder de loop deur en geïntegreerde drukcompensatie voor constante, traploze en van temperatuurverschillen onafhankelijke vastzetting in een deuropningshoek tussen 75° en 180°. Met instelbare, volledig hydraulisch gecontroleerde sluitsnelheid, instelbare eindslag, openingsdemping en onafhankelijk van het hydraulische systeem van de vloerveren werkende sluitvolgorderegeling, gekeurd conform EN 1158, bestaande uit een mechanisme voor loopdeur en voor de passieve deur, met elkaar verbonden via een Bowdenkabel. Levering inclusief cementkast, geschikt voor DIN-linkse en DIN-rechtse loopdeuren.

Bedrijfsspanning: 24 V DC

Stroomopname: 2,3 W

Officieel toegelaten door het IfBt-Berlijn voor gebruik in vastzetinrichtingen. Functiecontrole bij oplevering is verplicht.

BTS 80 BSR-FLB 1G

Vloerveren conform EN 1154, voorzien van **C E**-markering, met elektrohydraulische vrijloopfunctie voor de loopdeur tussen 0° en 180° deuropening, sluitwerking (spanningsloos) vanaf 180°. Met instelbare, volledig hydraulisch gecontroleerde sluitsnelheid, instelbare eindslag, openingsdemping en onafhankelijk van het hydraulische systeem van de vloerveren werkende sluitvolgorderegeling, gekeurd conform EN 1158, bestaande uit een mechanisme voor loopdeur en voor de passieve deur, met elkaar verbonden via een Bowdenkabel. Levering inclusief cementkast, geschikt voor DIN-linkse en DIN-rechtse loopdeuren.

Bedrijfsspanning: 24 V DC

Stroomopname: 2,3 W

Officieel toegelaten door het IfBt-Berlijn voor gebruik in vastzetinrichtingen. Functiecontrole bij oplevering is verplicht.

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
- roestvaststaal
- messing, mat geborsteld
- Steekas
- Standaard
- ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 BSR-EMB 1

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
- roestvaststaal
- messing, mat geborsteld
- Steekas
- Standaard
- ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 BSR-EMB 2

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
- roestvaststaal
- messing, mat geborsteld
- Steekas
- Standaard
- ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 BSR-EMB 1G

Grootte

- EN 4
- EN 5
- EN 6

Toebehoren

- Universele dekplaat 1,5 mm dik
- roestvaststaal
- messing, mat geborsteld
- Steekas
- Standaard
- ... mm verlenging
- Vulmassa

Fabrikaat:

dormakaba BTS 80 BSR-FLB 1G

WN 050 902 51532, 06/14 - 12/21, BTS 80 F-EMB-FLB, NL
Technische wijzigingen voorbehouden.



Deurtechniek



**Automatische deuren
en beveiligingsdeuren**



**Elektronische toegang
en data**



**Mechanische
sluitsystemen**

Glasdiscount.nl

Glasdiscount.nl

Hoofdweg 60
7371 AJ Loenen (Gld.)
Tel. 055-8434202
info@glasdiscount.nl
www.glasdiscount.nl