

RUGLEUNING

OPKLAPBARE STEUNEN

NODIG VOOR ALLE



801.51.906... / 801.51B906...

- asafstand 650-750 mm ter plaatse instelbaar
- 150 mm diep
- dubbelzijdige bevestiging
- leuning van kunststof in de HEWI kleuren 98 (signaalwit), 92 (antraciet-grijs) en 90 (diepzwart)
- stangen van glanzend polyamide in 14 HEWI kleuren of mat polyamide in 5 HEWI kleuren

801.51.907... / 801.51B907...

- dito
- 230 mm diep

**801.51.926...R | 801.51B926R...
801.51.926...L | 801.51B926L...**

- asafstand 650-750 mm ter plaatse instelbaar
- 150 mm diep
- eenzijdige bevestiging
- leuning van kunststof in de HEWI kleuren 98 (signaalwit), 92 (antraciet-grijs) en 90 (diepzwart)
- stangen van glanzend polyamide in 14 HEWI kleuren of mat polyamide in 5 HEWI kleuren

**801.51.927...R | 801.51B927R...
801.51.927...L | 801.51B927L...**

- dito
- 230 mm diep

Polyamide CE



**801.50.2...
801.50.1... | draaibaar** **801.50D2...
801.50D1... | draaibaar**

**801.50.2...1
801.50.1...1 | draaibaar** **801.50.2...4S
801.50.1...4S | draaibaar**

Polyamide, matte editie CE



**801.50B2...0
801.50B1...0 | draaibaar**

**801.50B2...1
801.50B1...1 | draaibaar** **801.50B2...4S
801.50B1...4S | draaibaar**

+

**BM10.2.1 (beide zijden)
BM10.2.2 (eenzijdig)**
voor bevestiging aan wanden van beton (> C20/C25)
algemeen bouwkundig registratienummer: ETA-11/0493

+

**BM11.2.1 (beide zijden)
BM11.2.2 (eenzijdig)**
voor bevestiging aan wanden

met zeefhuls ø 18 mm

- holle bloksteen van beton
- geperforeerde baksteen
- holle blokken van licht beton
- poreus licht beton

zonder zeefhuls

- massieve baksteen
- geperforeerde kalkzandsteen

met zeefhuls ø 22 mm

- cellenbeton (> P2)

+

**BM12.2.1 (beide zijden)
BM12.2.2 (eenzijdig)**
voor bevestiging aan lichtbouw wanden met frame van multiplex platen (waterbestendig verlijmd, ten minste 30 mm sterkte vereist, bv. draagconstructie of voorwandinstallatie)

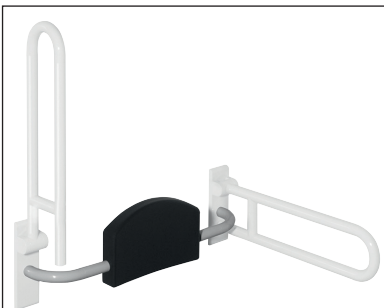
+

**BM13.2.1 (beide zijden)
BM13.2.2 (eenzijdig)**
voor bevestiging aan lichtbouw wanden met geïntegreerde staalplaten (b.v. draagconstructie of voorwandinstallatie)

RUGLEUNING

OPKLAPBARE STEUNEN

NODIG VOOR ALLE



801.51.900

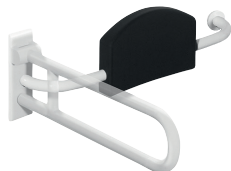
- asafstand 670-730 mm ter plaatse instelbaar
- 150 mm diep
- dubbelzijdige bevestiging
- rugleuning-kussen van zwarte PUR
- stangen van glanzend polyamide in 14 HEWI kleuren

801.51B900

- stangen van mat polyamide in 5 HEWI kleuren

⊕ **801.51D900**

- stangen van glanzend polyamide in HEWI kleur 98 (signaalwit), met antimicrobieel werkzaam microzilver



801.51.920R (rechts)

801.51.920L (links)

- asafstand 670-730 mm ter plaatse instelbaar
- 150 mm diep
- eenzijdige bevestiging
- rugleuning-kussen van zwarte PUR
- stangen van glanzend polyamide in 14 HEWI kleuren

801.51B920R (rechts)

801.51B920L (links)

- stangen van mat polyamide in 5 HEWI kleuren

⊕ **801.51D920R (rechts)**

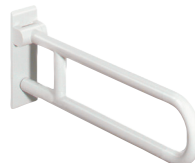
⊕ **801.51D920L (links)**

- stangen van glanzend polyamide in HEWI kleur 98 (signaalwit), met antimicrobieel werkzaam microzilver

Polyamide



801.50.2...0
801.50.1...0 | draaibaar



⊕ **801.50D2...0**
⊕ **801.50D1...0** | draaibaar



801.50.2...1
801.50.1...1 | draaibaar



801.50.2...4S
801.50.1...4S | draaibaar



Polyamide, matte editie



801.50B2...0
801.50B1...0 | draaibaar



801.50B2...1
801.50B1...1 | draaibaar



801.50B2...4S
801.50B1...4S | draaibaar



BM10.2.1 (beide zijden)
BM10.2.2 (eenzijdig)

- voor bevestiging aan wanden van beton (> C20/C25)
- algemeen bouwkundig registratienummer: ETA-11/0493

BM11.2.1 (beide zijden)
BM11.2.2 (eenzijdig)

- voor bevestiging aan wanden

met zeefhuls ø 18 mm

- holle bloksteen van beton
- geperforeerde baksteen
- holle blokken van licht beton
- poreus licht beton

zonder zeefhuls

- massieve baksteen
- geperforeerde kalkzandsteen

met zeefhuls ø 22 mm

- cellenbeton (> P2)

BM12.2.1 (beide zijden)
BM12.2.2 (eenzijdig)

- voor bevestiging aan lichtbouw wanden met frame van multiplex platen (waterbestendig verlijmd, ten minste 30 mm sterkte vereist, bv. draagconstructie of voorwandinstallatie)



BM13.2.1 (beide zijden)
BM13.2.2 (eenzijdig)

- voor bevestiging aan lichtbouw wanden met geïntegreerde staalplaten (b.v. draagconstructie of voorwandinstallatie)