

## Notduschventile Safety shower valves



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Volumenstrom: mind. 60 Liter / Minute bei 1 bar Fließdruck

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certified
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Flow rate: at least 60 litre / minute at 1 bar dynamic water pressure



BR 021 902



BR 026 915

### ClassicLine Kipphebelventil mit Entleerung, für Wandmontage Aufputz ClassicLine safety shower valve with draining, wall mounted, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 75 mm  
Hebellänge: 90 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 75 mm  
Lever length: 90 mm



BR 021 901



BR 027 915

### ClassicLine Kipphebelventil mit Entleerung, für Wandmontage Unterputz ClassicLine safety shower valve with draining, wall mounted, recessed version

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 110 mm  
Einbautiefe: 28-47 mm  
Hebellänge: 90 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 110 mm  
Installation depth: 28-47 mm  
Lever length: 90 mm



BR 022 975



BR 022 985

### ClassicLine Zugstangenventil, für Wandmontage Aufputz ClassicLine rod operated safety shower valve, wall mounted, exposed pipework



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Länge der Zugstange: 700 mm

Water inlet: 3/4" female  
Length of pull rod: 700 mm



BR 024 995

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Länge der Zugstange: 1350 mm

Water inlet: 3/4" female  
Length of pull rod: 1350 mm



**BR 026 915**  
Kipphebelventil mit Entleerung  
Safety shower valve with draining



**BR 022 975**  
Zugstangenventil  
Rod operated safety shower valve



**BR 024 995**  
Zugstangenventil  
Rod operated safety shower valve

## Notduschventile Safety shower valves

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- Inkl. automatische Entleerung mit Mengenbegrenzung 1 Liter / Minute
- Material: Edelstahl
- Volumenstrom: mind. 60 Liter / Minute bei 1 bar Fließdruck

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- Incl. automatic draining with flow regulation 1 litre / minute
- Material: stainless steel
- Flow rate: at least 60 litre / minute at 1 bar dynamic water pressure



**BR 028 995**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**

### **PremiumLine Notduschventil im Edelstahlgehäuse, mit Entleerung, für Wandmontage Unterputz**

**PremiumLine safety shower valve in stainless steel cabinet, with draining, wall mounted, recessed version**

Wasseranschluss: 1-Zoll-AG  
Entleerungsabgang: 1/2-Zoll-AG  
Abmessungen (H x B): 400 x 270 mm  
Einbaumaß (H x B x T): 350 x 220 x 60 mm

Water inlet: 1" male  
Draining outlet: 1/2" male  
Dimensions (H x W): 400 x 270 mm  
Mounting dimensions (H x W x D): 350 x 220 x 60 mm



**BR 029 995**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**

### **PremiumLine Notduschventil im Edelstahlgehäuse, mit Entleerung und Thermostatmischventil, für Wandmontage Unterputz**

**PremiumLine safety shower valve in stainless steel cabinet, with draining and thermostatic mixing valve, wall mounted, recessed version**

Kaltwasseranschluss: 1-Zoll-AG  
Warmwasseranschluss: 1-Zoll-AG  
Entleerungsabgang: 1/2-Zoll-AG  
Abmessungen (H x B): 400 x 270 mm  
Einbaumaß (H x B x T): 350 x 220 x 60 mm

Cold water inlet: 1" male  
Warm water inlet: 1" male  
Draining outlet: 1/2" male  
Dimensions (H x W): 400 x 270 mm  
Mounting dimensions (H x W x D): 350 x 220 x 60 mm



**BR 030 995**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**

### **PremiumLine Zugstangenventil im Edelstahlgehäuse, mit Entleerung, für Wandmontage Unterputz**

**PremiumLine rod operated safety shower valve in stainless steel cabinet, with draining, wall mounted, recessed version**

Wasseranschluss: 1-Zoll-AG  
Entleerungsabgang: 1/2-Zoll-AG  
Länge der Zugstange: 700 mm  
Abmessungen (H x B): 400 x 270 mm  
Einbaumaß (H x B x T): 350 x 220 x 60 mm

Water inlet: 1" male  
Draining outlet: 1/2" male  
Length of pull rod: 700 mm  
Dimensions (H x W): 400 x 270 mm  
Mounting dimensions (H x W x D): 350 x 220 x 60 mm



**BR 031 995**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**

### **PremiumLine Zugstangenventil im Edelstahlgehäuse, mit Entleerung und Thermostatmischventil, für Wandmontage Unterputz**

**PremiumLine rod operated safety shower valve in stainless steel cabinet, with draining and thermostatic mixing valve, wall mounted, recessed version**

Kaltwasseranschluss: 1-Zoll-AG  
Warmwasseranschluss: 1-Zoll-AG  
Entleerungsabgang: 1/2-Zoll-AG  
Länge der Zugstange: 700 mm  
Abmessungen (H x B): 400 x 270 mm  
Einbaumaß (H x B x T): 350 x 220 x 60 mm

Cold water inlet: 1" male  
Warm water inlet: 1" male  
Draining outlet: 1/2" male  
Length of pull rod: 700 mm  
Dimensions (H x W): 400 x 270 mm  
Mounting dimensions (H x W x D): 350 x 220 x 60 mm



**BR 028 995**  
Notduschventil im Edelstahlgehäuse  
Safety shower valve in stainless steel cabinet



**BR 030 995**  
Zugstangenventil im Edelstahlgehäuse  
Rod operated safety shower valve in stainless steel cabinet



## Körper-Notduschen ohne Betätigung

### Body safety showers without valve



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
  - DIN-DVGW geprüft und zugelassen
  - Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
  - Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild
- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
  - DIN-DVGW tested and certified
  - Material: brass, chemical resistant powder coated
  - Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



BR 071 075

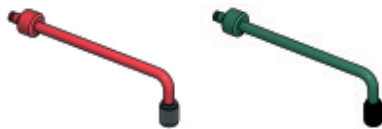
BR 071 085

#### ClassicLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Wandmontage Aufputz

#### ClassicLine body safety shower without valve, wall mounted, exposed pipework



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



BR 072 075

BR 072 085

#### ClassicLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Wandmontage Unterputz

#### ClassicLine body safety shower without valve, wall mounted



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG	Water inlet: 3/4" male
Ausladung: 500 mm	Projection: 500 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



BR 073 075

BR 073 085

#### ClassicLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Deckenmontage Aufputz

#### ClassicLine body safety shower without valve, ceiling mounted, exposed pipework



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Lichte Höhe: 600 mm	Total length: 600 mm



BR 075 075

BR 075 085

#### ClassicLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Deckenmontage Unterputz

#### ClassicLine body safety shower without valve, ceiling mounted



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG	Water inlet: 3/4" male
Lichte Höhe: 545 mm	Total length: 545 mm



BR 071 075  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



BR 075 085  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

## Körper-Notduschen ohne Betätigung Body safety showers without valve

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Edelstahl, poliert
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: stainless steel, polished
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**BR 071 095**

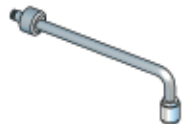
EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 565 mm  
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 565 mm  
Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)

**PremiumLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Wandmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower without valve, wall mounted, exposed pipework**



**BR 072 095**

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG  
Ausladung: 500 mm  
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)

Water inlet: 3/4" male  
Projection: 500 mm  
Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)

**PremiumLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Wandmontage Unterputz**  
**PremiumLine body safety shower without valve, wall mounted**



**BR 073 095**

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Lichte Höhe: 600 mm

Water inlet: 3/4" female  
Total length: 600 mm

**PremiumLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Deckenmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower without valve, ceiling mounted, exposed pipework**



**BR 075 095**

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG  
Lichte Höhe: 545 mm

Water inlet: 3/4" male  
Total length: 545 mm

**PremiumLine Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Deckenmontage Unterputz**  
**PremiumLine body safety shower without valve, ceiling mounted**



**BR 071 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 073 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 075 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

**Körper-Notduschen**  
**Body safety showers**



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**ClassicLine Körper-Notdusche für Wandmontage Unterputz**  
**ClassicLine body safety shower, wall mounted**



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG	Water inlet: 3/4" male
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



**ClassicLine Körper-Notdusche für Wandmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower, wall mounted, exposed pipework**



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



**ClassicLine Körper-Notdusche für Deckenmontage Unterputz**  
**ClassicLine body safety shower, ceiling mounted**



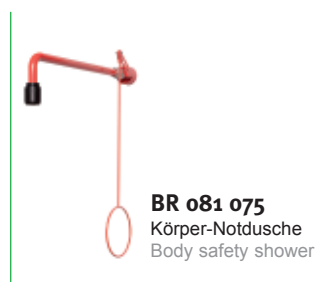
Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG	Water inlet: 3/4" male
Lichte Höhe: 245 mm	Total length: 245 mm



**ClassicLine Körper-Notdusche für Deckenmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower, ceiling mounted, exposed pipework**



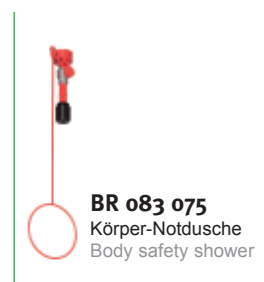
Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Lichte Höhe: 245 mm	Total length: 245 mm



**BR 081 075**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 082 085**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 083 075**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

## Körper-Notduschen Body safety showers

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Edelstahl, poliert
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: stainless steel, polished
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**BR 081 095**

### PremiumLine Körper-Notdusche für Wandmontage Unterputz PremiumLine body safety shower, wall mounted

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG	Water inlet: 3/4" male
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



**BR 082 095**

### PremiumLine Körper-Notdusche für Wandmontage Aufputz PremiumLine body safety shower, wall mounted, exposed pipework

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



**BR 083 095**

### PremiumLine Körper-Notdusche für Deckenmontage Unterputz PremiumLine body safety shower, ceiling mounted

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG	Water inlet: 3/4" male
Lichte Höhe: 245 mm	Total length: 245 mm



**BR 085 095**

### PremiumLine Körper-Notdusche für Deckenmontage Aufputz PremiumLine body safety shower, ceiling mounted, exposed pipework

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Lichte Höhe: 245 mm	Total length: 245 mm



**BR 085 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 081 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

**Variable Körper-Notduschen**  
**Variable body safety showers**



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certified
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



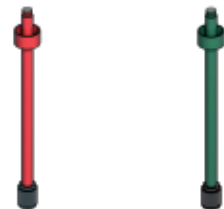
BR 073 075/V BR 073 085/V



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 185 mm – max. 1610 mm)

Water inlet: 3/4" female  
Total length: variable  
(min. 185 mm – max. 1610 mm)

**ClassicLine variable Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Deckenmontage Aufputz**  
**ClassicLine variable body safety shower without valve, ceiling mounted, exposed pipework**



BR 075 075/V BR 075 085/V



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 130 mm – max. 1555 mm)

Water inlet: 3/4" male  
Total length: variable  
(min. 130 mm – max. 1555 mm)

**ClassicLine variable Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Deckenmontage Unterputz**  
**ClassicLine variable body safety shower without valve, ceiling mounted**



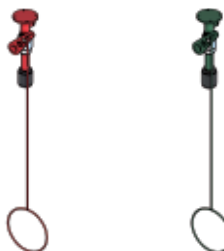
BR 083 075/V BR 083 085/V



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 245 mm – max. 725 mm)

Water inlet: 3/4" male  
Total length: variable  
(min. 245 mm – max. 725 mm)

**ClassicLine variable Körper-Notdusche für Deckenmontage Unterputz**  
**ClassicLine variable body safety shower, ceiling mounted**



BR 085 075/V BR 085 085/V



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 245 mm – max. 725 mm)

Water inlet: 3/4" female  
Total length: variable  
(min. 245 mm – max. 725 mm)

**ClassicLine variable Körper-Notdusche für Deckenmontage Aufputz**  
**ClassicLine variable body safety shower, ceiling mounted, exposed pipework**



**BR 073 075**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 075 085**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 085 075**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

## Variable Körper-Notduschen Variable body safety showers

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Edelstahl, poliert
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: stainless steel, polished
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



BR 073 095/V

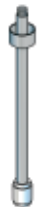
EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 185 mm – max. 1610 mm)

Water inlet: 3/4" female  
Total length: variable  
(min. 185 mm – max. 1610 mm))

### PremiumLine variable Körper-Notdusche ohne Betätigung, für Deckenmontage Unterputz PremiumLine variable body safety shower without valve, ceiling mounted



BR 075 095/V

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 130 mm – max. 1555 mm)

Water inlet: 3/4" male  
Total length: variable  
(min. 130 mm – max. 1555 mm)

### PremiumLine variable Körper-Notdusche für Deckenmontage Unterputz PremiumLine variable body safety shower, ceiling mounted



BR 083 095/V

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-AG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 245 mm – max. 725 mm)

Water inlet: 3/4" male  
Total length: variable  
(min. 245 mm – max. 725 mm)

### PremiumLine variable Körper-Notdusche für Deckenmontage Aufputz PremiumLine variable body safety shower, ceiling mounted, exposed pipework



BR 085 095/V

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Lichte Höhe: variabel  
(mind. 245 mm – max. 725 mm)

Water inlet: 3/4" female  
Total length: variable  
(min. 245 mm – max. 725 mm)



**BR 083 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



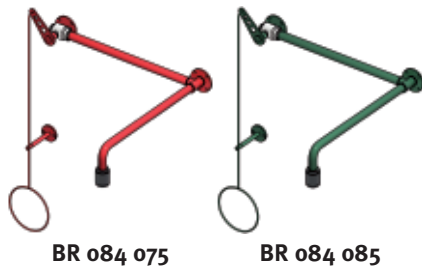
**BR 085 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

## Körper-Notduschen für Über-Tür-Montage Body safety showers, above door installation



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

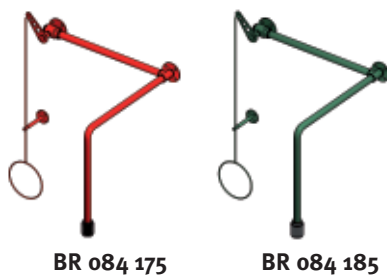
- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certified
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



### ClassicLine Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage Aufputz ClassicLine body safety shower, above door installation, exposed pipework



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm: 500 mm	Distance valve-shower: 500 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



### ClassicLine Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage in 2700 mm Höhe, Aufputz ClassicLine body safety shower, above door installation in 2700 mm height, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm: 500 mm	Distance valve-shower: 500 mm
Anbringungshöhe: 2700 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2700 mm (+/-100 mm)



### ClassicLine Körper-Notdusche in 45°-Ausführung, für Über-Tür-Montage Aufputz ClassicLine body safety shower in 45°-construction, above door installation, exposed pipework



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 800 mm	Projection: 800 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



### ClassicLine Körper-Notdusche mit Zugstangenumlenkung, für Über-Tür-Montage Aufputz ClassicLine body safety shower with pull rod diversion, above door installation, exposed pipework



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Abstand Zugstange-Duscharm: 500 mm	Distance pull rod-shower: 500 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/- 100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/- 100 mm)



## Körper-Notduschen für Über-Tür-Montage Body safety showers, above door installation

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Edelstahl, poliert
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: stainless steel, polished
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**BR 084 095**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage Aufputz PremiumLine body safety shower, above door installation, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm: 500 mm	Distance valve-shower: 500 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



**BR 084 195**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage in 2700 mm Höhe, Aufputz PremiumLine body safety shower, above door installation in 2700 mm height, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm: 500 mm	Distance valve-shower: 500 mm
Anbringungshöhe: 2700 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2700 mm (+/-100 mm)



**BR 086 095**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine Körper-Notdusche in 45°-Ausführung, für Über-Tür-Montage Aufputz PremiumLine body safety shower in 45°-construction, above door installation, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 800 mm	Projection: 800 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



**BR 088 095**

**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine Körper-Notdusche mit Zugstangenlenkung, für Über-Tür-Montage Aufputz PremiumLine body safety shower with pull rod diversion, above door installation, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Abstand Zugstange-Duscharm: 500 mm	Distance: pull rod-shower: 500 mm
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/- 100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/- 100 mm)



**BR 084 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



**BR 088 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

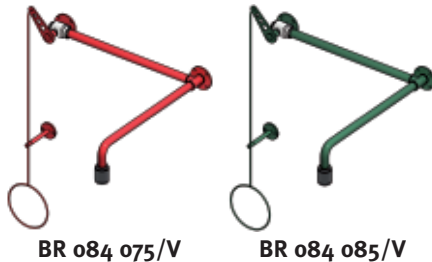
## Variable Körper-Notduschen für Über-Tür-Montage

### Variable body safety showers, above door installation



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certified
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms

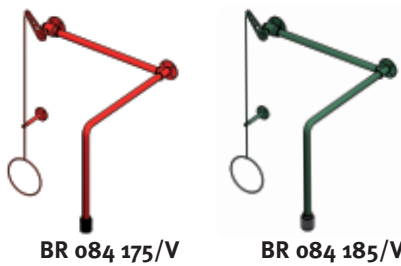


#### ClassicLine variable Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage, Aufputz

#### ClassicLine variable body safety shower, above door installation, exposed pipework



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm:	Distance valve-shower: variable
Variabel (mind. 200 mm – max. 1480 mm)	(min. 200 mm – max. 1480 mm)
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



#### ClassicLine variable Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage, Aufputz

#### ClassicLine variable body safety shower, above door installation, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm:	Distance valve-shower: variable
Variabel (mind. 200 mm – max. 1480 mm)	(mind. 200 mm – max. 1480 mm)
Höhe: variabel	Height: variable
(mind. 135 mm – max. 580 mm)	(mind. 135 mm – max. 580 mm)

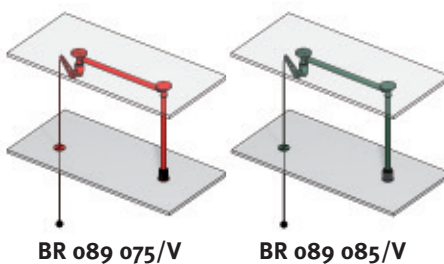


#### ClassicLine variable Körper-Notdusche mit Zugstangenlenkung, für Über-Tür-Montage, Aufputz

#### ClassicLine variable body safety shower with pull rod diversion, above door installation, exposed pipework



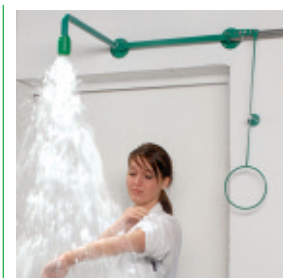
Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Abstand Zugstange-Duscharm: variabel	Distance pull rod-shower arm: variable
(mind. 200 mm – max. 900 mm)	(min. 200 mm – max. 900 mm)



#### ClassicLine variable Körper-Notdusche für Deckeneinbau in abgehängten Decken

#### ClassicLine variable body safety shower, ceiling mounted, recessed version

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Höhe: variabel	Height: variable
(mind. 245 mm – max. 1630 mm)	(min. 245 mm – max. 1630 mm)
Abstand Zugstange-Duscharm: variabel	Distance pull rod-shower arm: variable
(mind. 200 mm – max. 1480 mm)	(min. 200 mm – max. 1480 mm)



## Variable Körper-Notduschen für Über-Tür-Montage Variable body safety showers, above door installation

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Edelstahl, poliert
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: stainless steel, polished
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine variable Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage, Aufputz PremiumLine variable body safety shower, above door installation, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm: variabel (mind. 200 mm – max. 1480 mm)	Distance valve-shower: variable (min. 200 mm – max. 1480 mm)
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)



**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine variable Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage, Aufputz PremiumLine variable body safety shower, above door installation, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 565 mm	Projection: 565 mm
Abstand Stangenzugventil-Duscharm: variabel (mind. 200 mm – max. 1480 mm)	Distance valve-shower: variable (min. 200 mm – max. 1480 mm)
Höhe: variabel (mind. 135 mm – max. 580 mm)	Height: variable (min. 135 mm – max. 580 mm)

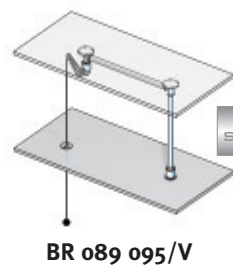


**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine variable Körper-Notdusche mit Zugstangenlenkung, Tür Über-Tür-Montage, Aufputz PremiumLine variable body safety shower with pull rod diversion, above door installation, exposed pipework

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Ausladung: 625 mm	Projection: 625 mm
Abstand Zugstange-Duscharm: variabel (mind. 200 mm – max. 900 mm)	Distance pull rod-shower arm: variable (min. 200 mm – max. 900 mm)
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/- 100 mm)	Installation height: 2335 mm (+/- 100 mm)



**EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL**



### PremiumLine variable Körper-Notdusche für Deckeneinbau in abgehängten Decken PremiumLine variable body safety shower, ceiling mounted, recessed version

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG	Water inlet: 3/4" female
Höhe: variabel (mind. 245 mm – max. 1630 mm)	Height: variable (min. 245 mm – max. 1630 mm)
Abstand Zugstange-Duscharm: variabel (mind. 200 mm – max. 1480 mm)	Distance pull rod-shower arm: variable (min. 200 mm – max. 1480 mm)



**Notduschkombinationen**  
**Safety shower combinations**



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN 12899-3:2009
  - DIN-DVGW geprüft und zugelassen
  - Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
  - Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild
- 
- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 and DIN 12899-3:2009
  - DIN-DVGW tested and certified
  - Material: brass, chemical resistant powder coated
  - Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**BR 861 075**    **BR 861 085**

**ClassicLine Körper-Notdusche mit Augendusche, für Wandmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower with eye shower, wall mounted, exposed pipework**



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 863 075**    **BR 863 085**

**ClassicLine Körper-Notdusche mit Hand-Augendusche, für Wandmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower with hand-held eye shower, wall mounted, exposed pipework**



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



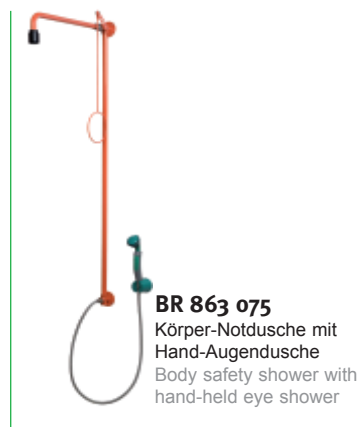
**BR 864 075**    **BR 864 085**

**ClassicLine Körper-Notdusche mit Hand-Augendusche, für Wandmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower with hand-held eye shower, wall mounted, exposed pipework**



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm

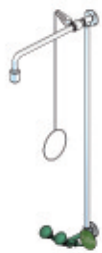


## Notduschkombinationen Safety shower combinations

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Edelstahl, poliert
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: stainless steel, polished
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**BR 861 095**

**PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche, für Wandmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower with eye shower, wall mounted, exposed pipework**

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 863 095**

**PremiumLine Körper-Notdusche mit Hand-Augendusche, für Wandmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower with hand-held eye shower, wall mounted, exposed pipework**

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 864 095**

**PremiumLine Körper-Notdusche mit Hand-Augendusche, für Wandmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower with hand-held eye shower, wall mounted, exposed pipework**

EDELSTAHL  
STAINLESS STEEL



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 861 095**  
Körper-Notdusche  
mit Augendusche  
Body safety shower  
with eye shower

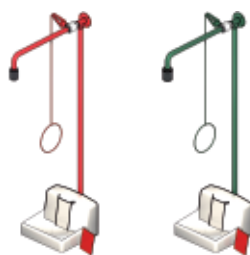


**BR 864 095**  
Körper-Notdusche  
mit Hand Augendusche  
Body safety shower  
with hand-held eye shower

**Notduschkombinationen**  
**Safety shower combinations**



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN 12899-3:2009
  - DIN-DVGW geprüft und zugelassen
  - Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
  - Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild
- 
- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 and DIN 12899-3:2009
  - DIN-DVGW tested and certificated
  - Material: brass, chemical resistant powder coated
  - Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



**BR 866 075**    **BR 866 085**

**ClassicLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken, für Wandmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower with eye shower with bowl, wall mounted, exposed pipework**

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 867 075**    **BR 867 085**

**ClassicLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, für Wandmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower with eye shower with stainless steel bowl, wall mounted, exposed pipework**



Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 868 075**    **BR 868 085**

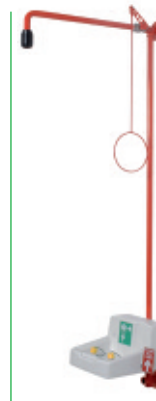
**ClassicLine Körper-Notdusche mit Augen-/Gesichtsdusche mit Becken und Abdeckung, für Wandmontage Aufputz**  
**ClassicLine body safety shower with eye-face wash unit with bowl and lid, wall mounted, exposed pipework**

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 867 085**  
Körper-Notdusche mit Augendusche  
Body safety shower with eye shower



**BR 866 075**  
Körper-Notdusche mit Augendusche  
Body safety shower with eye shower

## Notduschkombinationen Safety shower combinations

**PremiumLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Material: Edelstahl, poliert
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf für ein normgerechtes Strahlbild

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 and DIN 12899-3:2009
- DIN-DVGW tested and certificated
- Material: stainless steel, polished
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head for a spray pattern acc. to the norms



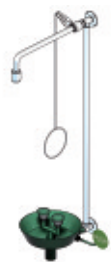
**BR 866 095**

**PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken, für Wandmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower with eye shower with bowl, wall mounted, exposed pipework**

**EDELSTAHL**  
**STAINLESS STEEL**

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 867 095**

**PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, für Wandmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower with eye shower with stainless steel bowl, wall mounted, exposed pipework**

**EDELSTAHL**  
**STAINLESS STEEL**

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm



**BR 868 095**

**PremiumLine Körper-Notdusche mit Augen-/Gesichtsduche mit Becken und Abdeckung, für Wandmontage Aufputz**  
**PremiumLine body safety shower with eye-/face wash unit with bowl and lid, wall mounted, exposed pipework**

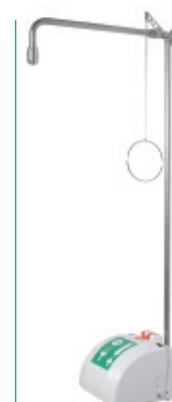
**EDELSTAHL**  
**STAINLESS STEEL**

Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  
Ausladung: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm

Water inlet: 3/4" female  
Projection: 625 mm  
Total height: 1610 mm

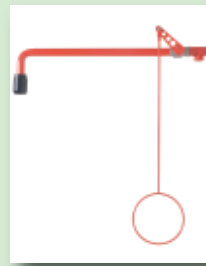


**BR 867 095**  
Körper-Notdusche  
mit Augendusche  
Body safety shower  
with eye shower



**BR 868 095**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower

## Temperierte Labor-Notduschen Tempered lab safety showers



Die Versorgung von Not- und Augenduschen mit Warmwasser ist ein entscheidender Aspekt. Gemäß DIN EN 15154-1:2006 und DIN EN 15154-2:2006 ist eine Spüldauer von mindestens 15 Minuten vorgeschrieben, um die Schadstoffe möglichst rückstandslos zu beseitigen. Bei sehr aggressiven Chemikalien, die tief in die Haut eindringen, kann sogar eine Behandlungszeit von bis zu 60 Minuten erforderlich werden.

Eine verlängerte Aussetzung der Haut mit zu kaltem Wasser (unter 15° C) kann zu einer Unterkühlung führen. Hierbei ist zu beachten, dass jede Wassertemperatur unter 32° C, die Körpertemperatur stetig absinken lässt. Besonders kritisch ist die Eigenschaft von Wasser, dem Körper im Vergleich zu Luft die Temperatur bis zu 25 Mal schneller zu entziehen. Der Körper kann bereits nach wenigen Minuten unterkühlen – kritisch wird es, wenn die Körpertemperatur unter 32° C absinkt!

Temperaturen über 37° C haben sich als schädlich für die Augen herausgestellt und können chemische Reaktionen im Auge oder auf der Haut verstärken.

Medizinische Empfehlungen geben eine lauwarme Temperatur – zwischen 15 und 37° C – für eine Behandlung von chemisch beeinträchtigtem Gewebe als optimal an. Die DIN EN 15154-1:2006 und die DIN EN 15154-2:2006 empfiehlt aus diesem Grund eine Versorgung von Not- und Augenduschen mit temperiertem Wasser zwischen 15 und 37° C.

Die ComfortLine Notduschen werden über die vorgeschalteten Sicherheits-Thermostatmischventile mit temperiertem Wasser versorgt. Für den Anschluss der ComfortLine Notduschen sind eine Warm- und eine Kaltwasserzuleitung erforderlich.

The supply of safety showers and eyewash stations with warm water is crucial. In accordance with DIN EN 15154-1:2006 and DIN EN 15154-2:2006 a shower or flush period of at least 15 minutes is required to remove the contaminants to the largest extent possible. In fact, a shower or flush period of up to 60 minutes may become necessary in respect of extremely aggressive chemicals that penetrate deeply into the skin.

The extended exposure of the skin to cold water (below 15° C) can result in hypothermia. Please note that any water temperature below 32° C will result in a constant drop of body temperature. A particularly critical issue is the fact that water withdraws heat from the body 25 times faster than air. A human body can suffer from hypothermia within a matter of only a few minutes – the situation becomes critical if the body temperature drops below 32° C!

Temperatures of more than 37° C have proven to be harmful to eyes and can intensify chemical reactions in the eye or on the skin.

Medical recommendations state a tepid temperature – between 15 and 37° C – as ideal for the treatment of tissues affected by chemical agents. Both DIN EN 15154-1:2006 and DIN EN 15154-2:2006 therefore recommend the supply of safety showers and eyewash stations with temperate water between 15 and 37° C.

The ComfortLine safety showers are provided with tepid water over the thermostatic mixing valves connected upstream of the eye showers. For the water supply of the ComfortLine safety showers is a warm and cold water supply required.



- Einstellbereich: 20 - 40° C (Voreinstellung werksseitig auf 22° C)
- Verbrühungsschutz: 43° C
- Warmwasseranschluss: 1-Zoll-AG
- Kaltwasseranschluss: 1-Zoll-AG
- Volumenstrom: 60 Liter / Minute bei 2 bar Fließdruck

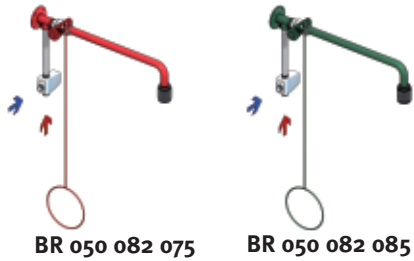
- Adjustment range: 20 - 40° C (preadjustment at 22° C)
- Scald protection: 43° C
- Warm Water supply: 1" male
- Cold Water supply: 1" male
- Flow rate: 60 litre / minute at 2 bar dynamic water pressure

## Temperierte Labor-Notduschen Tempered lab safety showers

**ComfortLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN 12899-3:2009
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungs-duschkopf
- Volumenstrom: mind. 60 Liter / Minute bei 1 bar Fließdruck

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 and DIN 12899-3:2009
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head
- Flow rate: at least 60 litre / minute at 1 bar dynamic water pressure

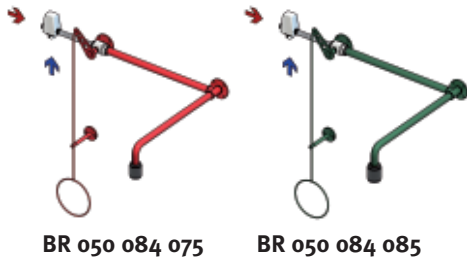


**ComfortLine Körper-Notdusche für Wandmontage Aufputz, mit Thermostat-mischventil**  
**ComfortLine body safety shower, wall mounted, exposed pipework, with thermostatic mixing valve**

Ausladung: 625 mm                      Projection: 625 mm  
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)      Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)

BR 050 082 075

BR 050 082 085

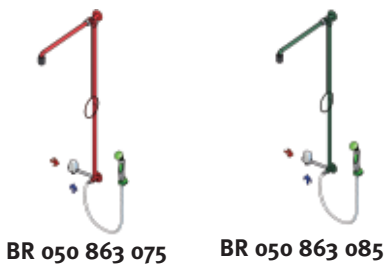


**ComfortLine Körper-Notdusche für Über-Tür-Montage Aufputz, mit Thermostat-mischventil**  
**ComfortLine body safety shower, above door installation, exposed pipework, with thermostatic mixing valve**

Ausladung: 565 mm                      Projection: 565 mm  
Abstand Stangenzugventil-Duscharm: 500 mm      Distance valve-shower: 500 mm  
Anbringungshöhe: 2335 mm (+/-100 mm)      Installation height: 2335 mm (+/-100 mm)

BR 050 084 075

BR 050 084 085

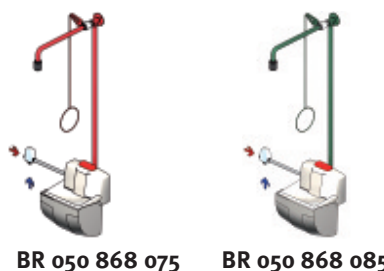


**ComfortLine Körper-Notdusche mit Hand-Augendusche, für Wandmontage Aufputz, mit Thermostatmischventil**  
**ComfortLine body safety shower with hand-held eye shower, wall mounted, exposed pipework, with thermostatic mixing valve**

Ausladung: 625 mm                      Projection: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm                      Total height: 1610 mm

BR 050 863 075

BR 050 863 085



**ComfortLine Körper-Notdusche mit Augen-/Gesichtsdusche, für Wandmontage Aufputz, mit Thermostatmischventil**  
**ComfortLine body safety shower with eye-/face wash unit, wall mounted, exposed pipework, with thermostatic mixing valve**

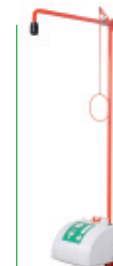
Ausladung: 625 mm                      Projection: 625 mm  
Lichte Höhe: 1610 mm                      Total height: 1610 mm

BR 050 868 075

BR 050 868 085



**BR 084 075**  
Körper-Notdusche  
Body safety shower



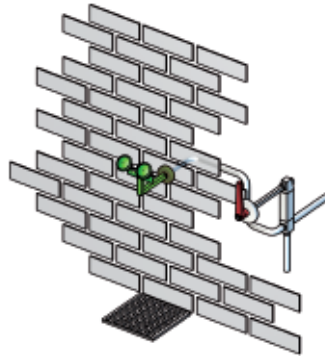
**BR 868 075**  
Körper-Notdusche mit Augendusche  
Body safety shower with eye shower

## Frostsichere selbstentleerende Labor-Notduschen Frostprotected self-draining lab safety showers



- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN 12899-3:2009
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf
- Volumenstrom: mind. 60 Liter / Minute bei 1 bar Fließdruck

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 and DIN 12899-3:2009
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head
- Flow rate: at least 60 litre / minute at 1 bar dynamic water pressure

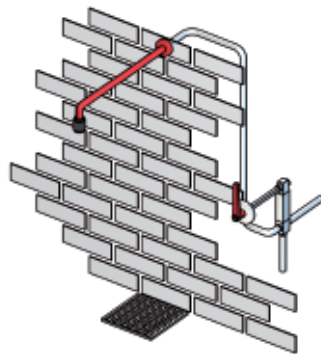


BR 880 085

### ClassicLine frostsichere selbstentleerende Augendusche – Manuelle Betätigung ClassicLine frostprotected self-draining eye shower – hand operated

Anschluss: 3/4-Zoll-IG  
Auslösung: 3-Wege-Kugelhahn mit Spindelverlängerung  
Höhe der Dusche: 275 mm,  
Abstand der Brauseköpfe 190 mm  
Mauerdicke: max. 300 mm  
Anbringungshöhe: 800 mm bis 950 mm

Water inlet: 3/4" female  
Operation: ball valve with spindle extension  
Total height: 275 mm  
Distance between spray heads 190 mm  
Wall thickness: max. 300 mm  
Installation height: 800 - 950 mm

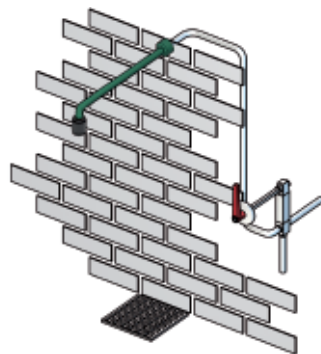


BR 885 075

### ClassicLine frostsichere selbstentleerende Körper-Notdusche – Manuelle Betätigung ClassicLine frostprotected self-draining body safety shower – hand operated

Anschluss: 3/4-Zoll-AG  
Auslösung: 3-Wege-Kugelhahn mit Spindelverlängerung  
Ausladung: 500 mm  
Mauerdicke: max. 300 mm  
Anbringungshöhe: 2250 mm bis 2450 mm

Water inlet: 3/4" male  
Operation: ball valve with spindle extension  
Projection: 500 mm  
Wall thickness: max. 300 mm  
Installation height: 2250 - 2450 mm

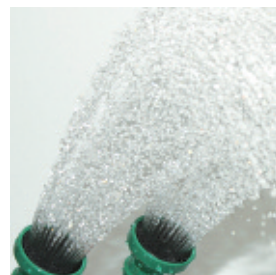


BR 885 085

### ClassicLine frostsichere selbstentleerende Körper-Notdusche – Manuelle Betätigung ClassicLine frostprotected self-draining body safety shower – hand operated

Anschluss: 3/4-Zoll-AG  
Auslösung: 3-Wege-Kugelhahn mit Spindelverlängerung  
Ausladung: 500 mm  
Mauerdicke: max. 300 mm  
Anbringungshöhe: 2250 mm bis 2450 mm

Water inlet: 3/4" male  
Operation: ball valve with spindle extension  
Projection: 500 mm  
Wall thickness: max. 300 mm  
Installation height: 2250 - 2450 mm

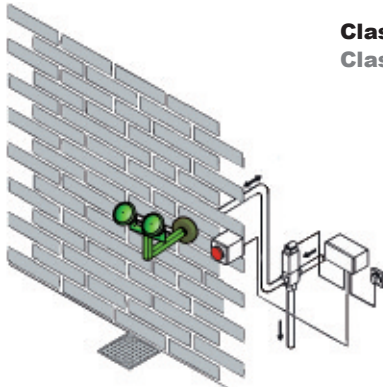


## Frostsichere selbstentleerende Labor-Notduschen Frostprotected self-draining lab safety showers

**ClassicLine**

- Gemäß ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN 12899-3:2009
- Material: Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet
- Duschkopf: B-SAFETY® – Hochleistungsduschkopf
- Volumenstrom: mind. 60 Liter / Minute bei 1 bar Fließdruck

- According to ANSI Z358.1-2004, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 and DIN 12899-3:2009
- Material: brass, chemical resistant powder coated
- Shower head: B-SAFETY® – high-performance shower head
- Flow rate: at least 60 litre / minute at 1 bar dynamic water pressure

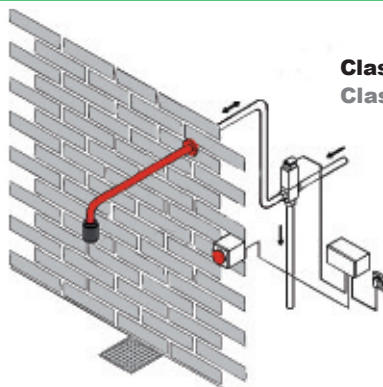


**BR 890 085**

### ClassicLine frostsichere selbstentleerende Augendusche – Elektronische Betätigung ClassicLine frostprotected self-draining eye shower – electronic operated

Anschluss: 1/2-Zoll-AG  
Höhe der Dusche: 275 mm,  
Abstand der Brauseköpfe 190 mm  
Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz  
Anbringungshöhe: 800 mm bis 950 mm

Water inlet: 1/2" male  
Total height: 275 mm  
Distance between spray heads 190 mm  
Electrical supply: 230 V - 50 Hz  
Installation height: 800 - 950 mm

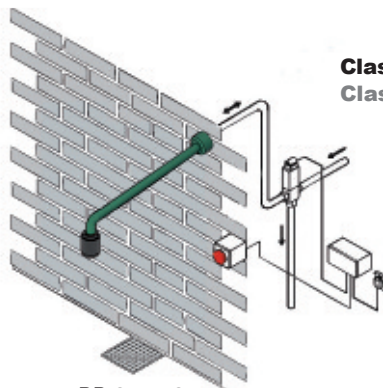


**BR 895 075**

### ClassicLine frostsichere selbstentleerende Körper-Notdusche – Elektronische Betätigung ClassicLine frostprotected self-draining body safety shower – electronic operated

Anschluss: 3/4-Zoll-AG  
Ausladung: 500 mm  
Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz  
Anbringungshöhe: 2250 mm bis 2450 mm

Water inlet: 3/4" male  
Projection: 500 mm  
Electrical supply: 230 V - 50 Hz  
Installation height: 2250 - 2450 mm



**BR 895 085**

### ClassicLine frostsichere selbstentleerende Körper-Notdusche – Elektronische Betätigung ClassicLine frostprotected self-draining body safety shower – electronic operated

Anschluss: 3/4-Zoll-AG  
Ausladung: 500 mm  
Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz  
Anbringungshöhe: 2250 mm bis 2450 mm

Water inlet: 3/4" male  
Projection: 500 mm  
Electrical supply: 230 V - 50 Hz  
Installation height: 2250 - 2450 mm

