

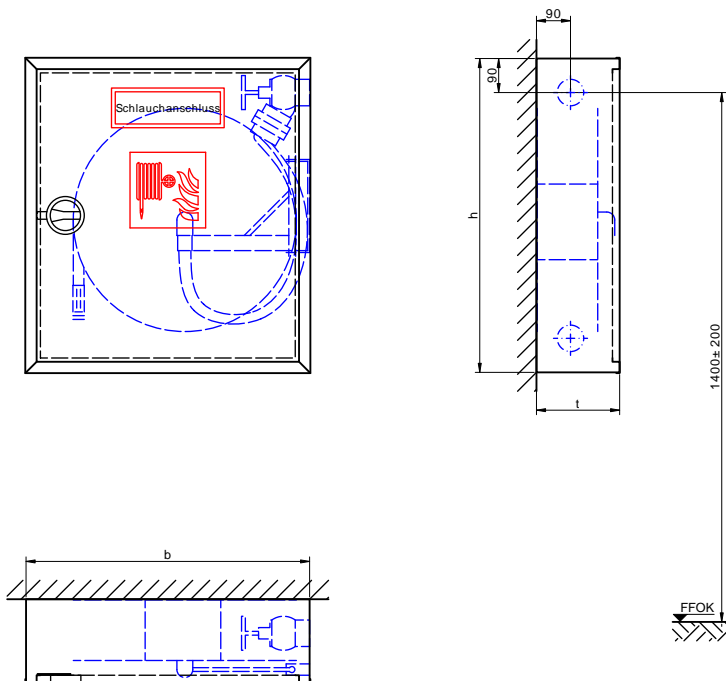
# Produktdatenblatt WS220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS220-F30**  
Aufputz, 30m  
Österreich



Modell	b	h	t
WS220-F30	750	830	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 750 x h 830 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WS220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



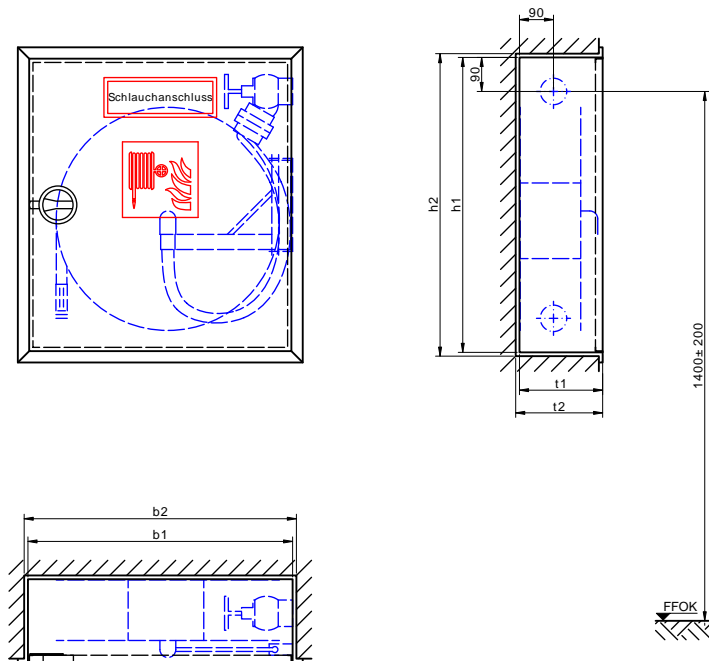
# Produktdatenblatt WES220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**WES220-F30**  
Unterputz, 30m  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES220-F30	700	780	220	720	800	230

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext WES220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 700 x h 780 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 800 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WES220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich

Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11

E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



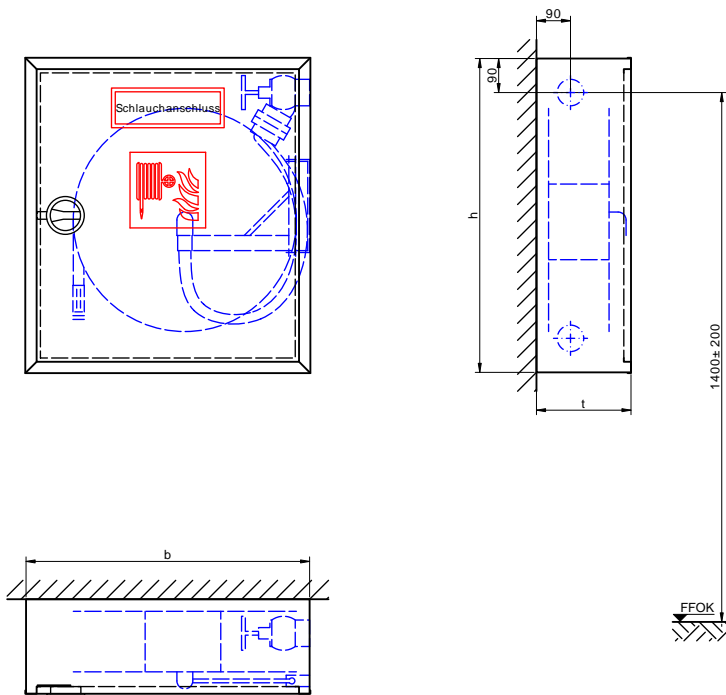
# Produktdatenblatt WS250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS250-F30**  
Aufputz, 30m  
Österreich



Modell	b	h	t
WS250-F30	750	830	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 750 x h 830 x t 250 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WS250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



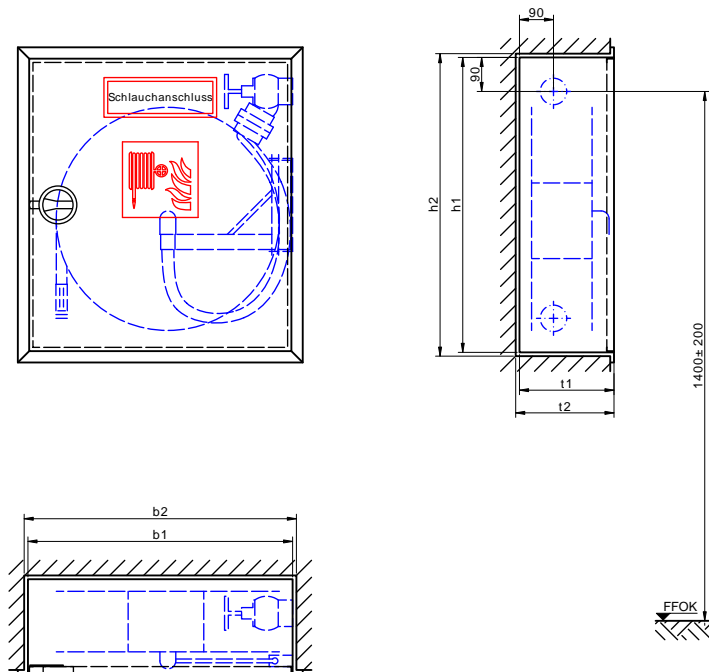
# Produktdatenblatt WES250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**WES250-F30**  
Unterputz, 30m  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES250-F30	700	780	250	720	800	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext WES250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 700 x h 780 x t 250 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 800 x t 260 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WES250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich

Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11

E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>





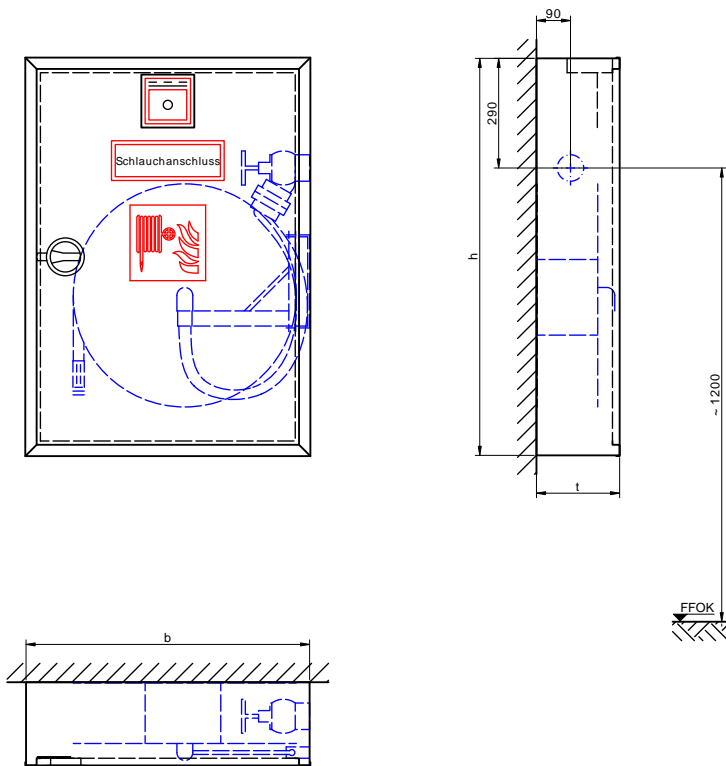
# Produktdatenblatt WS220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS220-MF-F30**  
Aufputz, 30m  
Österreich



Modell	b	h	t
WS220-MF-F30	750	1050	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext WS220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WS220-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



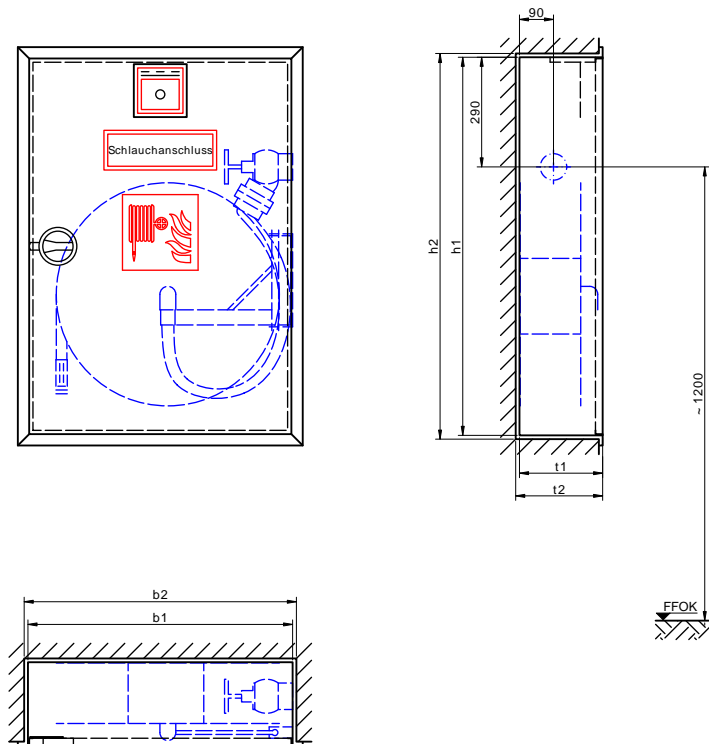
# Produktdatenblatt WES220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**WES220-MF-F30**  
Unterputz, 30m  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES220-MF-F30	700	1000	220	720	1020	230

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext WES220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WES220-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich

Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11

E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



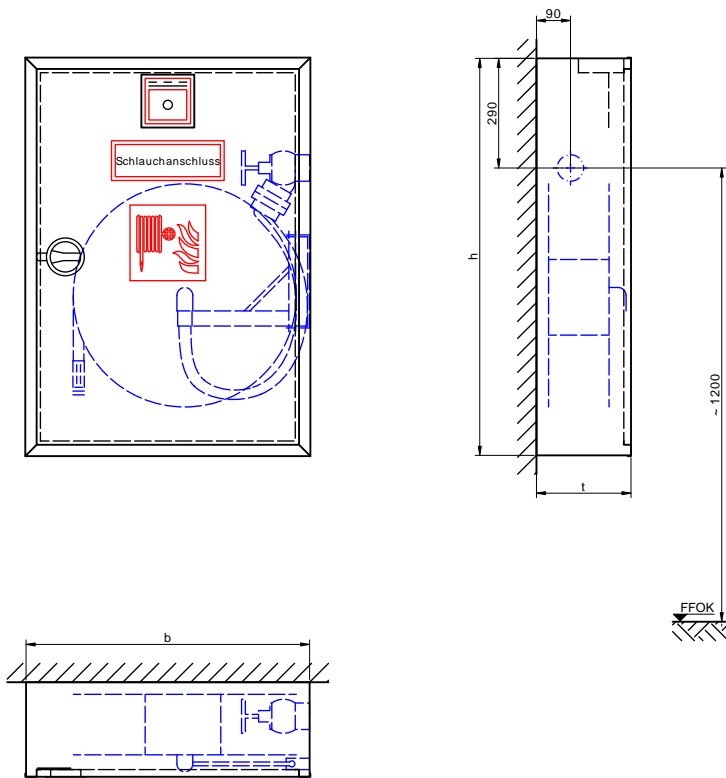
# Produktdatenblatt WS250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS250-MF-F30**  
Aufputz, 30m  
Österreich



Modell	b	h	t
WS250-MF-F30	750	1050	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext WS250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 250 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WS250-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



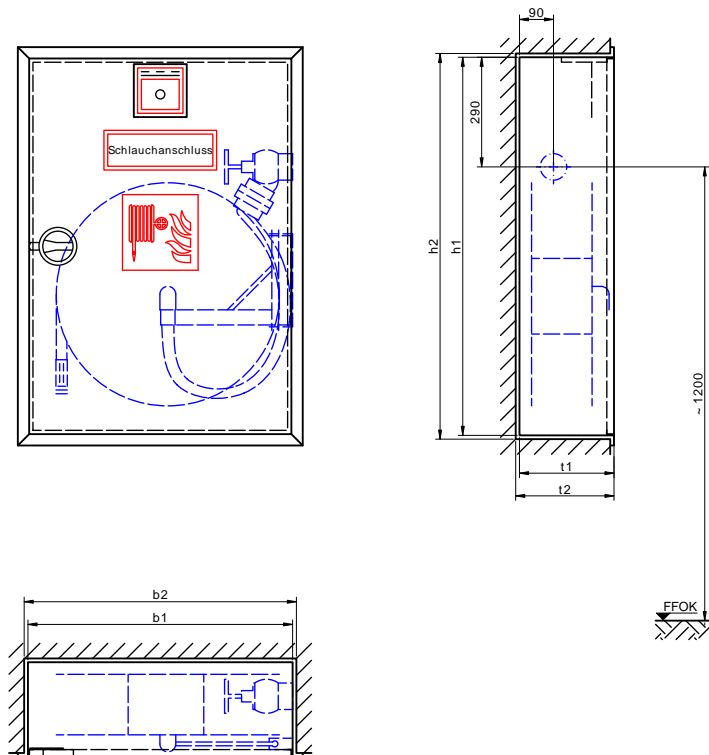
# Produktdatenblatt WES250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**WES250-MF-F30**  
Unterputz, 30m  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES250-MF-F30	700	1000	250	720	1020	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext WES250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

#### Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 250 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 260 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WES250-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich

Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11

E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>





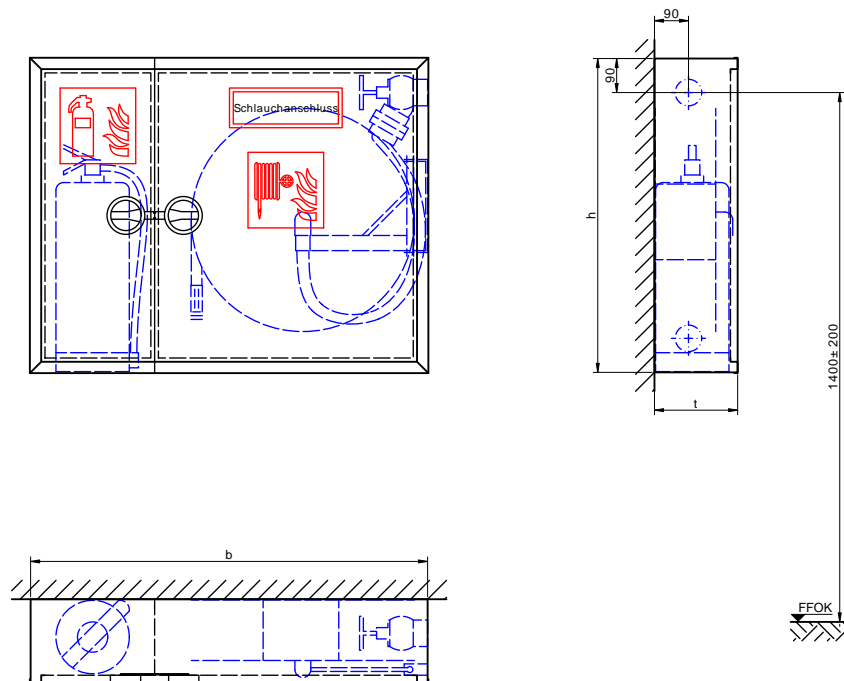
# Produktdatenblatt SK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**SK220-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
SK220-F30	1050	830	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1050 x h 830 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SK220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



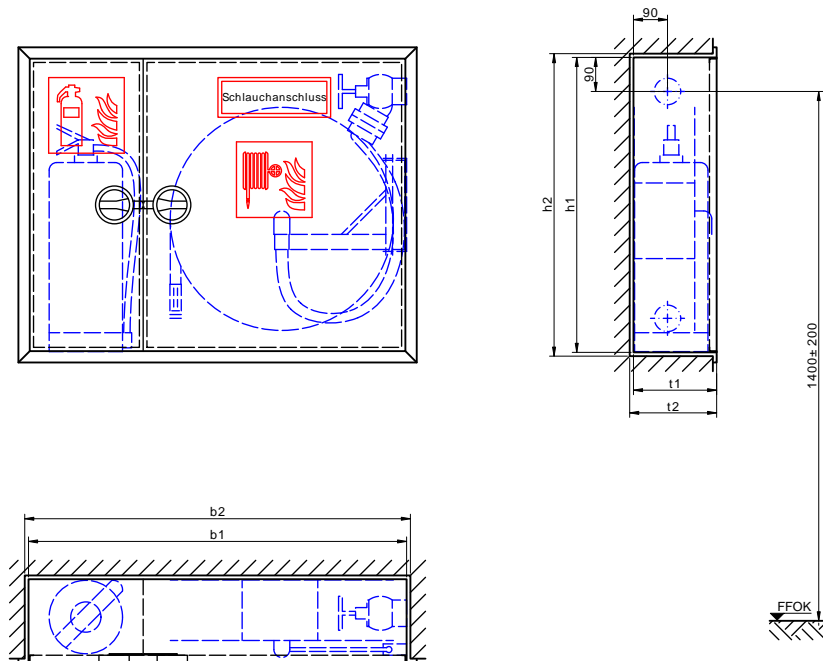
# Produktdatenblatt SEK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**SEK220-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEK220-F30	1000	780	220	1020	800	230

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SEK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1000 x h 780 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 1020 x h 800 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SEK220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>



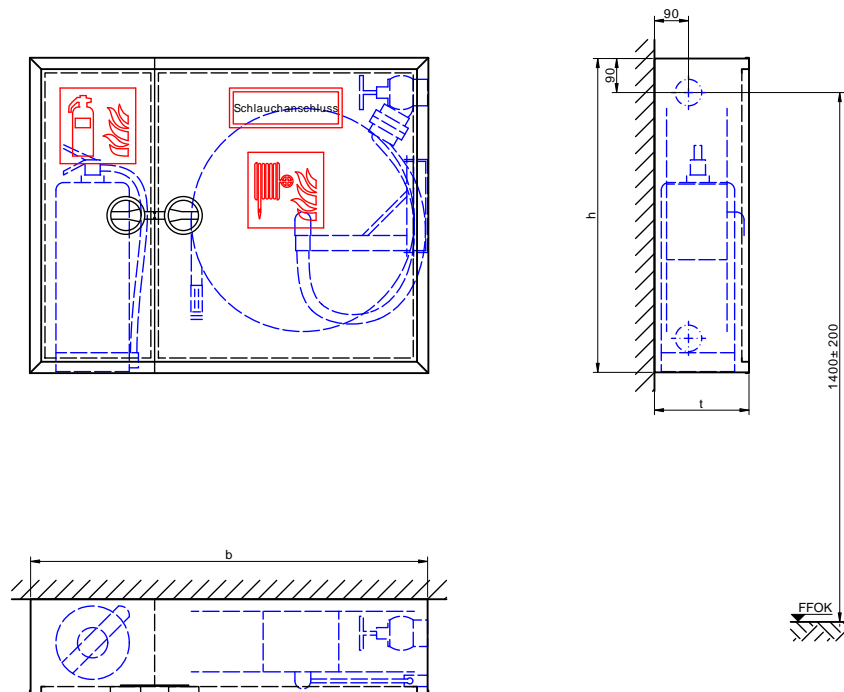
# Produktdatenblatt SK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**SK250-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
SK250-F30	1050	830	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1050 x h 830 x t 250 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SK250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



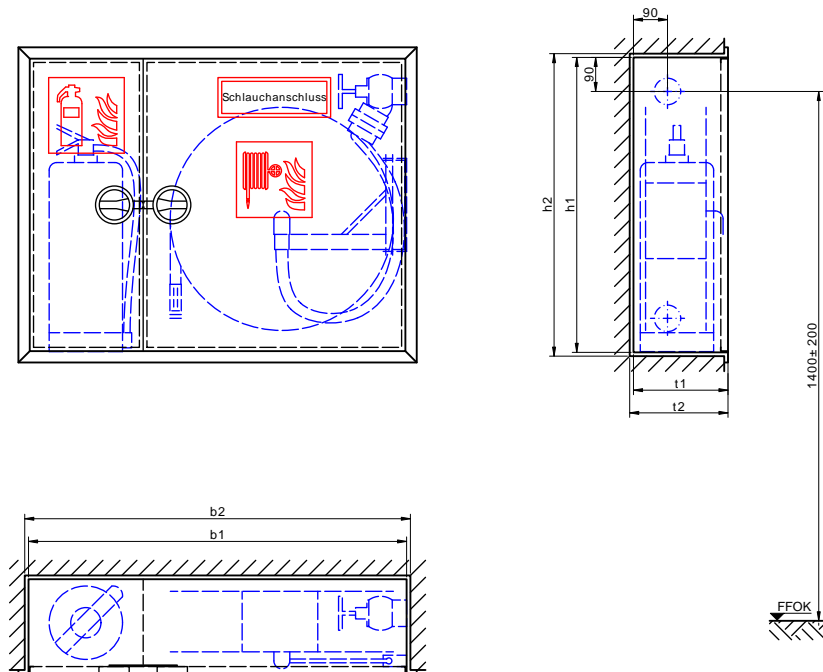
# Produktdatenblatt SEK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**SEK250-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEK250-F30	1000	780	250	1020	800	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SEK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1000 x h 780 x t 250 mm

#### Nischenmaße

b 1020 x h 800 x t 260 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SEK250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>





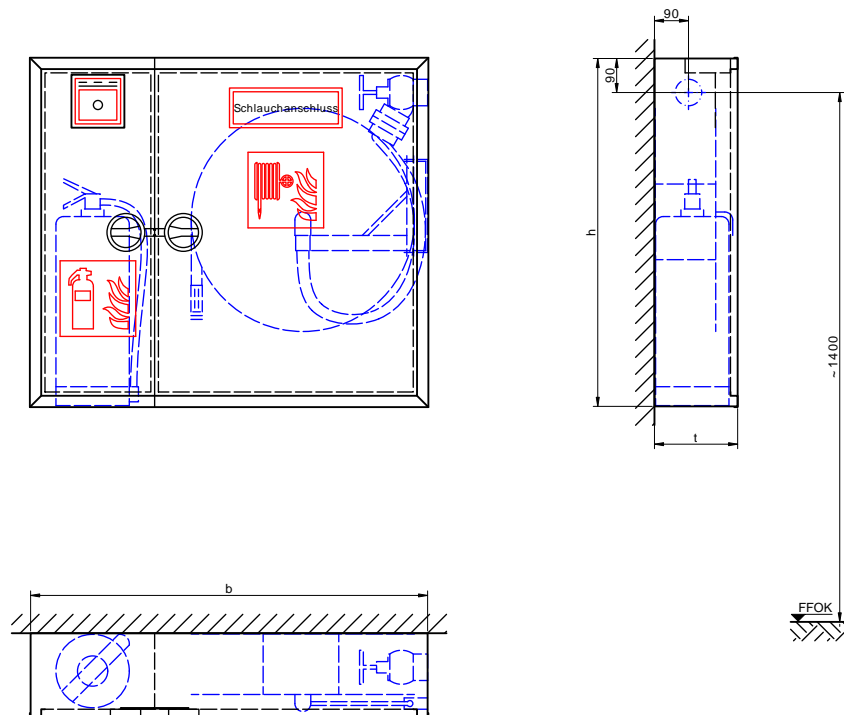
# Produktdatenblatt SK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**SK220-MF-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
SK220-MF-F30	1050	920	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers,  
eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1050 x h 920 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SK220-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



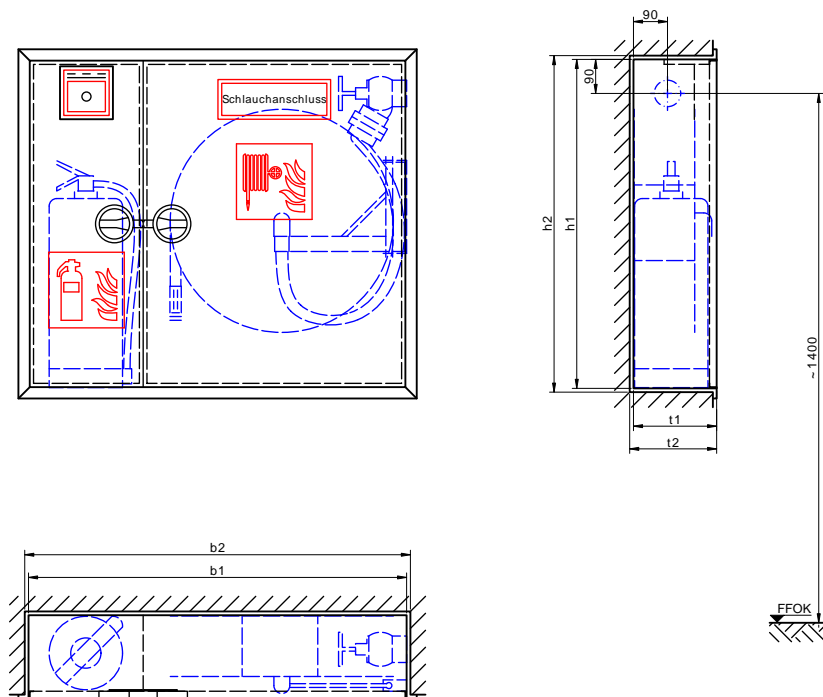
# Produktdatenblatt SEK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**SEK220-MF-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEK220-MF-F30	1000	870	220	1020	890	230

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SEK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1000 x h 870 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 1020 x h 890 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SEK220-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>



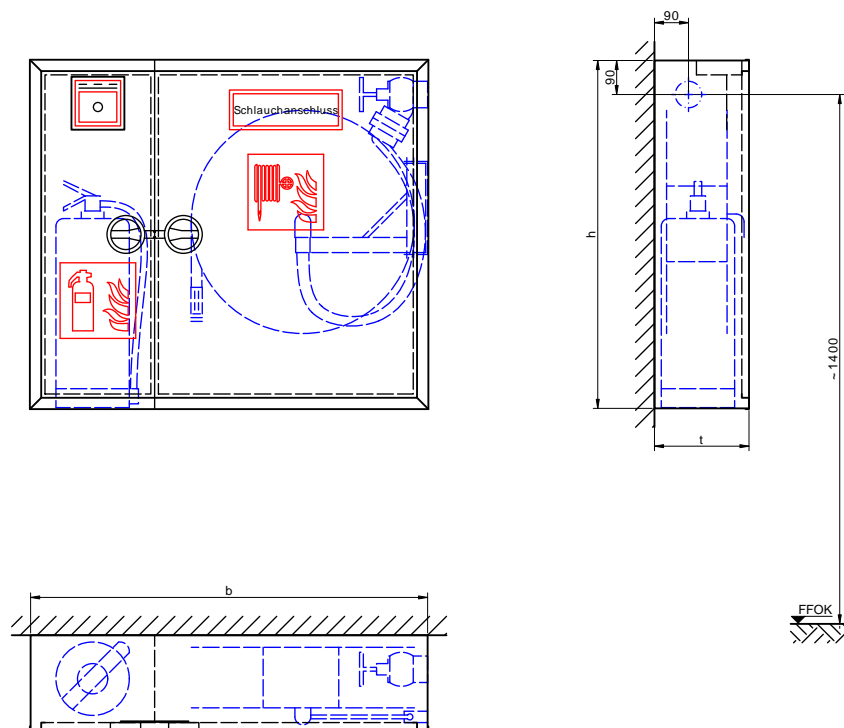
# Produktdatenblatt SK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**SK250-MF-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
SK250-MF-F30	1050	920	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers,  
eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1050 x h 920 x t 250 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SK250-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



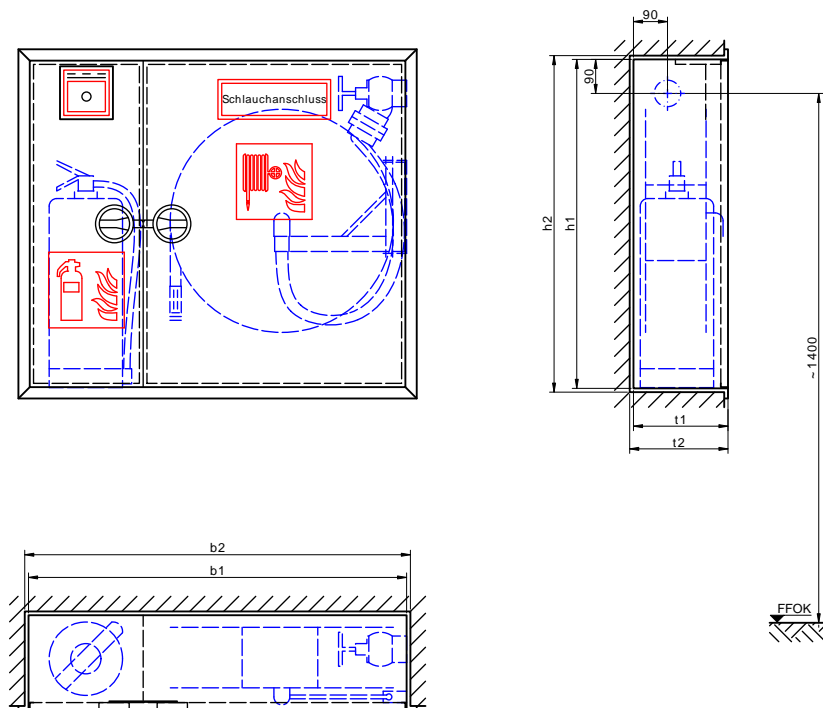
# Produktdatenblatt SEK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**SEK250-MF-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEK250-MF-F30	1000	870	250	1020	890	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext SEK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 1000 x h 870 x t 250 mm

#### Nischenmaße

b 1020 x h 890 x t 260 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

SEK250-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>





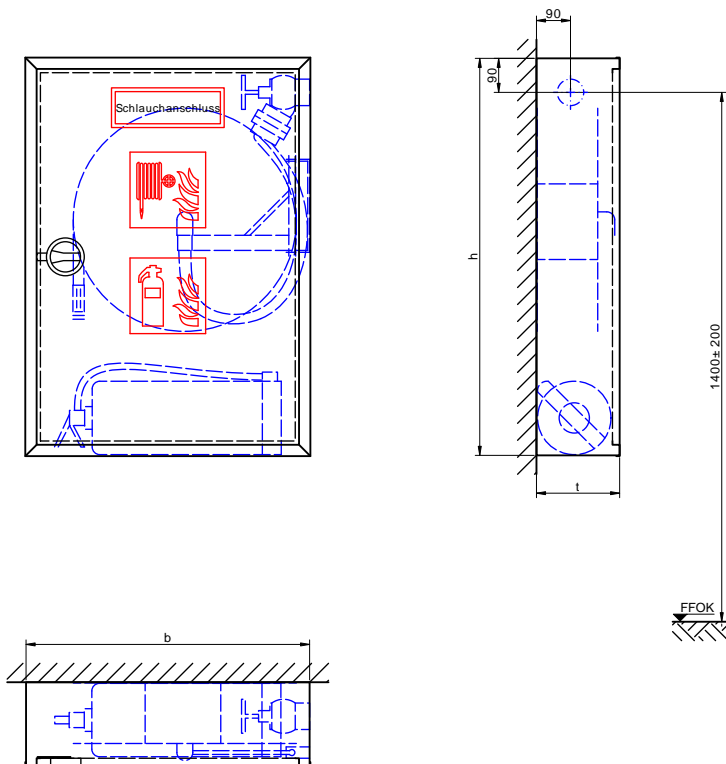
# Produktdatenblatt LK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK220-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
LK220-F30	750	1050	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LK220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



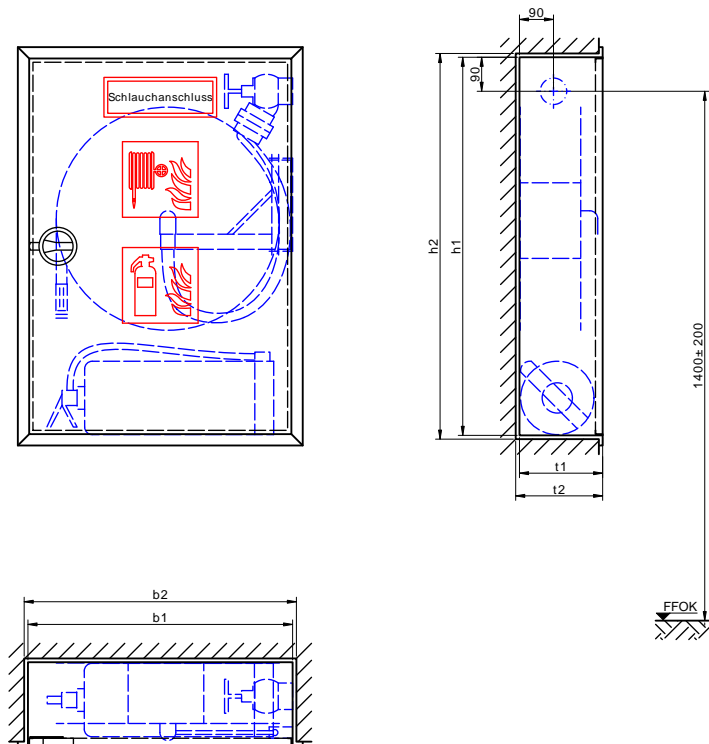
# Produktdatenblatt LEK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**LEK220-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK220-F30	700	1000	220	720	1020	230

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LEK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LEK220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



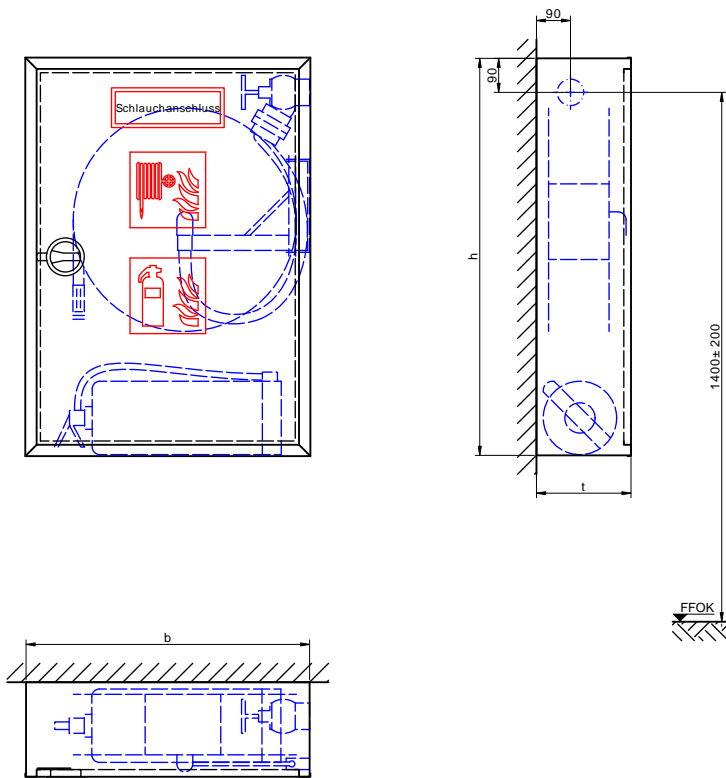
# Produktdatenblatt LK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwassereinrichtung „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK250-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
LK250-F30	750	1050	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 250 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LK250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



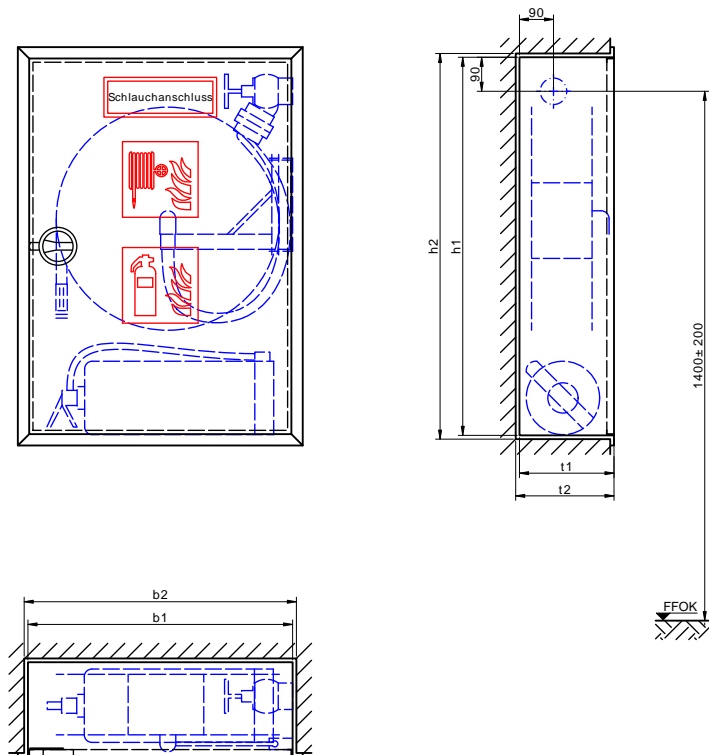
# Produktdatenblatt LEK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwas-  
serversorgung der Feuerwehr.

**LEK250-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK250-F30	700	1000	250	720	1020	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LEK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 250 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 260 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LEK250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>





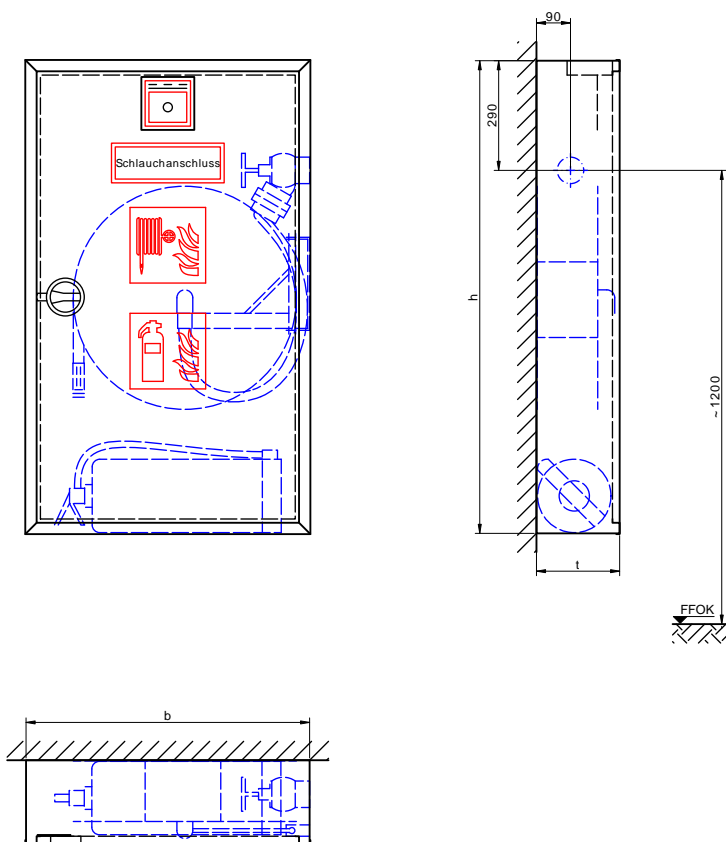
# Produktdatenblatt LK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK220-MF-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
LK220-MF-F30	750	1250	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 750 x h 1250 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LK220-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



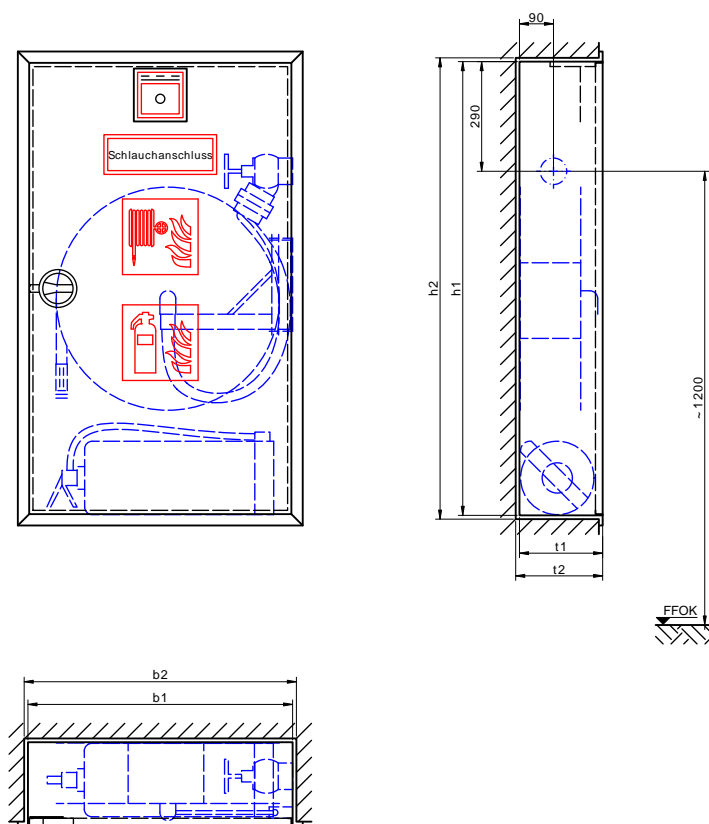
# Produktdatenblatt LEK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
serversorgung der Feuerwehr.

**LEK220-MF-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK220-MF-F30	700	1200	220	720	1220	230

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LEK220-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 700 x h 1200 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1220 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LEK220-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>



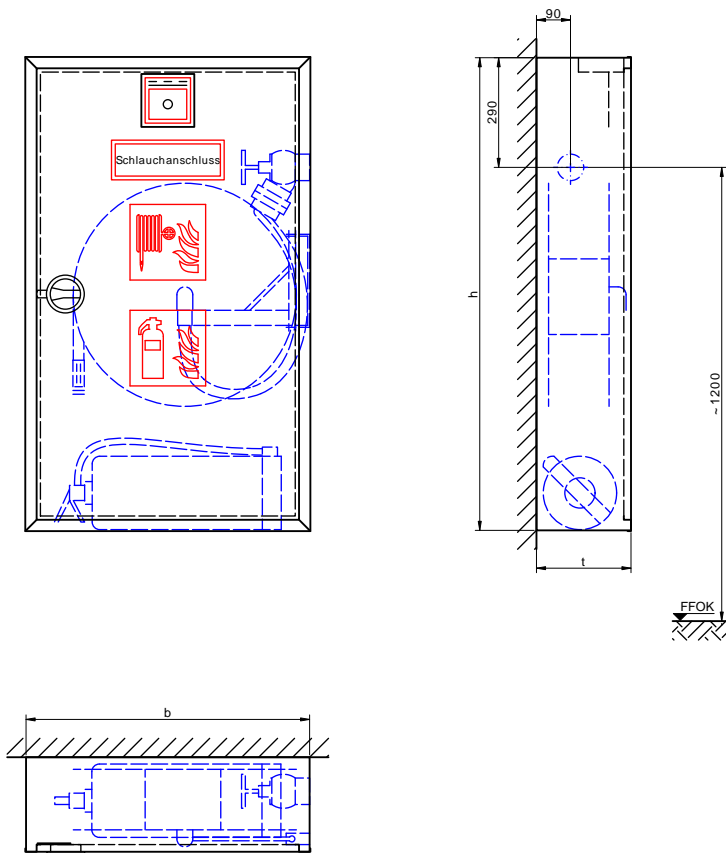
# Produktdatenblatt LK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK250-MF-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
LK250-MF-F30	750	1250	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 750 x h 1250 x t 250 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LK250-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>



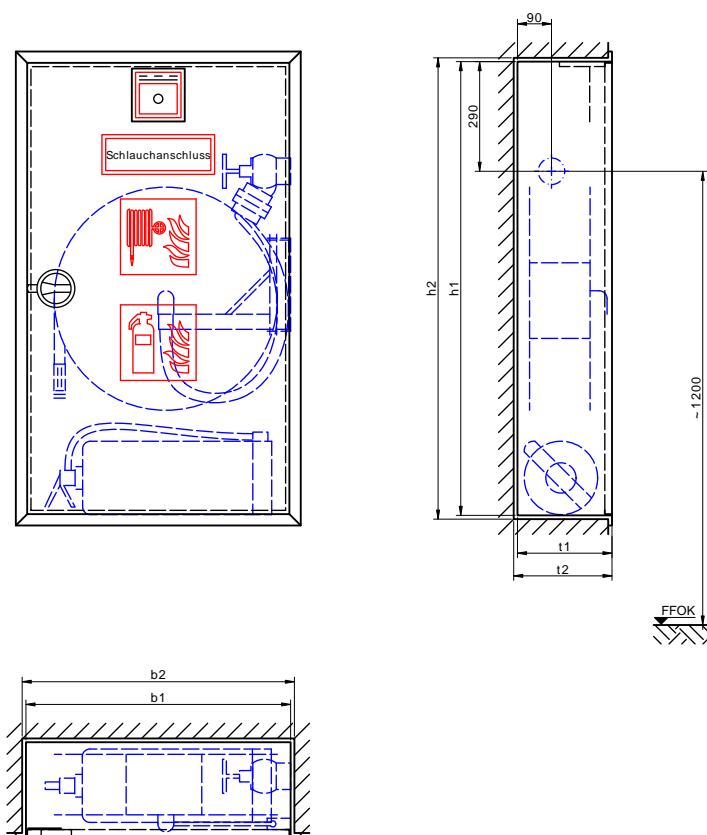
# Produktdatenblatt LEK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LEK250-MF-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK250-MF-F30	700	1200	250	720	1220	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext LEK250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 700 x h 1200 x t 250 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1220 x t 260 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LEK250-MF-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>





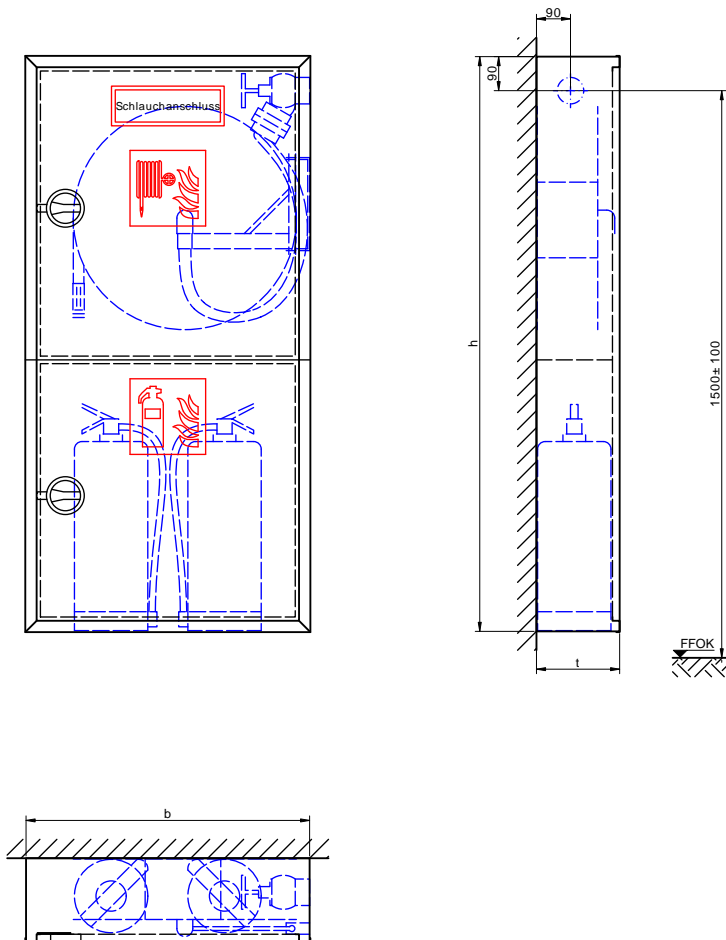
# Produktdatenblatt DK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**DK220-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
DK220-F30	750	1520	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 750 x h 1520 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

DK220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



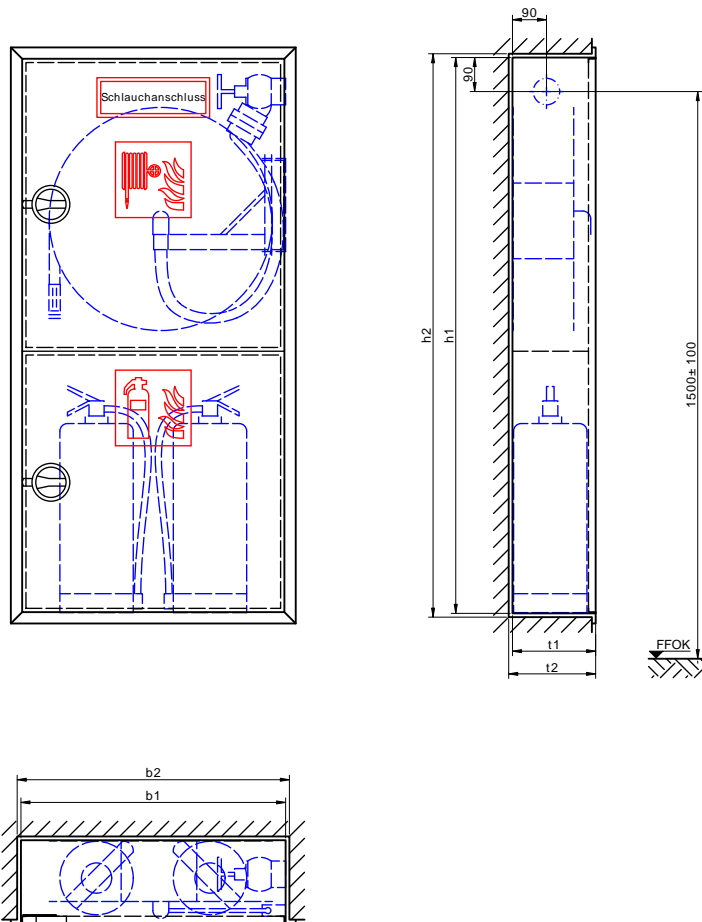
# Produktdatenblatt DEK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**DEK220-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DEK220-F30	700	1470	220	720	1490	230

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext DEK220-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 700 x h 1470 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1490 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

DEK220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>



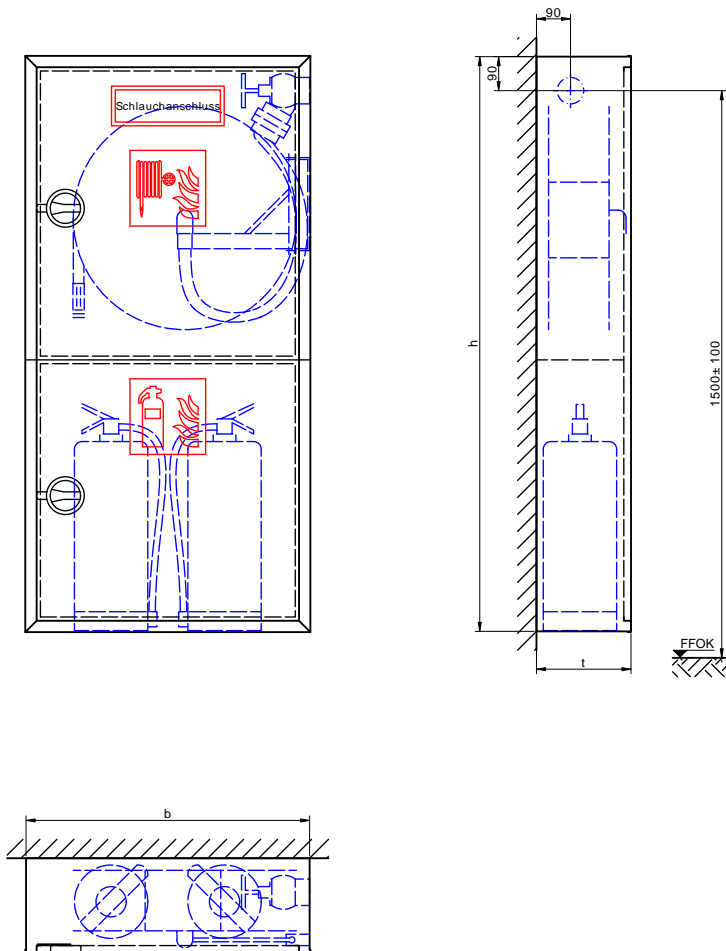
# Produktdatenblatt DK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**DK250-F30**  
Aufputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b	h	t
DK250-F30	750	1520	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext DK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 750 x h 1520 x t 250 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

DK250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>



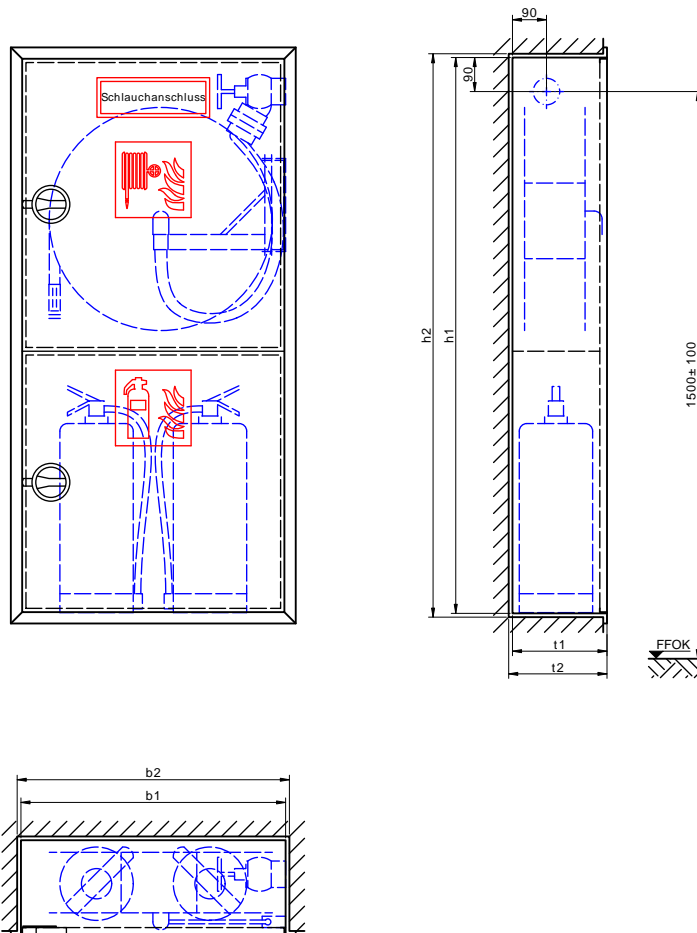
# Produktdatenblatt DEK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128,  
Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch an  
Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasser-  
versorgung der Feuerwehr.

**DEK250-F30**  
Unterputz, 30m 12kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DEK250-F30	700	1470	250	720	1490	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





## Ausschreibungstext DEK250-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

### Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Multifunktionsdrehgriffe
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

#### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt

#### Abmessungen

b 700 x h 1470 x t 250 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1490 x t 260 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

DEK250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>

