

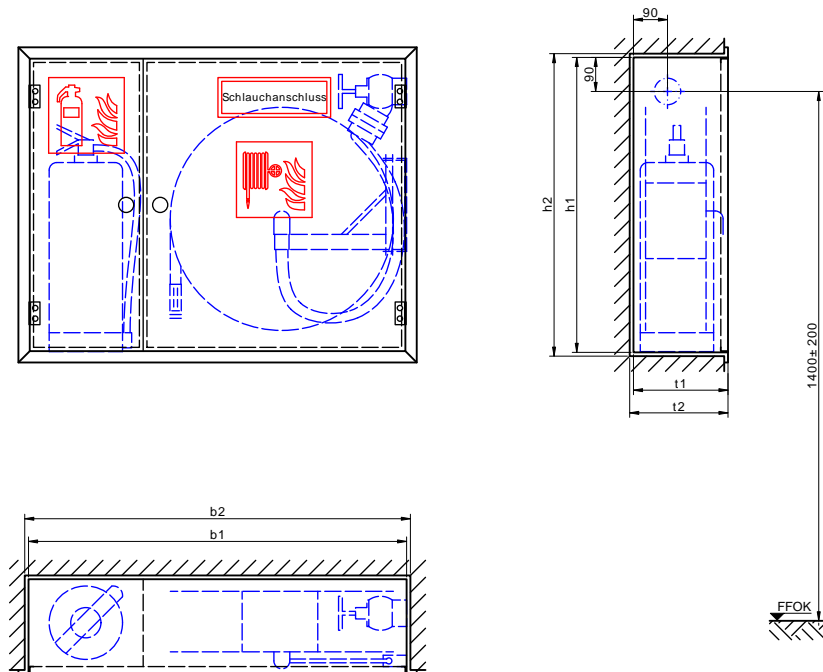
Produktdatenblatt GL-SEK250-F30

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.

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



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

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





Ausschreibungstext GL-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,
Glastüren ESG klar

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:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Haftmagnetverschluss, Grifflöcher 40 mm
- **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

GL-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/>



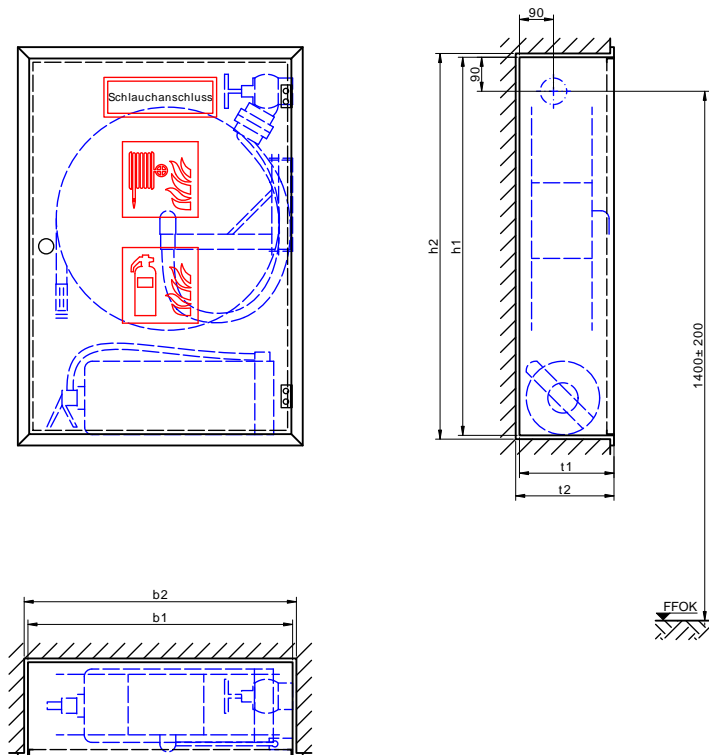
Produktdatenblatt GL-LEK250-F30

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 Löschwasser-
versorgung der Feuerwehr.

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



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

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





Ausschreibungstext GL-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,
Glastüre ESG klar

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:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Haftmagnetverschluss, Griffloch 40 mm
- **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

GL-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/>



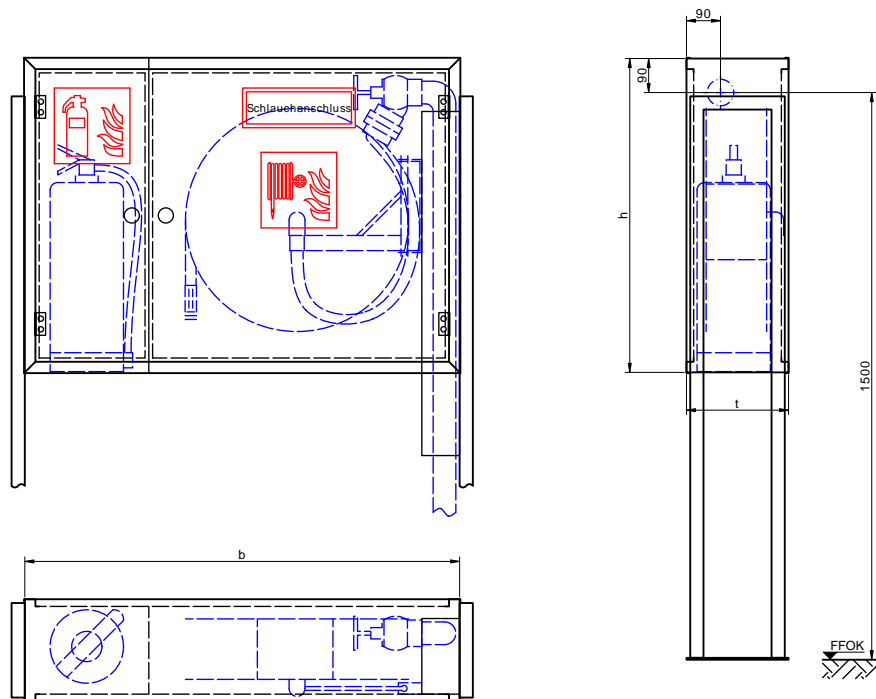
Produktdatenblatt GL-SK270-F30-BFS

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



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

GL-SK270-F30-BFS
Seitengestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-SK270-F30-BFS	1150	830	270

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





Ausschreibungstext GL-SK270-F30-BFS

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

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank in Seitengestell, Raum seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, Glastüren
ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Haftmagnetverschluss, Grifflöcher 40 mm
- **Seitengestell:** Formrohr 35 mm, Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 2 mm
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

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 1150 x h 830 x t 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-SK270-F30-BFS (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/>



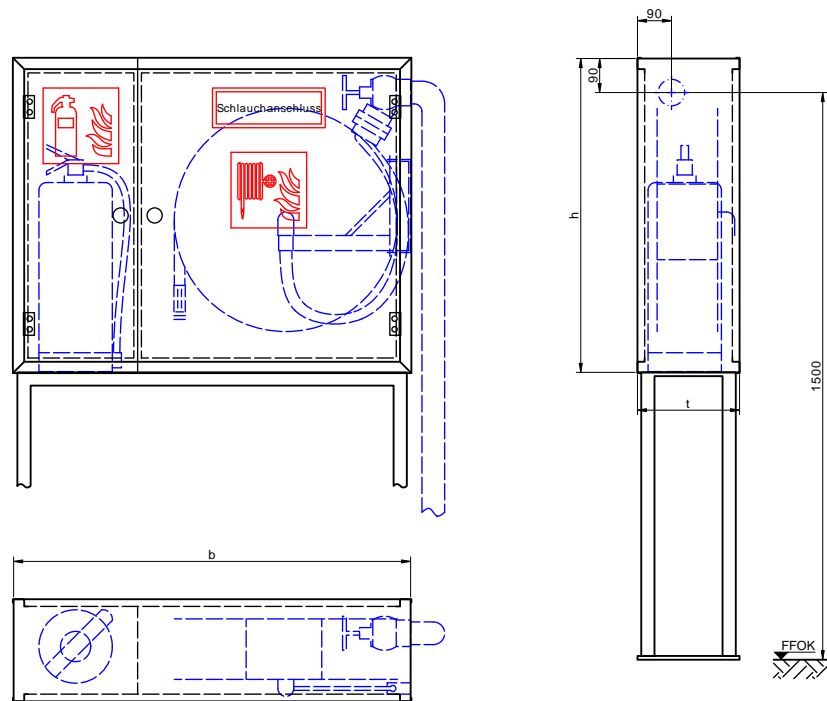
Produktdatenblatt GL-SK270-F30-BFU

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



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

GL-SK270-F30-BFU
Untergestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-SK270-F30-BFU	1050	830	270

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





Ausschreibungstext GL-SK270-F30-BFU

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

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank auf Untergestell, Raum seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, Glastüren
ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Haftmagnetverschluss, Grifflöcher 40 mm
- **Untergestell:** Formrohr 35 mm, Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 2 mm
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

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 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-SK270-F30-BFU (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/>



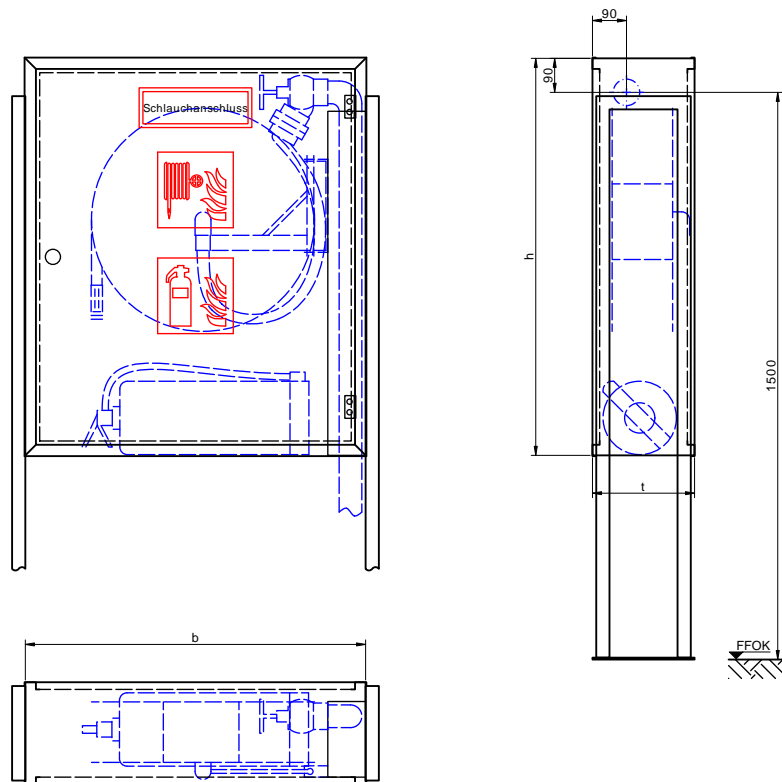
Produktdatenblatt GL-LK270-F30-BFS

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



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

GL-LK270-F30-BFS
Seitengestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-LK270-F30-BFS	900	1050	270

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





Ausschreibungstext GL-LK270-F30-BFS

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

Wandhydrant ähnlich ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank in Seitengestell, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, Glastüre ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Haftmagnetverschluss, Griffloch 40 mm
- **Seitengestell:** Formrohr 35 mm, Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 2 mm
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

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 900 x h 1050 x t 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-LK270-F30-BFS (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, WWW <http://www.bst.at/>



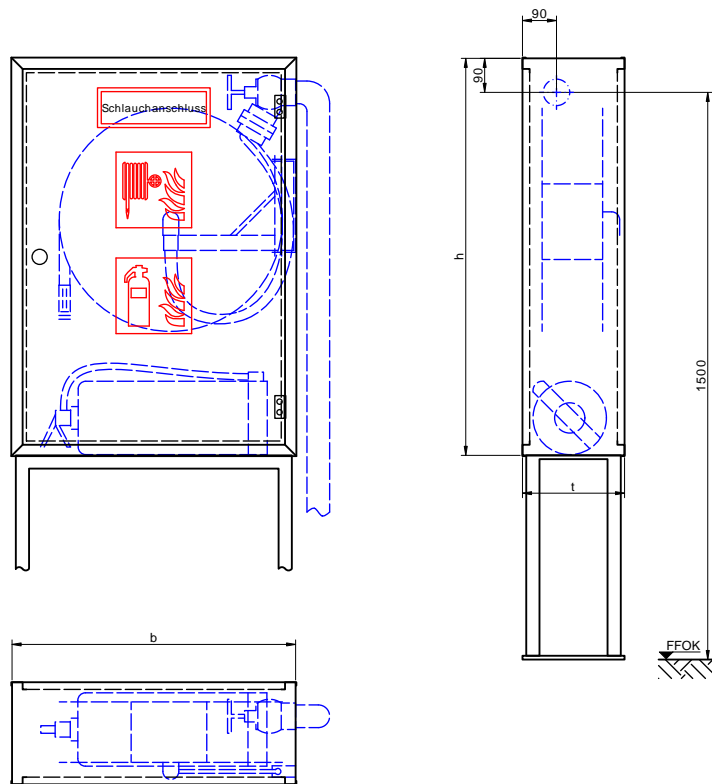
Produktdatenblatt GL-LK270-F30-BFU

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



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

GL-LK270-F30-BFU
Untergestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-LK270-F30-BFU	750	1050	270

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





Ausschreibungstext GL-LK270-F30-BFU

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

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank auf Untergestell, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, Glastüre ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Haftmagnetverschluss, Griffloch 40 mm
- **Untergestell:** Formrohr 35 mm, Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 2 mm
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

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 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-LK270-F30-BFU (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/>



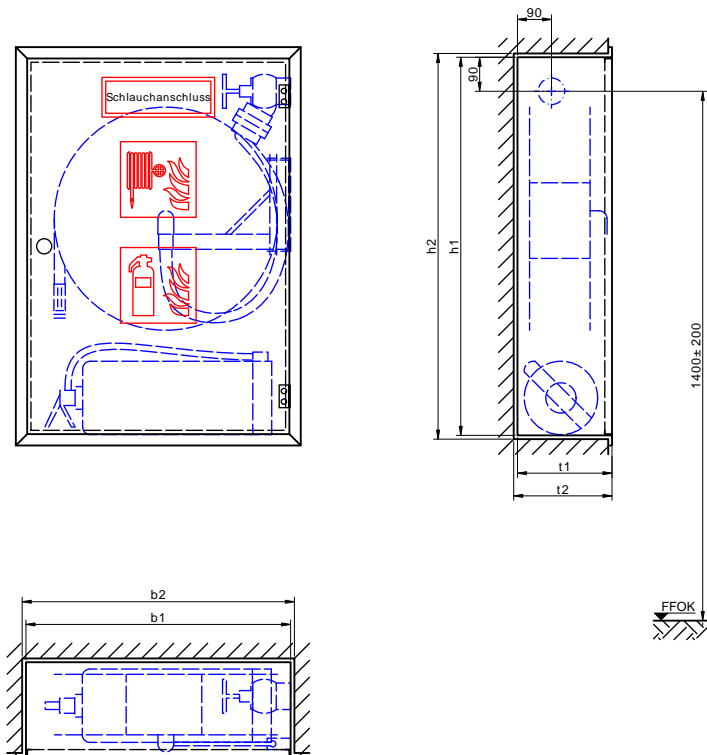
Produktdatenblatt GL-LEK250VA-F30

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.

GL-LEK250VA-F30
Unterputz, 30m 12kg
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
GL-LEK250VA-F30	700	1000	250	720	1020	260

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





Ausschreibungstext GL-LEK250VA-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,
Glastüre ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 einseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Edelstahlsonderprofil 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Haftmagnetverschluss, Griffloch 40 mm

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

GL-LEK250VA-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/>



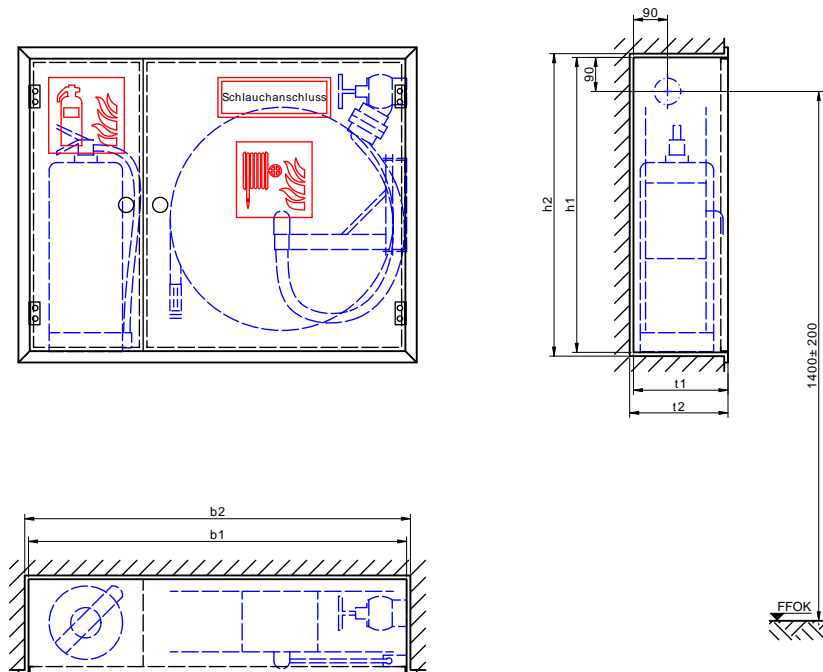
Produktdatenblatt GL-SEK250VA-F30

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.

GL-SEK250VA-F30
Unterputz, 30m 12kg
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
GL-SEK250VA-F30	1000	780	250	1020	800	260

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





Ausschreibungstext GL-SEK250VA-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,
Glastüren ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 einseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Edelstahlsonderprofil 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Haftmagnetverschluss, Grifflöcher 40 mm

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

GL-SEK250VA-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/>



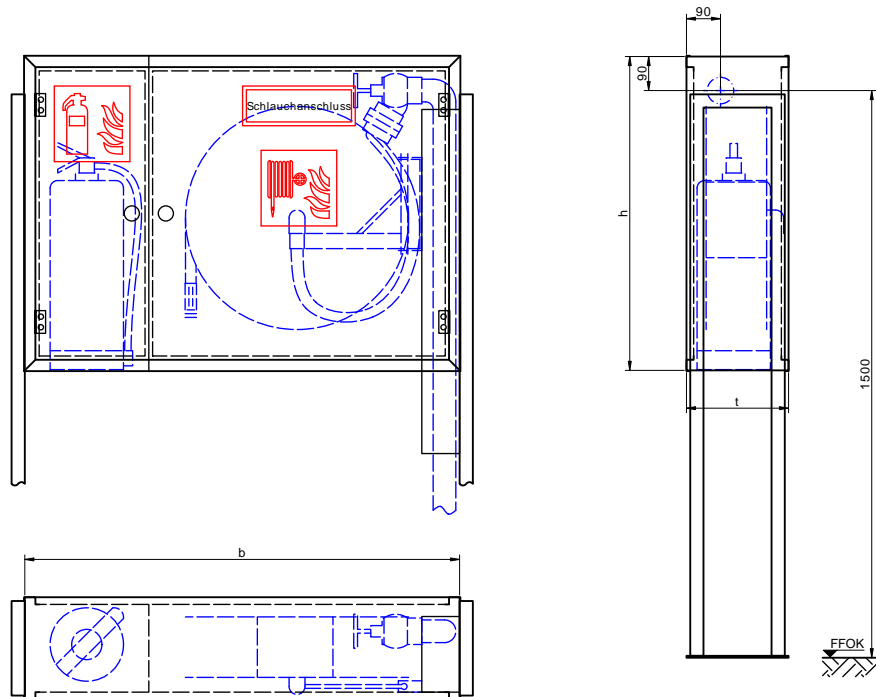
Produktdatenblatt GL-SK270VA-F30-BFS

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



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

GL-SK270VA-F30-BFS
Seitengestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-SK270VA-F30-BFS	1150	830	270

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





Ausschreibungstext GL-SK270VA-F30-BFS

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

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank in Seitengestell, Raum seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, Glastüren
ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 beidseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Edelstahlsonderprofil 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Haftmagnetverschluss, Grifflöcher 40 mm
- **Seitengestell:** Formrohr 35 mm, Edelstahlblech 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm

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 1150 x h 830 x t 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-SK270VA-F30-BFS (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, WWW <http://www.bst.at/>



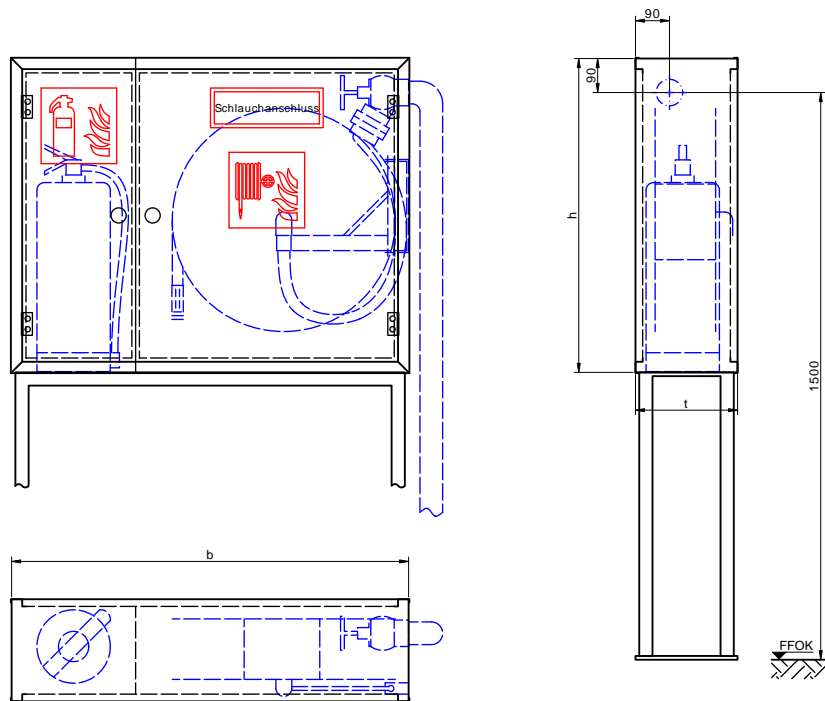
Produktdatenblatt GL-SK270VA-F30-BFU

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



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

GL-SK270VA-F30-BFU
Untergestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-SK270VA-F30-BFU	1050	830	270

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





Ausschreibungstext GL-SK270VA-F30-BFU

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

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank auf Untergestell, Raum seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, Glastüren
ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 beidseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Edelstahlsonderprofil 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Haftmagnetverschluss, Grifflöcher 40 mm
- **Untergestell:** Formrohr 35 mm, Edelstahlblech 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm

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 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-SK270VA-F30-BFU (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, WWW <http://www.bst.at/>



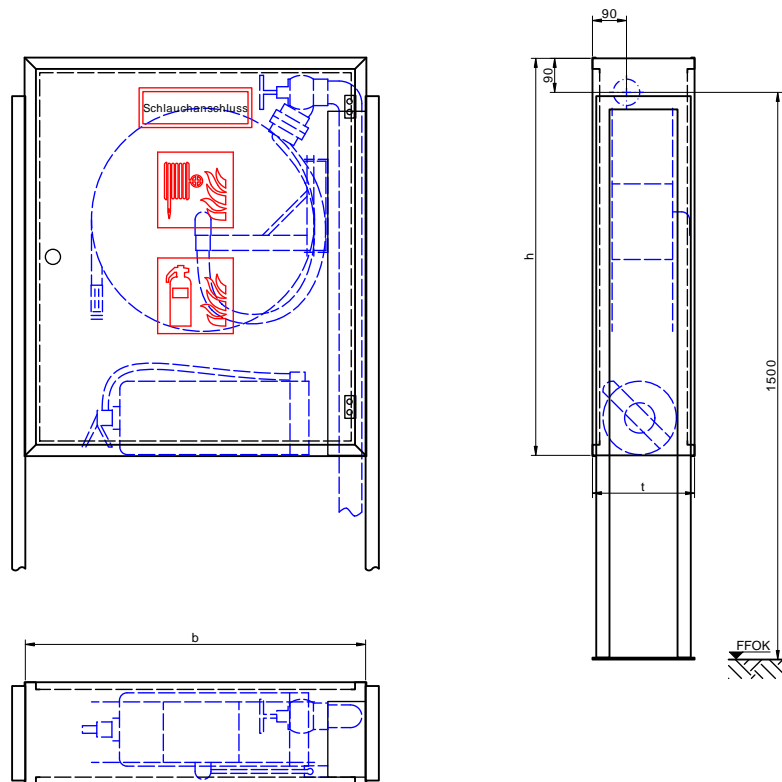
Produktdatenblatt GL-LK270VA-F30-BFS

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



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

GL-LK270VA-F30-BFS
Seitengestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-LK270VA-F30-BFS	900	1050	270

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





Ausschreibungstext GL-LK270VA-F30-BFS

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

Wandhydrant ähnlich ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank in Seitengestell, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, Glastüre ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 beidseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Edelstahlsonderprofil 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Haftmagnetverschluss, Griffloch 40 mm
- **Seitengestell:** Formrohr 35 mm, Edelstahlblech 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm

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 900 x h 1050 x t 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-LK270VA-F30-BFS (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/>



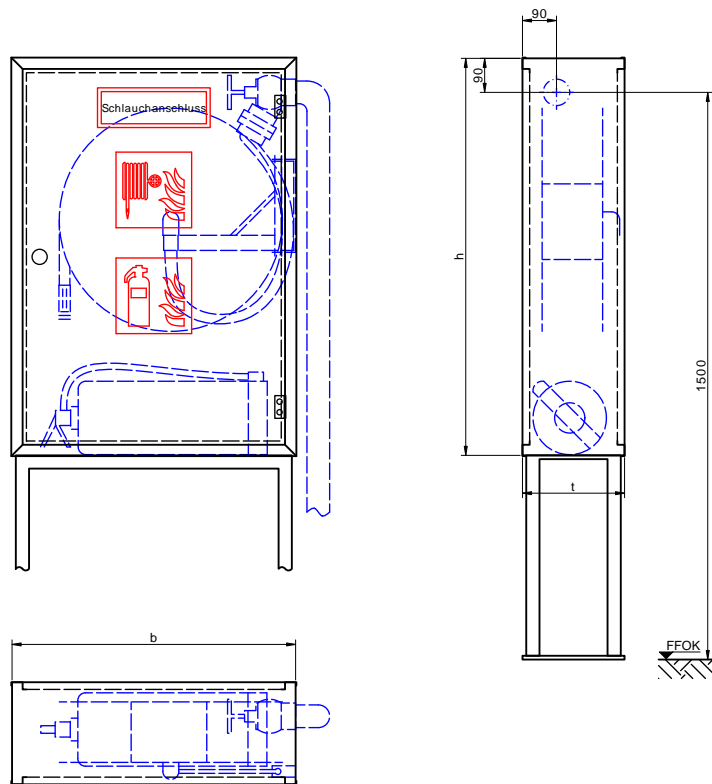
Produktdatenblatt GL-LK270VA-F30-BFU

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



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

GL-LK270VA-F30-BFU
Untergestell, 30m 12kg
Österreich



Modell	b	h	t
GL-LK270VA-F30-BFU	750	1050	270

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





Ausschreibungstext GL-LK270VA-F30-BFU

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

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Schrank auf Untergestell, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, Glastüre ESG klar, Glasrückwand ESG klar

Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 beidseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, Rückwand ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, vertieft im Rahmen liegend, mit Feder fixiert
- **Türrahmen:** Edelstahlsonderprofil 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Haftmagnetverschluss, Griffloch 40 mm
- **Untergestell:** Formrohr 35 mm, Edelstahlblech 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm

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 270 mm

Fabrikat

BST

Modell

GL-LK270VA-F30-BFU (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/>



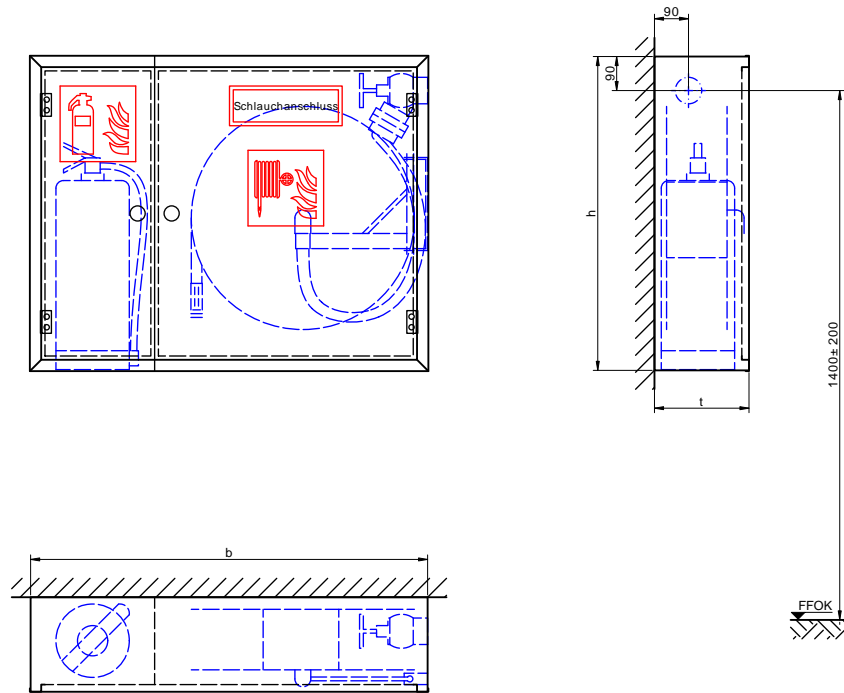
Produktdatenblatt GL-SK250-F30

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.

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



Modell	b	h	t
GL-SK250-F30	1050	830	250

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





Ausschreibungstext GL-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,
Glastüren ESG klar

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:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Haftmagnetverschluss, Grifflöcher 40 mm
- **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

GL-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, WWW <http://www.bst.at/>



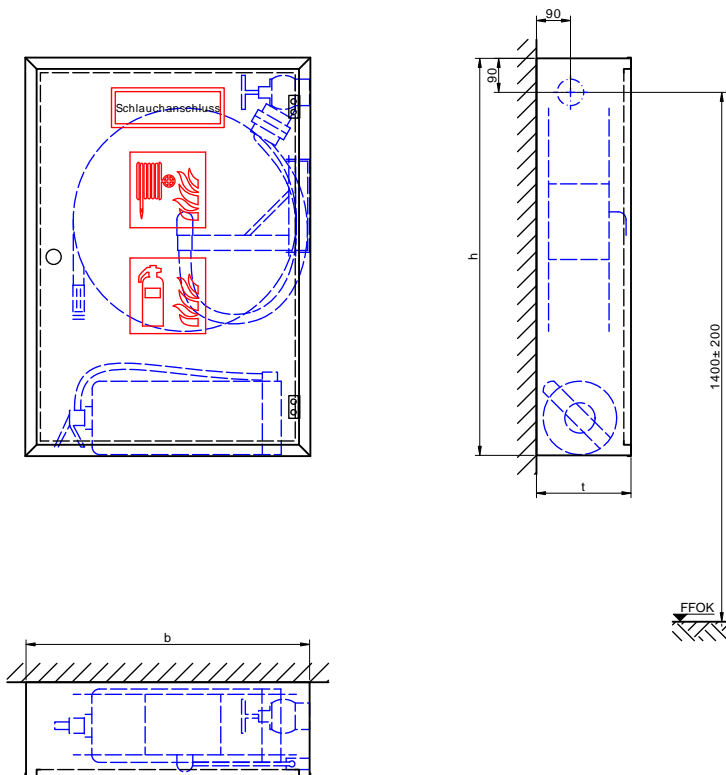
Produktdatenblatt GL-LK250-F30

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



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

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



Modell	b	h	t
GL-LK250-F30	750	1050	250

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





Ausschreibungstext GL-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,
Glastüre ESG klar

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:** ESG klar 6 mm Sicherheitsglas, Kanten poliert, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit verschraubten Glastürbeschlägen, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Haftmagnetverschluss, Griffloch 40 mm
- **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

GL-LK250-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/>

