

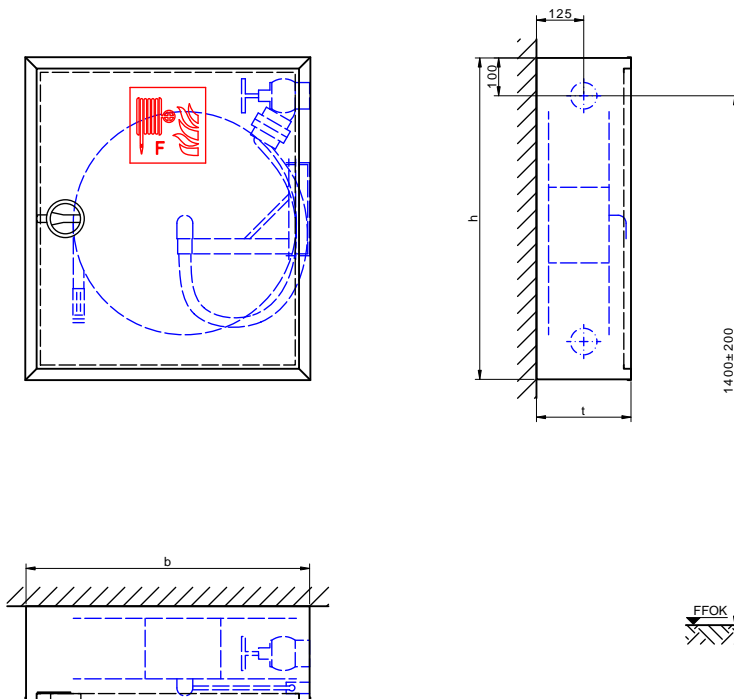
Produktdatenblatt DE-WS250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschrank Bauart C mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-WS250-F30
Aufputz, 30m
Deutschland



Modell	b	h	t
DE-WS250-F30	750	850	250

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





Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 850 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

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

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



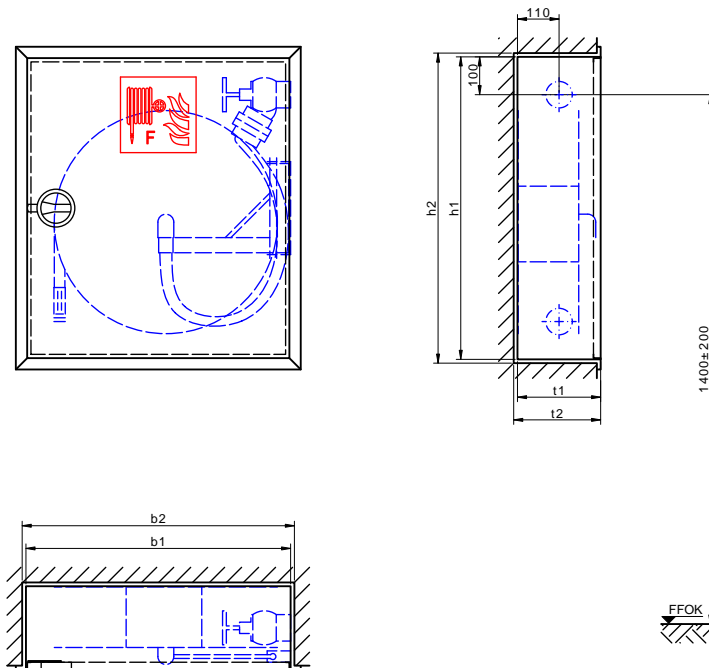
Produktdatenblatt DE-WES220-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-WES220-F30
Unterputz, 30m
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-WES220-F30	700	800	220	720	820	230

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





Ausschreibungstext DE-WES220-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 800 x t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 820 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

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

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



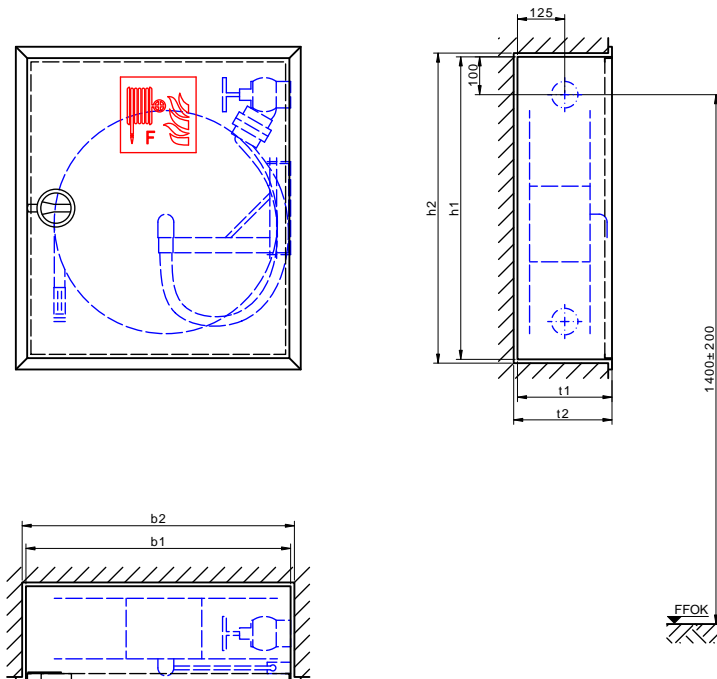
Produktdatenblatt DE-WES250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-WES250-F30
Unterputz, 30m
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-WES250-F30	700	800	250	720	820	260

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





Ausschreibungstext DE-WES250-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 800 x t 250 mm

Nischenmaße

b 720 x h 820 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

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

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



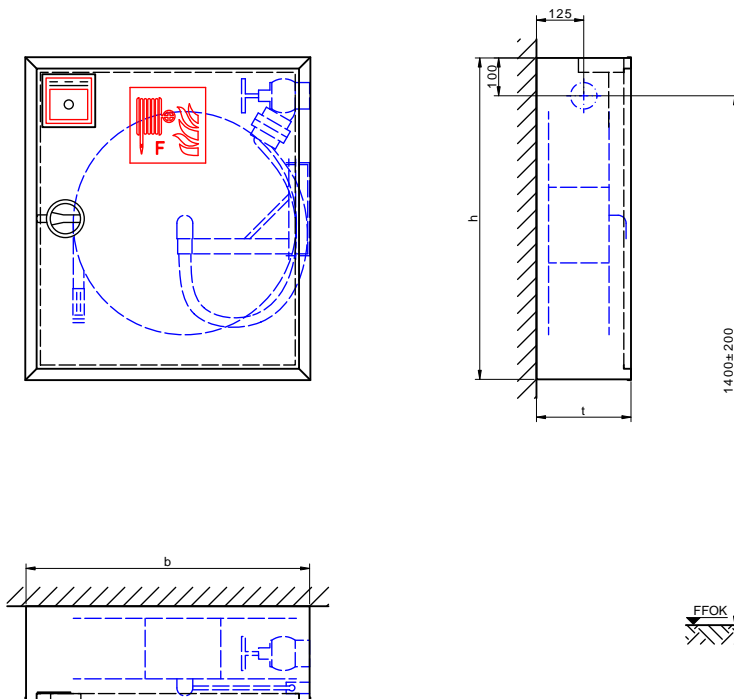
Produktdatenblatt DE-WS250-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschrank Bauart C mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-WS250-MF-F30
Aufputz, 30m
Deutschland



Modell	b	h	t
DE-WS250-MF-F30	750	850	250

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





Ausschreibungstext DE-WS250-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 850 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-WS250-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



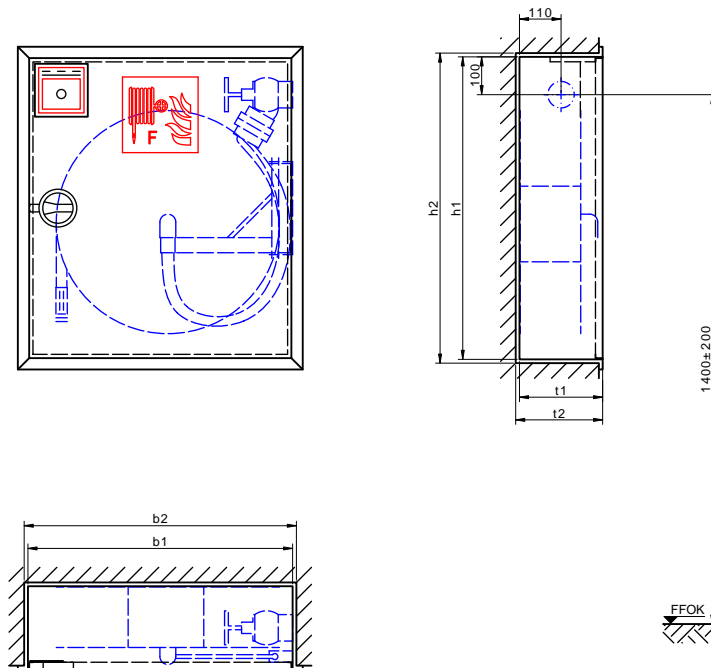
Produktdatenblatt DE-WES220-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-WES220-MF-F30
Unterputz, 30m
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-WES220-MF-F30	700	800	220	720	820	230

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





Ausschreibungstext DE-WES220-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 800 x t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 820 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-WES220-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



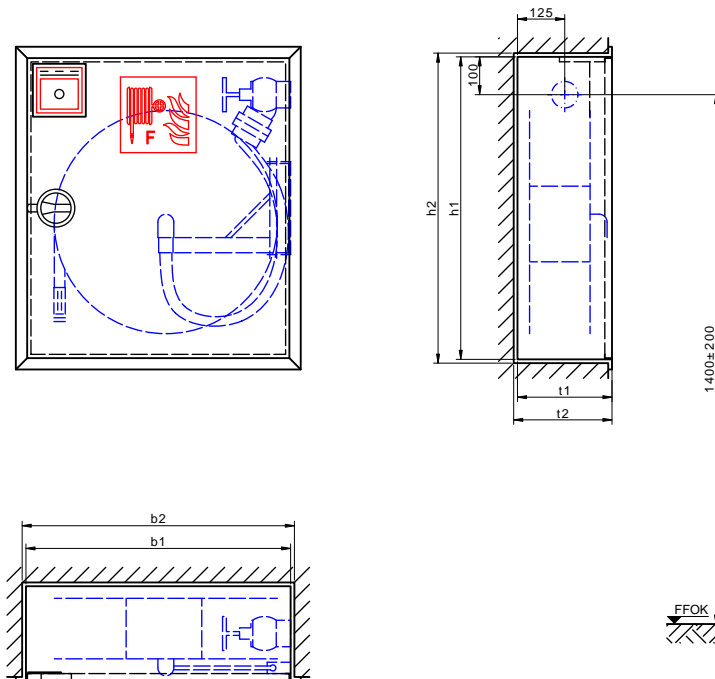
Produktdatenblatt DE-WES250-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-WES250-MF-F30
Unterputz, 30m
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-WES250-MF-F30	700	800	250	720	820	260

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





Ausschreibungstext DE-WES250-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 800 x t 250 mm

Nischenmaße

b 720 x h 820 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-WES250-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



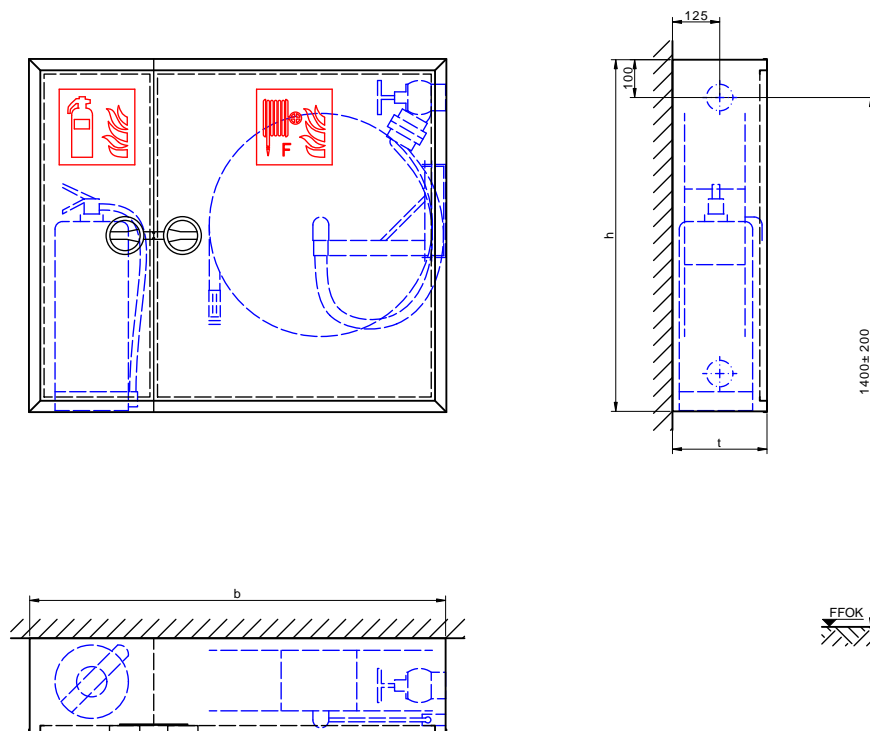
Produktdatenblatt DE-SK250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschrank Bauart C mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-SK250-F30
Aufputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b	h	t
DE-SK250-F30	1100	930	250

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





Ausschreibungstext DE-SK250-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 1100 x h 930 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

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

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



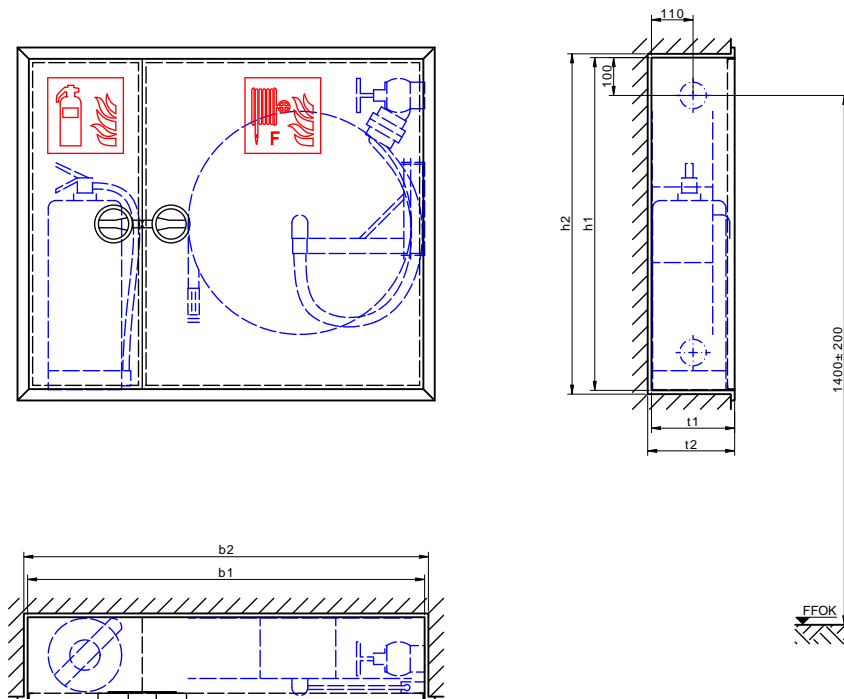
Produktdatenblatt DE-SEK220-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-SEK220-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-SEK220-F30	1050	880	220	1070	900	230

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





Ausschreibungstext DE-SEK220-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 1050 x h 880 x t 220 mm

Nischenmaße

b 1070 x h 900 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-SEK220-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



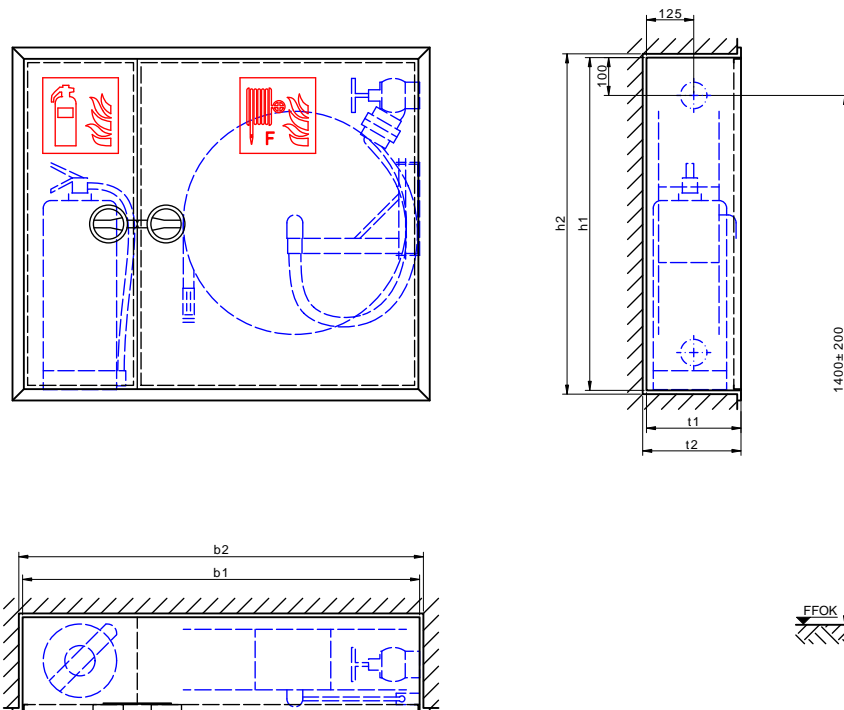
Produktdatenblatt DE-SEK250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-SEK250-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-SEK250-F30	1050	880	250	1070	900	260

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





Ausschreibungstext DE-SEK250-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 1050 x h 880 x t 250 mm

Nischenmaße

b 1070 x h 900 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-SEK250-F30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



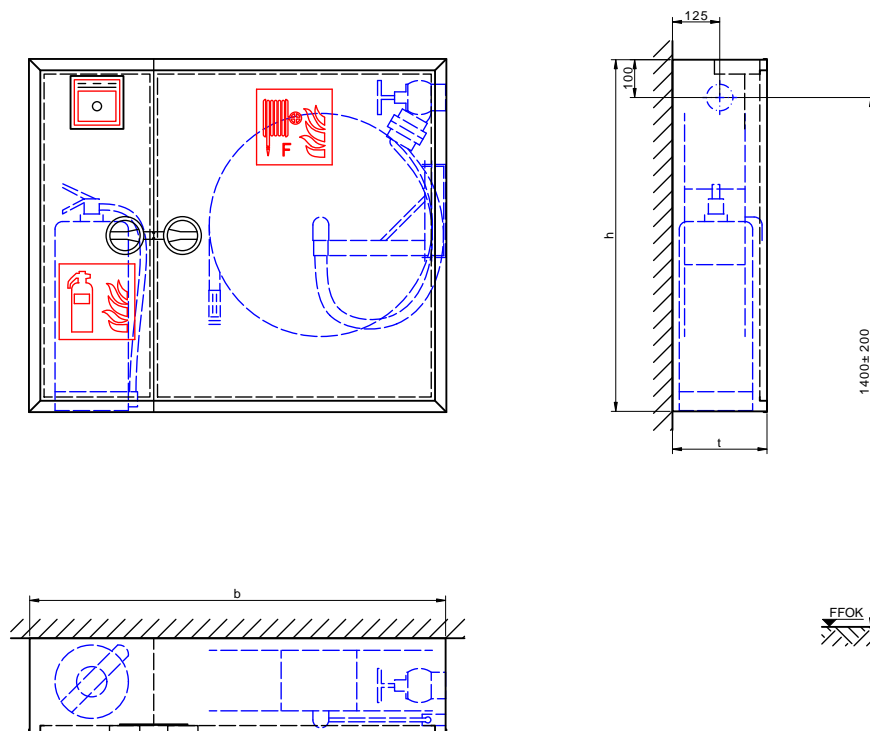
Produktdatenblatt DE-SK250-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschrank Bauart C mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-SK250-MF-F30
Aufputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b	h	t
DE-SK250-MF-F30	1100	930	250

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





Ausschreibungstext DE-SK250-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 1100 x h 930 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-SK250-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



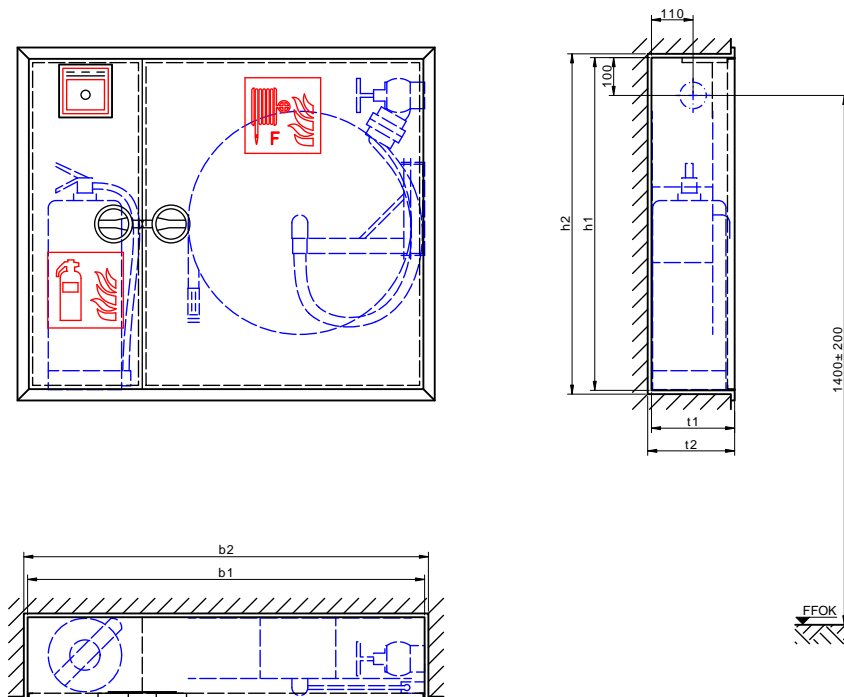
Produktdatenblatt DE-SEK220-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-SEK220-MF-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-SEK220-MF-F30	1050	880	220	1070	900	230

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





Ausschreibungstext DE-SEK220-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 1050 x h 880 x t 220 mm

Nischenmaße

b 1070 x h 900 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-SEK220-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



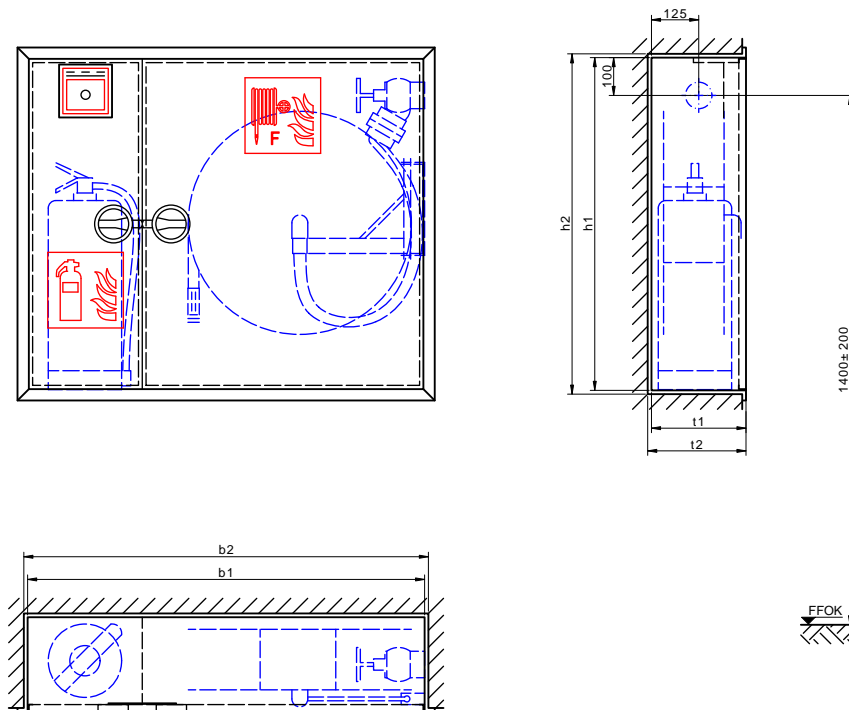
Produktdatenblatt DE-SEK250-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-SEK250-MF-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-SEK250-MF-F30	1050	880	250	1070	900	260

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





Ausschreibungstext DE-SEK250-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 1050 x h 880 x t 250 mm

Nischenmaße

b 1070 x h 900 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-SEK250-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



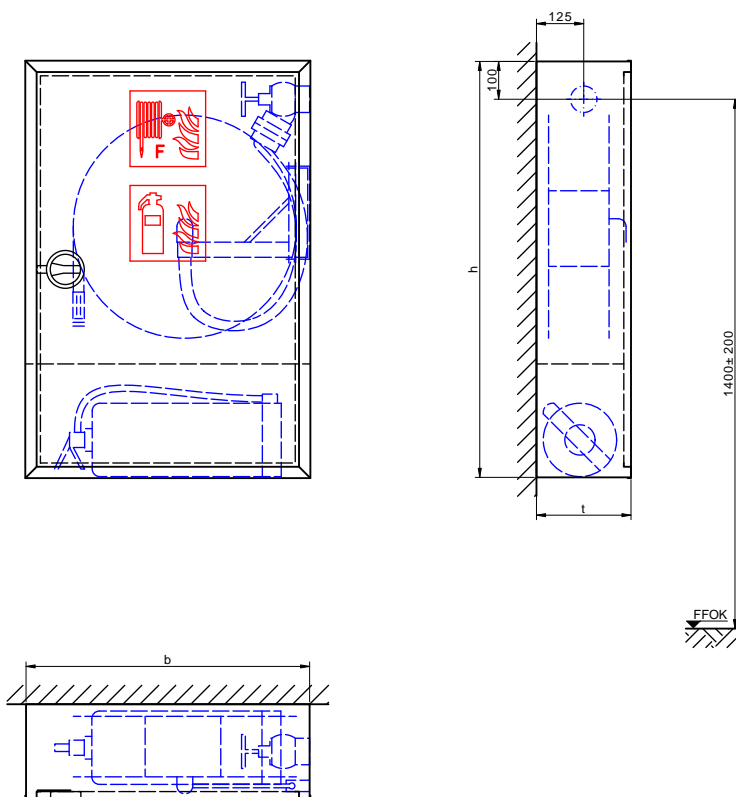
Produktdatenblatt DE-LK250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschrank Bauart C mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-LK250-F30
Aufputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b	h	t
DE-LK250-F30	750	1100	250

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





Ausschreibungstext DE-LK250-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 750 x h 1100 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-LK250-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



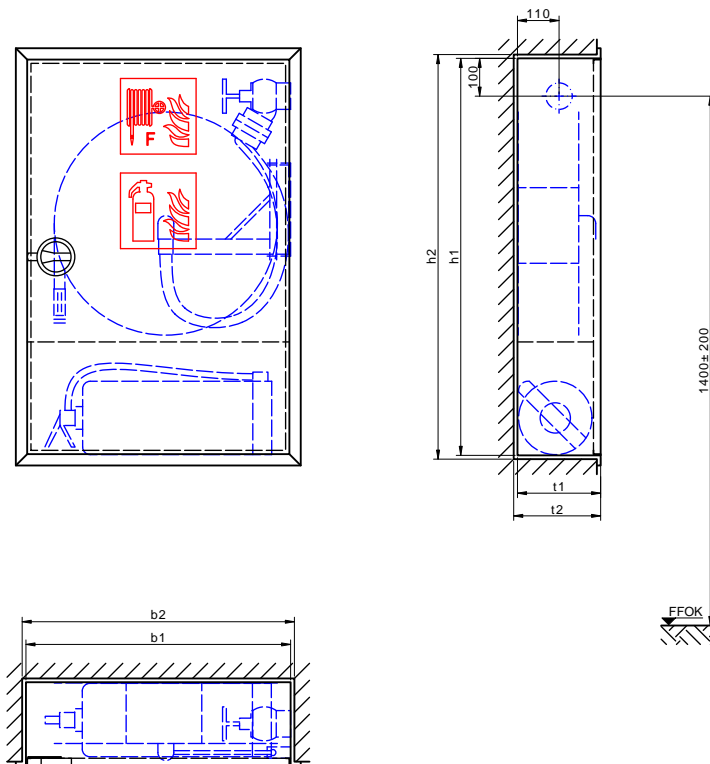
Produktdatenblatt DE-LEK220-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-LEK220-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-LEK220-F30	700	1050	220	720	1070	230

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





Ausschreibungstext DE-LEK220-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 700 x h 1050 x t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1070 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-LEK220-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



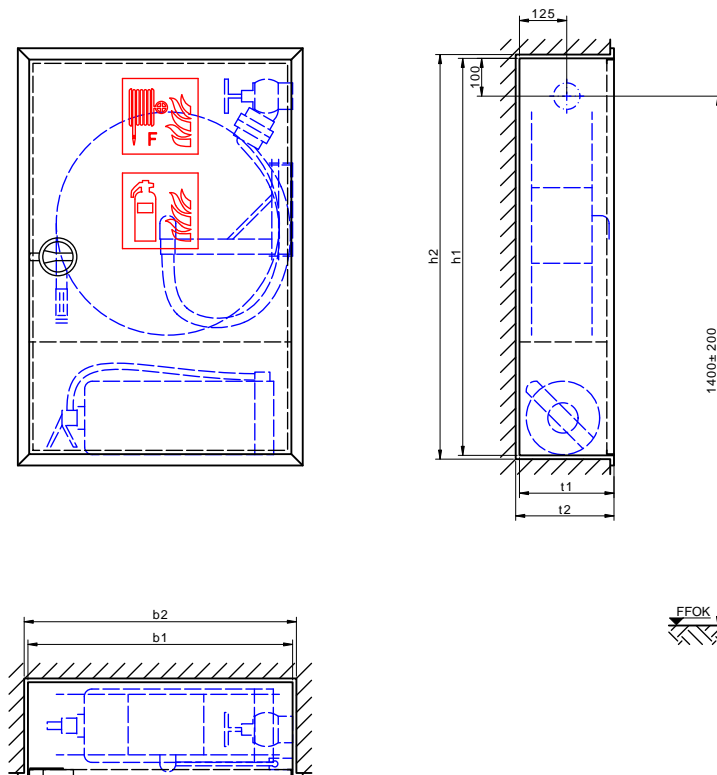
Produktdatenblatt DE-LEK250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-LEK250-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DE-LEK250-F30	700	1050	250	720	1070	260

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





Ausschreibungstext DE-LEK250-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 700 x h 1050 x t 250 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1070 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-LEK250-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



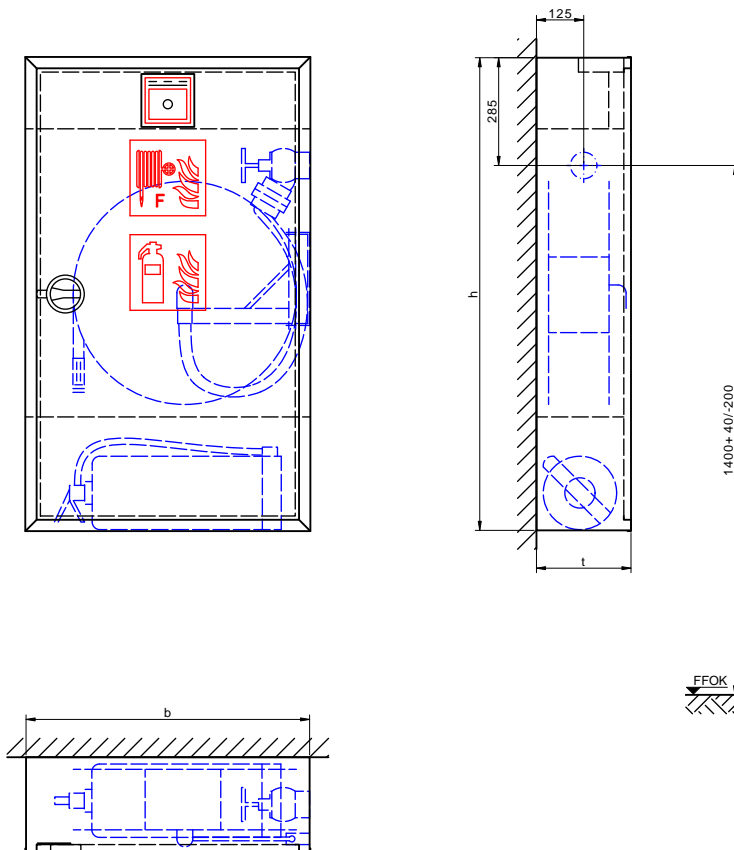
Produktdatenblatt DE-LK250-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschrank Bauart C mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-LK250-MF-F30
Aufputz, 30m 12kg
Deutschland



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

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





Ausschreibungstext DE-LK250-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 750 x h 1250 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-LK250-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



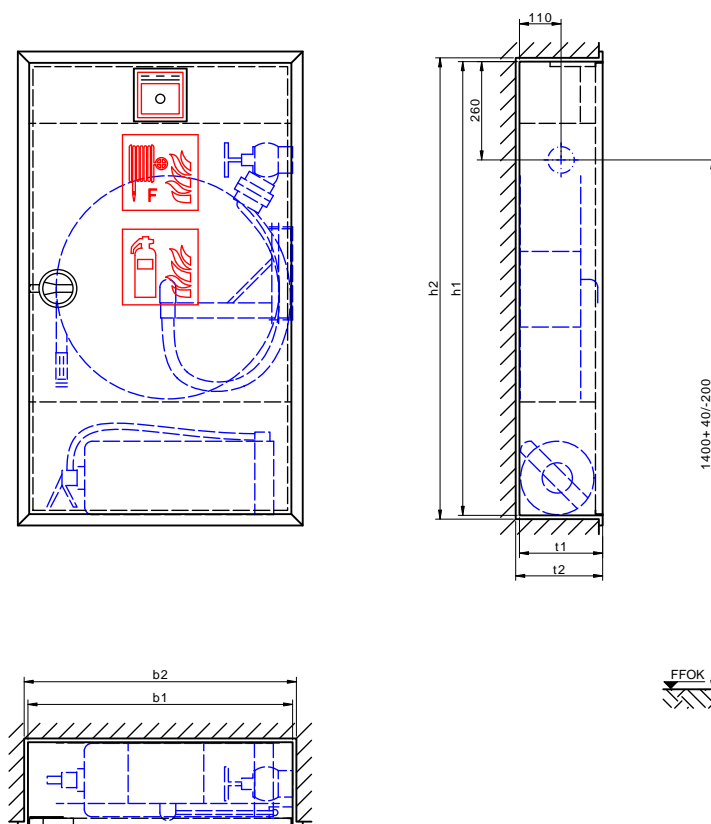
Produktdatenblatt DE-LEK220-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-LEK220-MF-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



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

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





Ausschreibungstext DE-LEK220-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN 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

DE-LEK220-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



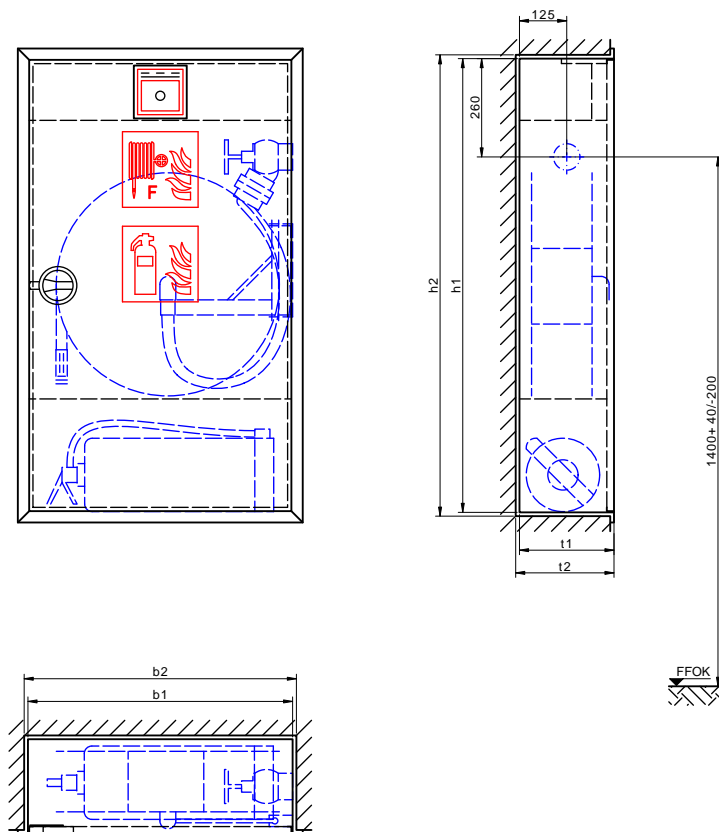
Produktdatenblatt DE-LEK250-MF-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-LEK250-MF-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



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

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





Ausschreibungstext DE-LEK250-MF-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN 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

DE-LEK250-MF-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



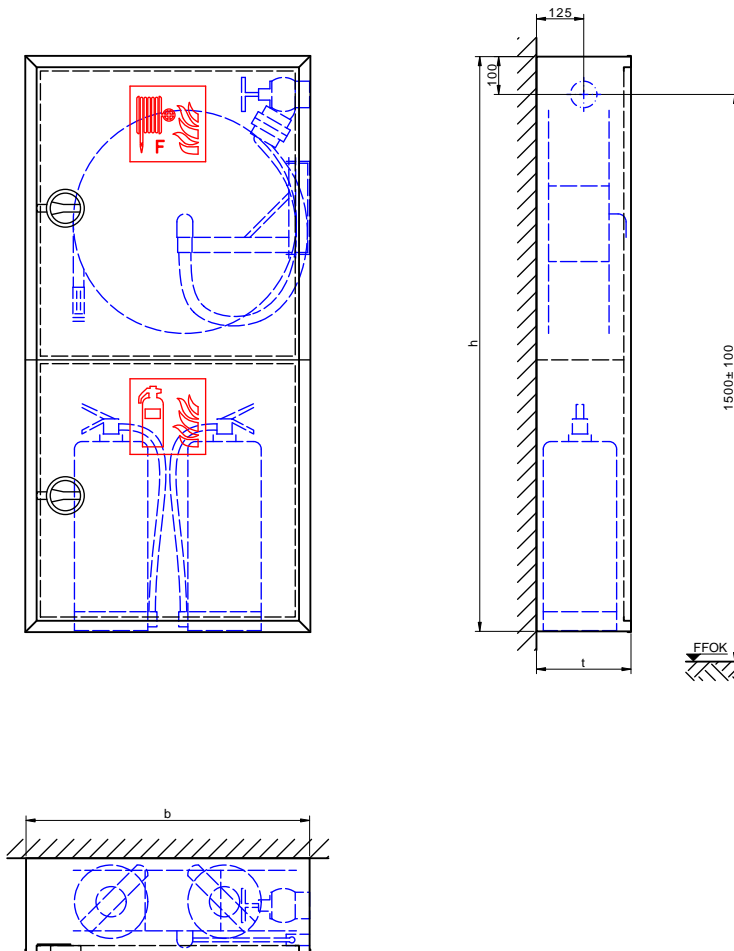
Produktdatenblatt DE-DK250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschrank Bauart C mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-DK250-F30
Aufputz, 30m 12kg
Deutschland



Modell	b	h	t
DE-DK250-F30	750	1520	250

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





Ausschreibungstext DE-DK250-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 2 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt

Abmessungen

b 750 x h 1520 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

DE-DK250-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



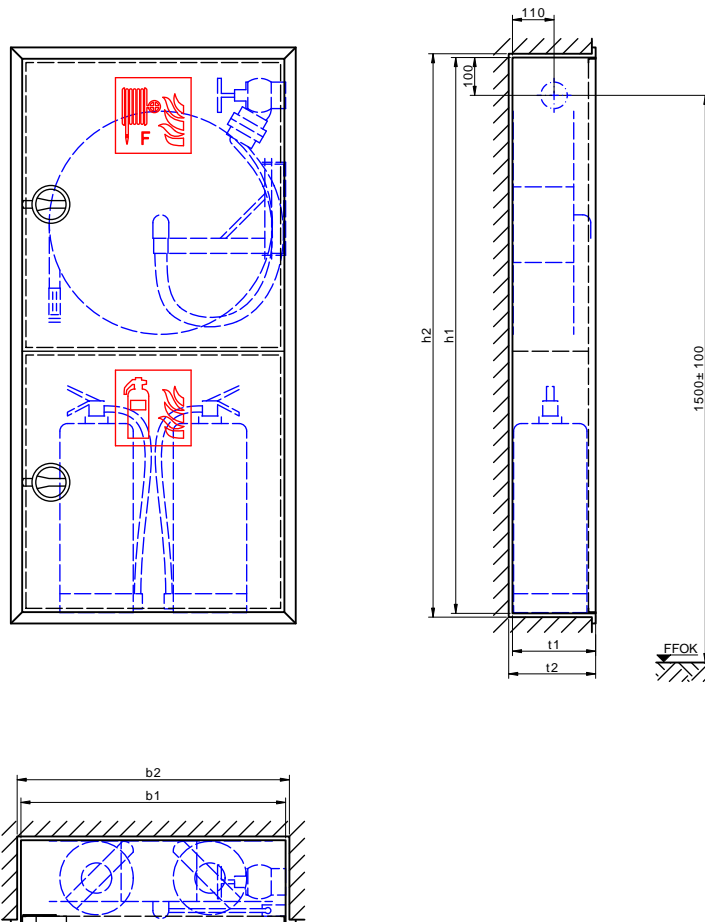
Produktdatenblatt DE-DEK220-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-DEK220-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



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

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





Ausschreibungstext DE-DEK220-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 2 Feuerlöscher DIN 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

DE-DEK220-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



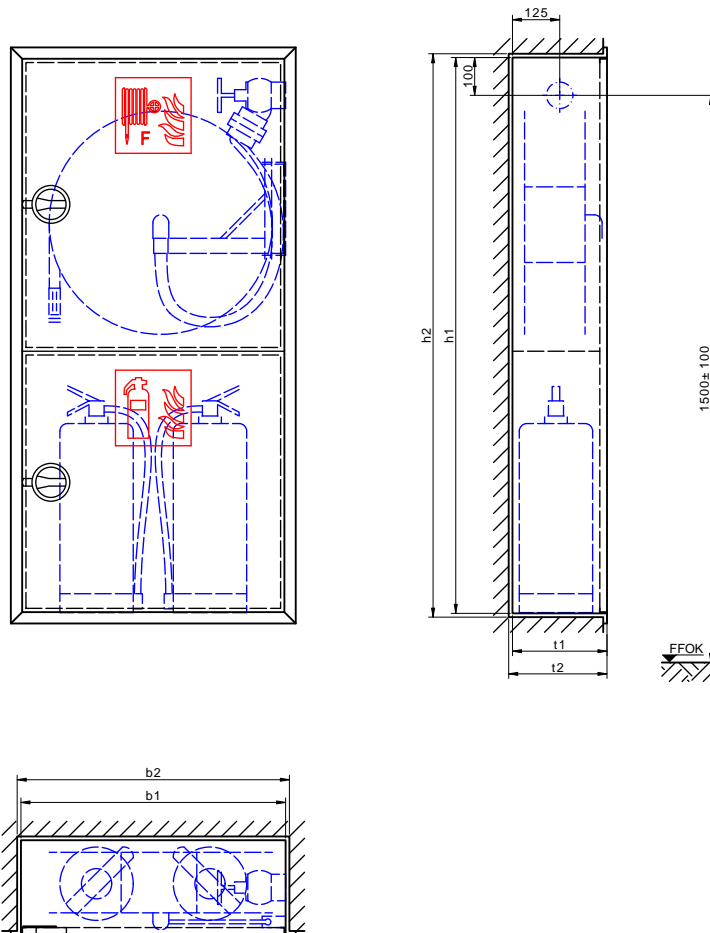
Produktdatenblatt DE-DEK250-F30

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



Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel
gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschrank Bauart B mit formbe-
ständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur
Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DE-DEK250-F30
Unterputz, 30m 12kg
Deutschland



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

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





Ausschreibungstext DE-DEK250-F30

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

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

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 Messing 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 - F“ 200 x 250 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend
- 2 Feuerlöscher DIN 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

DE-DEK250-F30

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at

