

# Produktdatenblatt WS180-S30T

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

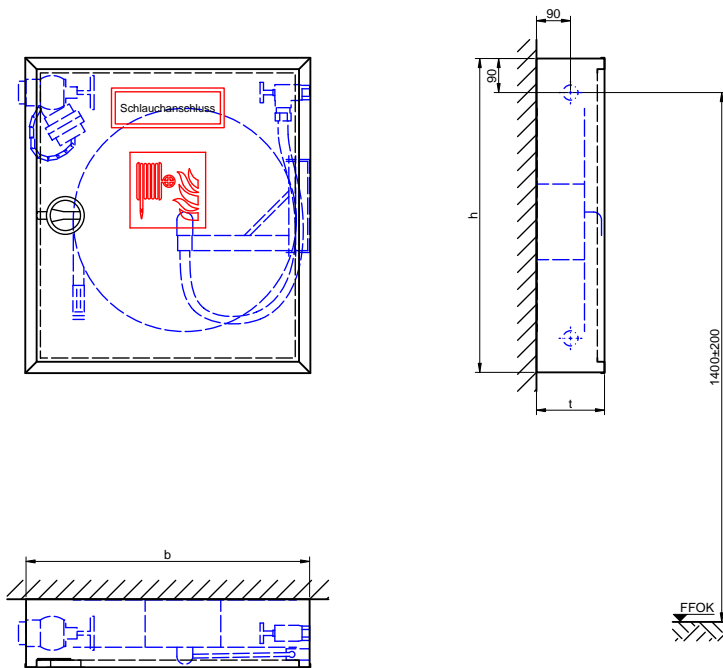


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS180-S30T**

Aufputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
WS180-S30T	750	830	180

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





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

Aufputzschrank

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

### **Abmessungen**

b 750 x h 830 x t 180 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

WS180-S30T (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](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)



# Produktdatenblatt WES180-S30T

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

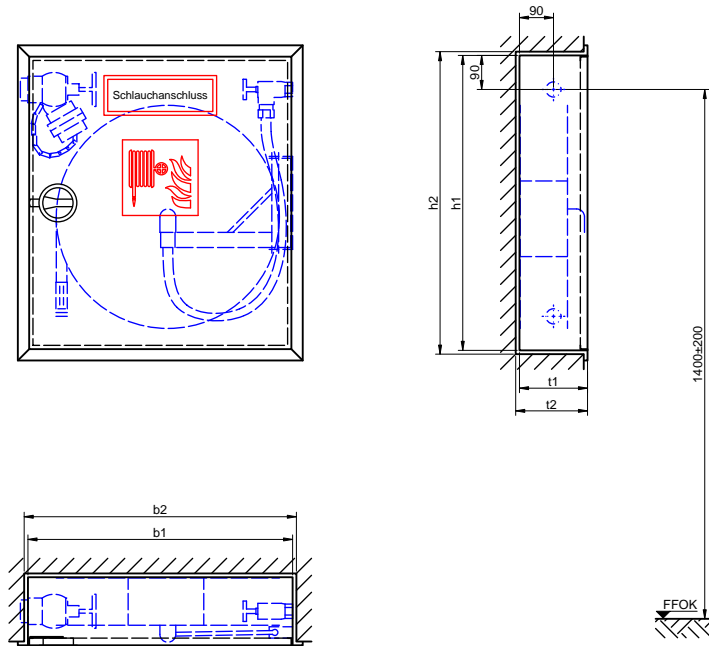


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WES180-S30T**

Unterputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES180-S30T	700	780	180	720	800	190

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





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

Unterputzschrank

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

### **Abmessungen**

b 700 x h 780 x t 180 mm

### **Nischenmaße**

b 720 x h 800 x t 190 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

WES180-S30T (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 WS220-S30T

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

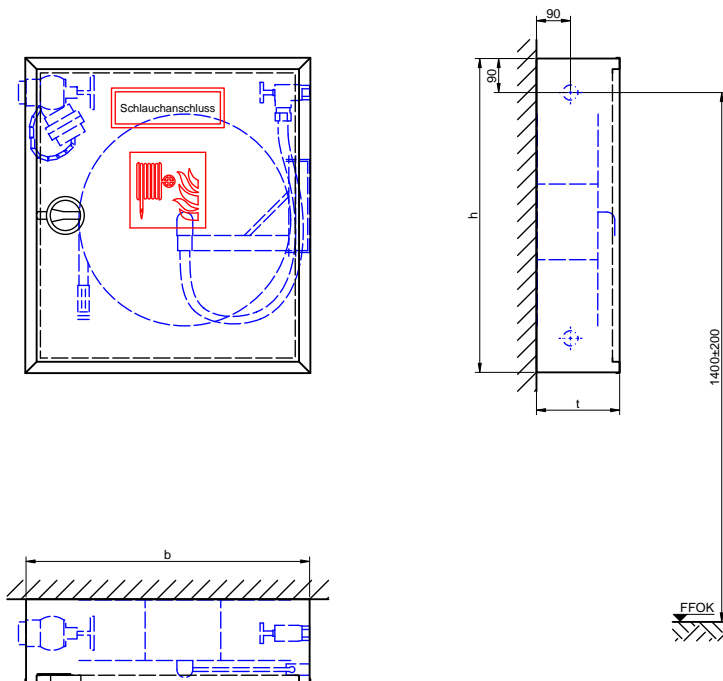


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS220-S30T**

Aufputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
WS220-S30T	750	830	220

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



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

Aufputzschrank

**Schrank**

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

**Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

**Abmessungen**

b 750 x h 830 x t 220 mm

**Fabrikat**

BST

**Modell**

WS220-S30T (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](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)

# Produktdatenblatt WES220-S30T

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

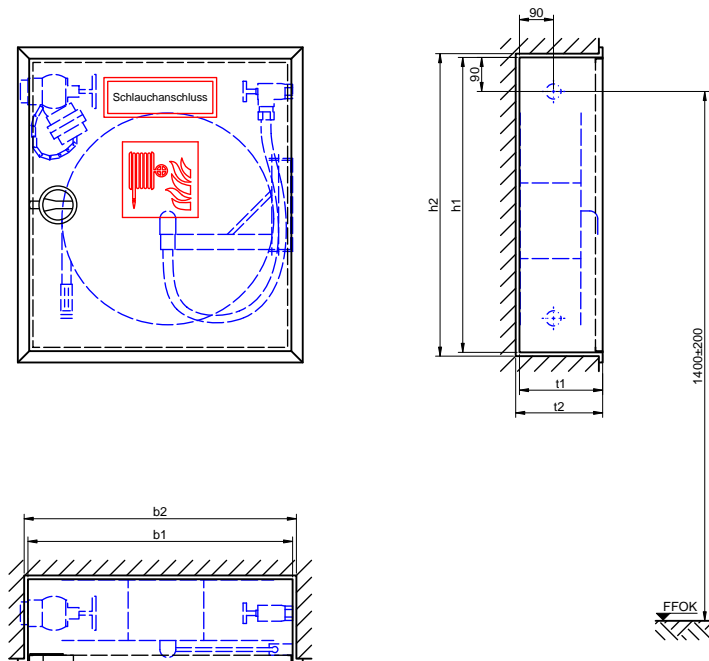


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WES220-S30T**

Unterputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES220-S30T	700	780	220	720	800	230

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





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

Unterputzschrank

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

### **Abmessungen**

b 700 x h 780 x t 220 mm

### **Nischenmaße**

b 720 x h 800 x t 230 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

WES220-S30T (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 WS180-MF-S30T

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

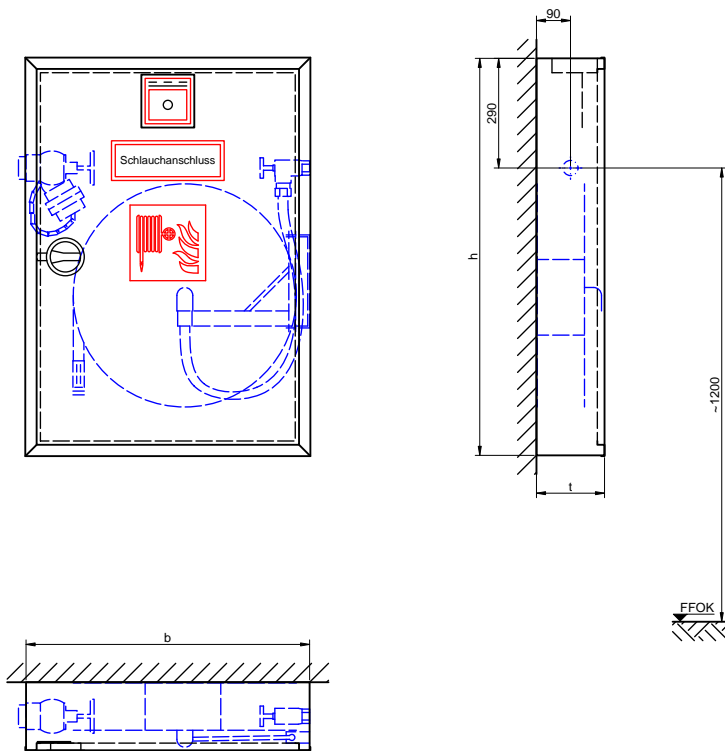


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS180-MF-S30T**

Aufputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
WS180-MF-S30T	750	1050	180

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





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

Aufputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

### **Abmessungen**

b 750 x h 1050 x t 180 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

WS180-MF-S30T (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](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)



# Produktdatenblatt WES180-MF-S30T

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

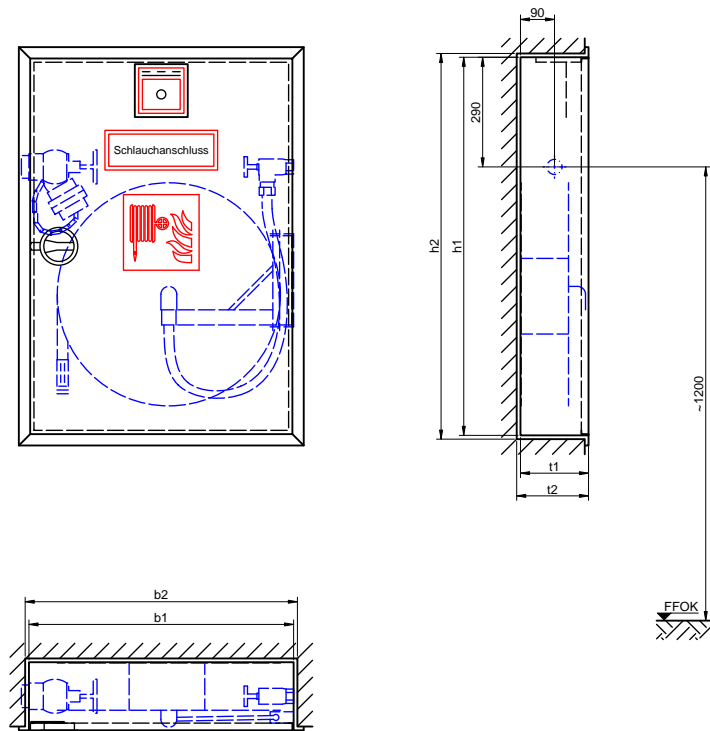


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WES180-MF-S30T**

Unterputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES180-MF-S30T	700	1000	180	720	1020	190

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





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

Unterputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

#### Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 180 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 190 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

WES180-MF-S30T (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](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)



## Produktdatenblatt WS220-MF-S30T

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

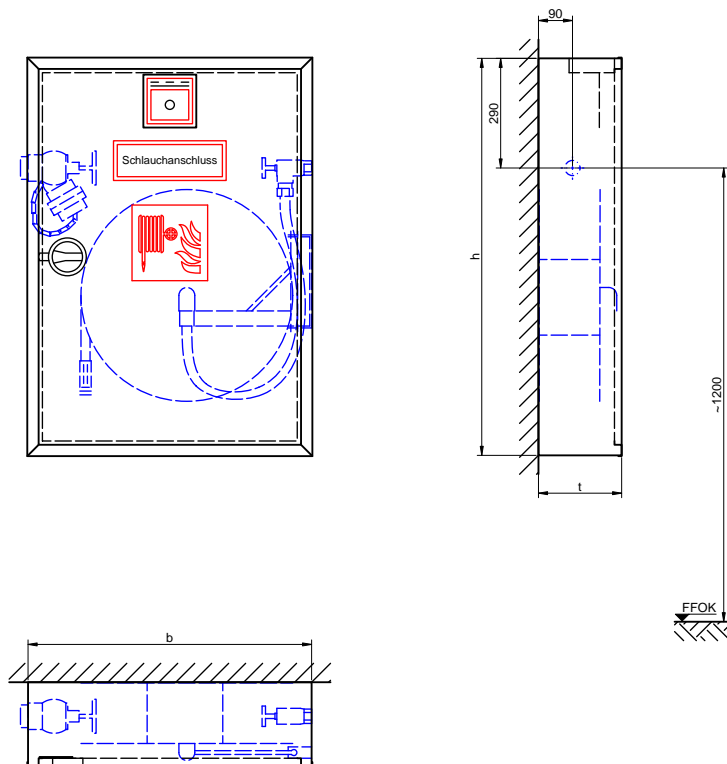


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WS220-MF-S30T**

Aufputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
WS220-MF-S30T	750	1050	220

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





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

Aufputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

### **Abmessungen**

b 750 x h 1050 x t 220 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

WS220-MF-S30T (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](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)



# Produktdatenblatt WES220-MF-S30T

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

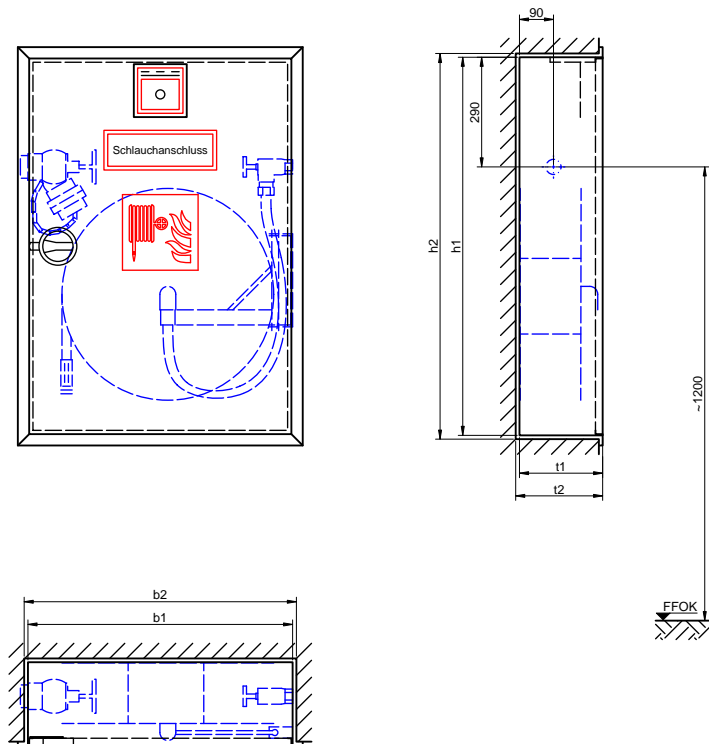


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**WES220-MF-S30T**

Unterputz, 30m  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES220-MF-S30T	700	1000	220	720	1020	230

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





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

Unterputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

### **Abmessungen**

b 700 x h 1000 x t 220 mm

### **Nischenmaße**

b 720 x h 1020 x t 230 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

WES220-MF-S30T (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 LK180-S30T



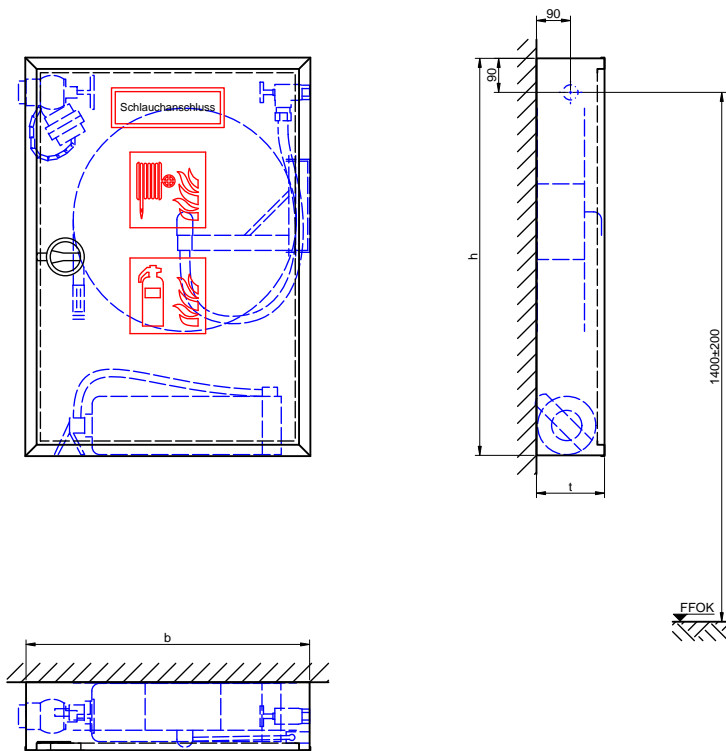
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK180-S30T**

Aufputz, 30m 6 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
LK180-S30T	750	1050	180

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





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

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

### **Abmessungen**

b 750 x h 1050 x t 180 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

LK180-S30T (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 LEK180-S30T



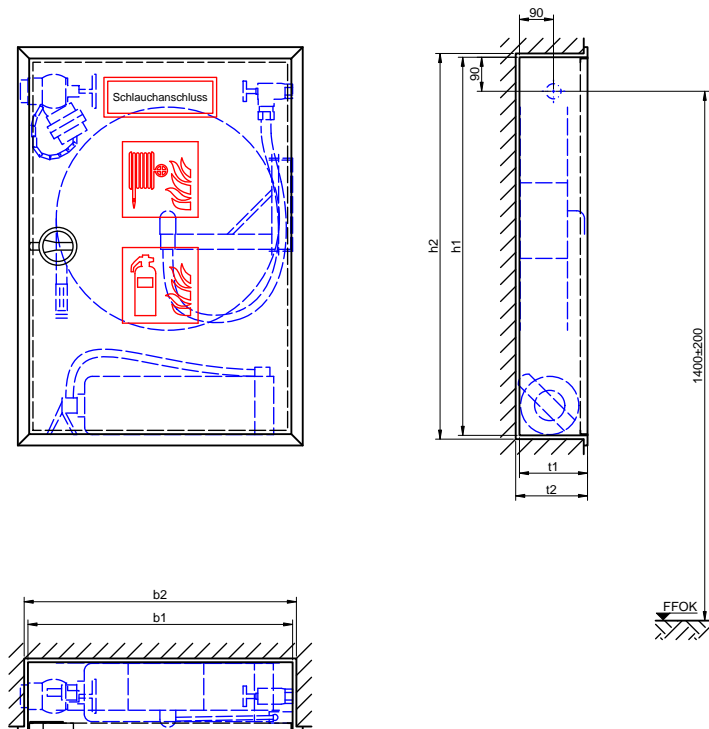
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LEK180-S30T**

Unterputz, 30m 6 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK180-S30T	700	1000	180	720	1020	190

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





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

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 180 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 190 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LEK180-S30T (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 LK220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 12

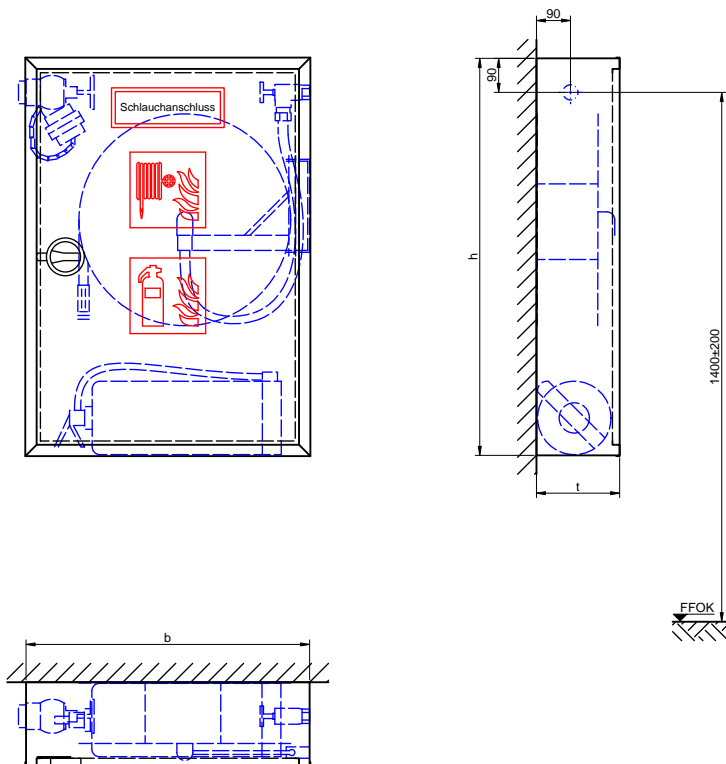


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK220-S30T**

Aufputz, 30m 12 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
LK220-S30T	750	1050	220

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





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

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigelegt!

#### Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LK220-S30T (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 LEK220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 12

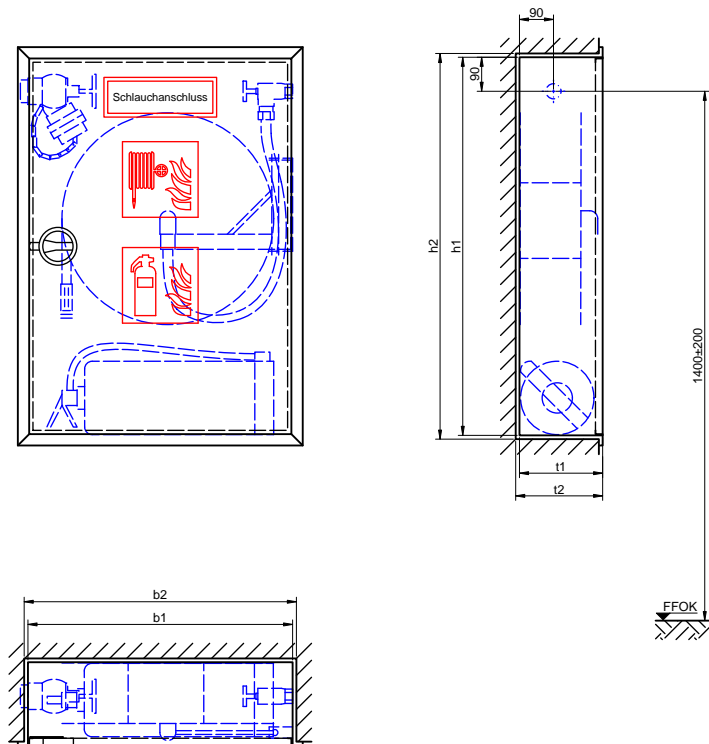


Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LEK220-S30T**

Unterputz, 30m 12 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK220-S30T	700	1000	220	720	1020	230

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





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

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 220 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 230 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LEK220-S30T (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 LK180-MF-S30T



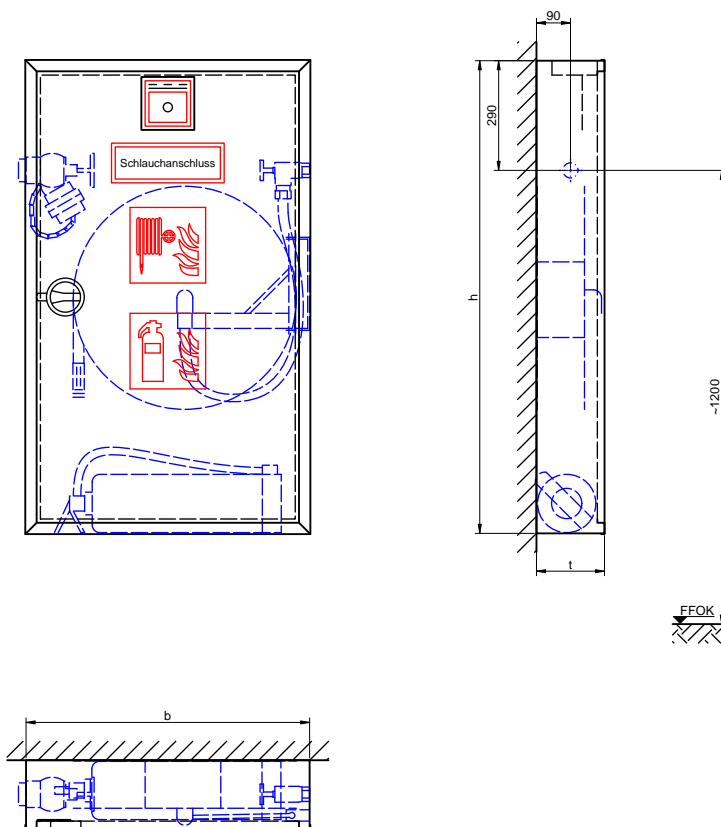
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK180-MF-S30T**

Aufputz, 30m 6 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
LK180-MF-S30T	750	1250	180

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





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

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

#### **Schrank**

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

#### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### **Abmessungen**

b 750 x h 1250 x t 180 mm

#### **Fabrikat**

BST

#### **Modell**

LK180-MF-S30T (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 LEK180-MF-S30T

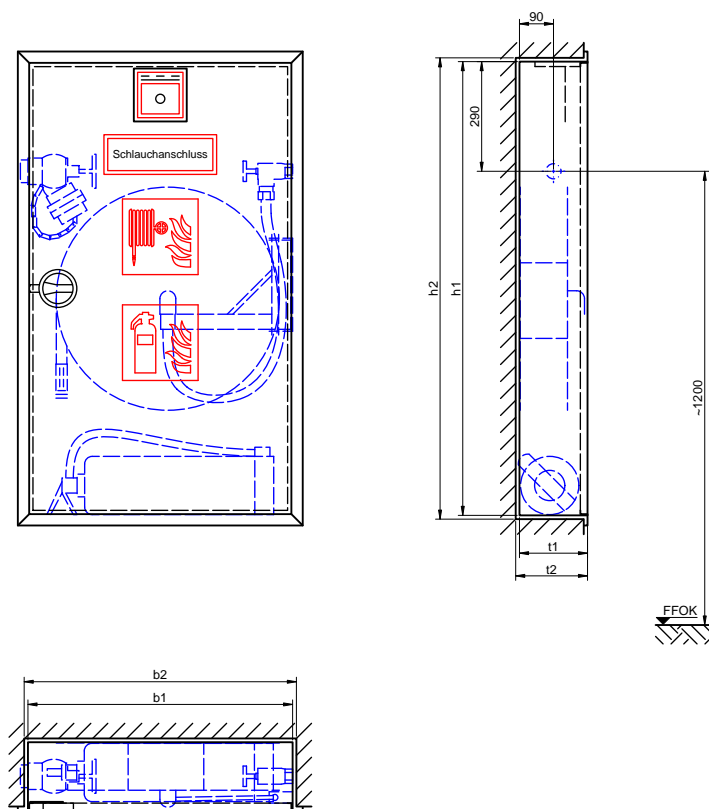


Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LEK180-MF-S30T**  
Unterputz, 30m 6 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK180-MF-S30T	700	1200	180	720	1220	190

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





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

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

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### Abmessungen

b 700 x h 1200 x t 180 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1220 x t 190 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

LEK180-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### Lieferrachweis

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



# Produktdatenblatt LK220-MF-S30T



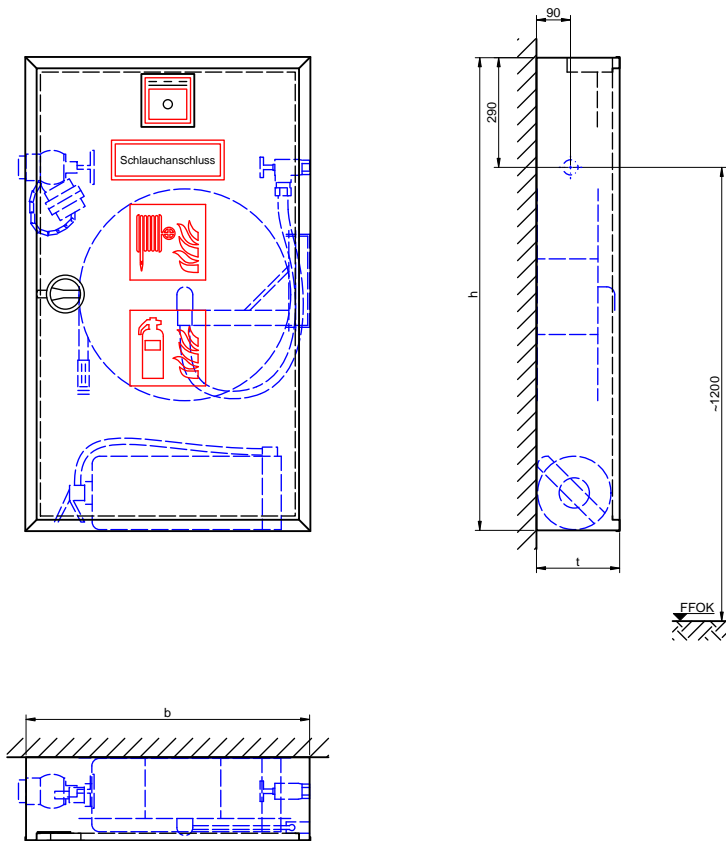
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 12

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LK220-MF-S30T**

Aufputz, 30m 12 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
LK220-MF-S30T	750	1250	220

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





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

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

#### **Schrank**

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

#### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### **Abmessungen**

b 750 x h 1250 x t 220 mm

#### **Fabrikat**

BST

#### **Modell**

LK220-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### **Lieferrachweis**

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



# Produktdatenblatt LEK220-MF-S30T

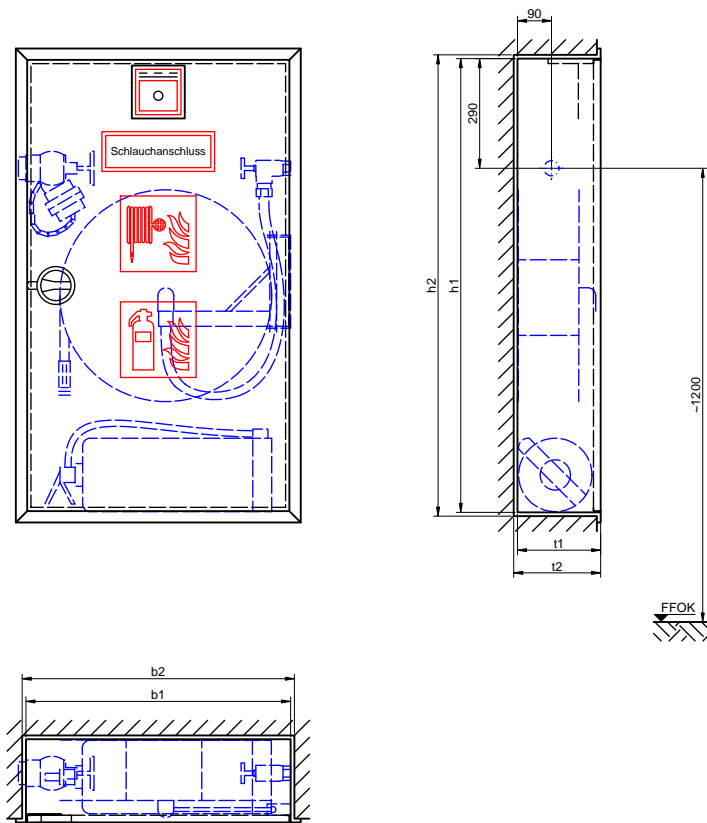


Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 12

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**LEK220-MF-S30T**  
Unterputz, 30m 12 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK220-MF-S30T	700	1200	220	720	1220	230

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





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

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

#### **Schrank**

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

#### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### **Abmessungen**

b 700 x h 1200 x t 220 mm

#### **Nischenmaße**

b 720 x h 1220 x t 230 mm

#### **Fabrikat**

BST

#### **Modell**

LEK220-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

#### **Lieferrachweis**

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





# Produktdatenblatt DK180-S30T



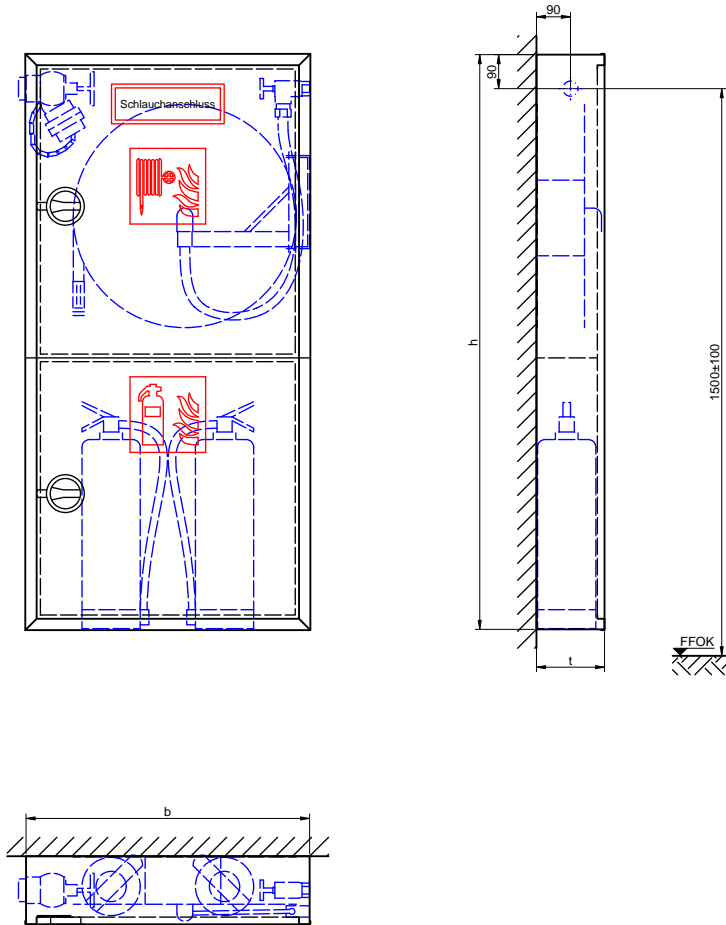
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**DK180-S30T**

Aufputz, 30m 6 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
DK180-S30T	750	1520	180

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





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

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### Abmessungen

b 750 x h 1520 x t 180 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

DK180-S30T (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 DEK180-S30T



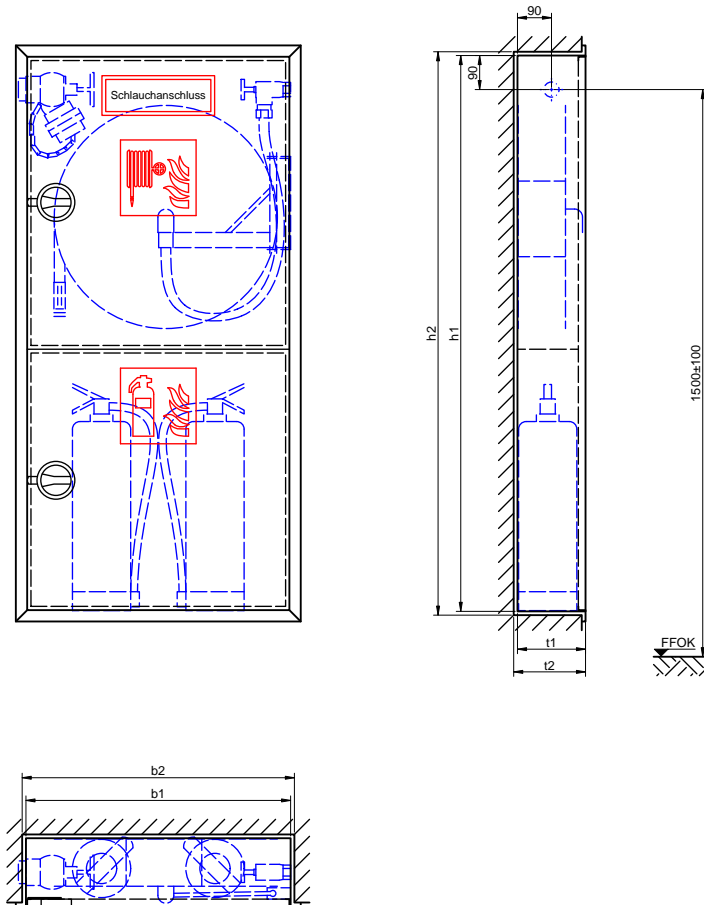
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**DEK180-S30T**

Unterputz, 30m 6 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DEK180-S30T	700	1470	180	720	1490	190

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





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

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### Abmessungen

b 700 x h 1470 x t 180 mm

#### Nischenmaße

b 720 x h 1490 x t 190 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

DEK180-S30T (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](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)



# Produktdatenblatt DK220-S30T



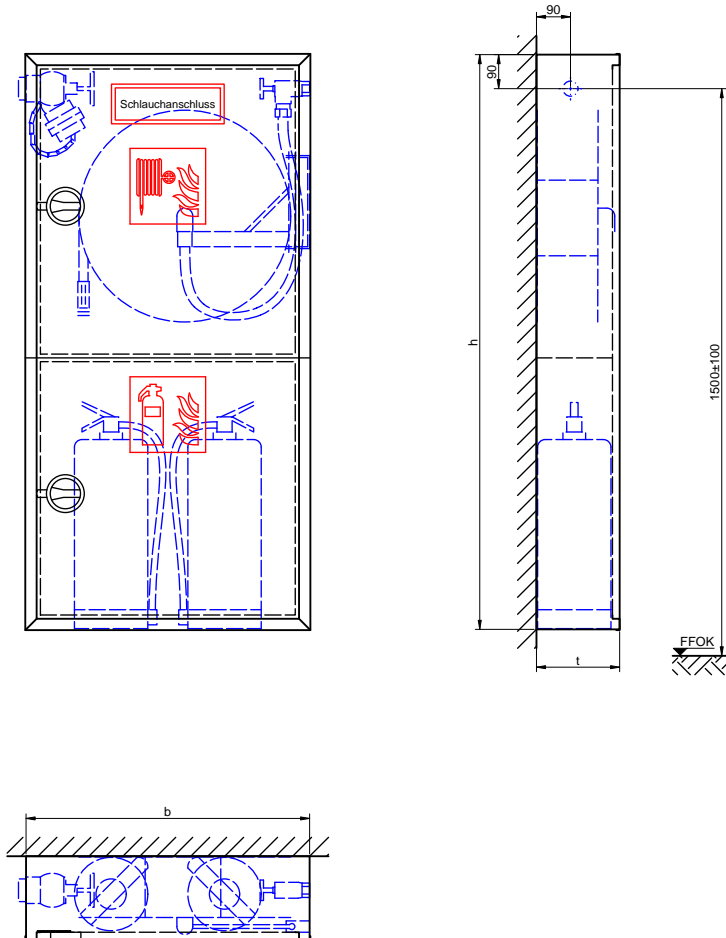
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 12

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**DK220-S30T**

Aufputz, 30m 12 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
DK220-S30T	750	1520	220

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





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

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

#### Schrank

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

#### Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

#### Abmessungen

b 750 x h 1520 x t 220 mm

#### Fabrikat

BST

#### Modell

DK220-S30T (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 DEK220-S30T



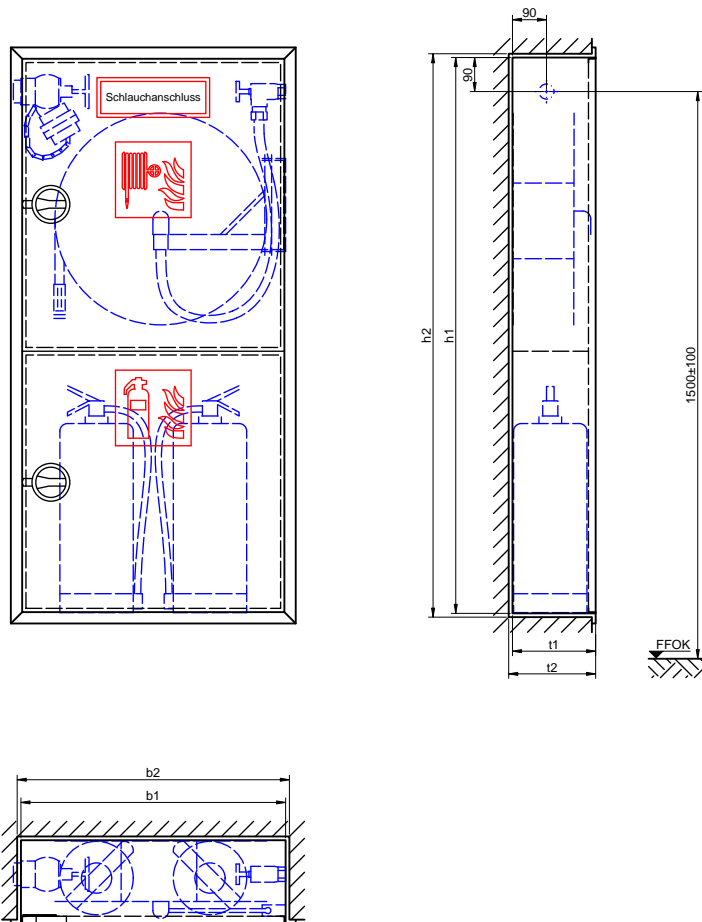
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ und „trocken“ bis 12

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

**DEK220-S30T**

Unterputz, 30m 12 kg  
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DEK220-S30T	700	1470	220	720	1490	230

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





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

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

### **Schrank**

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

### **Ausstattung**

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 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, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

### **Abmessungen**

b 700 x h 1470 x t 220 mm

### **Nischenmaße**

b 720 x h 1490 x t 230 mm

### **Fabrikat**

BST

### **Modell**

DEK220-S30T (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](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)

