



Mit den **brandag**-Feuerlösch-Schlauchanschluss-einrichtungen bieten wir Ihnen eine übersichtliche Palette an Einbau-, Wand- und Standschränken.

Unsere Feuerlösch-Schlauchanschlüsseinrichtungen in Standardausführung entsprechen den jeweils gültigen Regeln der DIN 14461 und EN 671.

Die Schränke sind in allen RAL- oder auch Sonderfarbtönen lieferbar.

Selbstverständlich liefern wir neben diesem Standardprogramm auch speziell auf Ihre Wünsche zugeschnittene Sonderanfertigungen.



Sämtliche Schranktypen sind, außer in Stahlblech und Stahlblech sendzimirverzinkt, auch alternativ aus Edelstahl (W.-Nr. 1.4301) sichtbare Außenflächen -Korn 240 geschliffen-, lieferbar.

Scharniere aus Stahl- bzw. Edelstahl Ø 6mm x 50mm, in Sonderausführung alternativ auch Verschwind- oder Spezialscharniere für Glastüren lieferbar.

Türen können z.B. auch als Glastür aus ESG-Glas oder Makrolon sowie auch als Rolladentür ausgeführt werden.

Des Weiteren sind auch geringere Schranktiefen, wie in DIN 14461 gefordert möglich, daraus können sich jedoch größere Schrankabmessungen ergeben.

Die **brandag**-Schlauchhaspel entspricht der EN 671-1 und wird komplett aufgehaspelt und montiert mit verpresster Euro-Düse und Anschlußschlauch mit C-Knagge geliefert, abweichende Schlauchlängen sind möglich (QS-Management gem. DIN ISO 9000).

Das QS-System der K.-H. Diekmann GmbH **brandag**-Feuerlöschgeräte in Diepenau ist seit dem 22.10.1999 gem. DIN ISO 9000/1 zertifiziert.

Unsere Einbau- und Wandschränke sehen die Wasserzufuhr an der rechten Seite vor.

Soll die Wasserzufuhr von links, von oben oder von hinten erfolgen, so geben Sie dies bei Auftragserteilung bitte ausdrücklich an. Die Lage der angestanzten Wasseranschlussöffnung wird bei den einzelnen Typen jeweils angegeben.

**brandag**-Wandhydranten Typ „S“ DIN 14461-1 / DIN EN 671-1 mit formstabilem Schlauch DIN EN 694 dienen dem Laien zur Selbsthilfe bei der Brandbekämpfung.

**-Vor Inbetriebnahme der Wandhydranten ist eine Abnahmeprüfung durchzuführen.-**



# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**Wir möchten hier ausdrücklich darauf hinweisen, dass egal welches Löschwassersystem geplant, gewählt, installiert oder verändert wird, die Anforderungen der örtlichen Brandschutzbehörden, der Bauaufsicht sowie die Anforderungen der gültigen technischen Regelwerke zu kontrollieren und einzuhalten sind.**

## Inhaltsverzeichnis

A) Projektierungsgrundlagen.....	3
B) Technische Ausführung.....	4
Wandhydranten.....	5
brandag Wandhydrant „S“ Nr. 201 als Einbauschränk 700x800x250 mm.....	5
brandag Wandhydrant „S“ Nr. 202 als Wandschränk 740x840x250 mm.....	5
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 203 als Einbauschränk 860x860x250mm.....	6
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 204 als Wandschränk 900x900x250mm.....	6
Kombinations-Wandhydranten.....	7
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 205 als Einbauschränk +BM 860x860x250mm.....	7
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 206 als Wandschränk +BM 900x900x250mm.....	7
Kombinations-Wandhydranten mit Einstellfach für Handfeuerlöscher.....	8
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 210 als Einbauschränk +HFL 1.050x880x250mm.....	8
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 212 als Wandschränk +HFL 1.090x920x250mm.....	8
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 220 als Einbauschränk +HFL+BM 1.050x880x250mm.....	9
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 222 als Wandschränk +HFL+BM 1.090x920x250mm.....	9
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 230/1 als Einbauschränk +HFL 1.050x880x250 (220)mm.....	10
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 232 als Wandschränk +HFL 1.090x920x250mm.....	10
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 240/1 als Einbauschränk +HFL+BM 1.050x880x250 (220)mm.....	11
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 242 als Wandschränk +HFL+BM 1.090x920x250mm.....	11
Kombinations-Wandhydranten mit Einlegefach für Handfeuerlöscher.....	12
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 260 als Einbauschränk +HFL 700x1.050x250mm.....	12
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 261 als Wandschränk +HFL 740x1.090x250mm.....	12
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 262 als Einbauschränk +HFL+BM 700x1.200x250mm.....	13
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 263 als Wandschränk +HFL+BM 740x1.240x250mm.....	13
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 264/8 als Einbauschränk +HFL 860x1.110x250 (220)mm.....	14
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 265 als Wandschränk +HFL 900x1.150x250mm.....	14
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 266/9 als Einbauschränk +HFL+BM 860x1.260x250 (220)mm.....	15
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 267 als Wandschränk +HFL+BM 900x1.300x250mm.....	15
Kombinations-Wandhydranten in Sonderausführung als Schmalhydranten.....	16
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 290 als Einbauschränk +HFL 260x1.200x700mm.....	16
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 291 als Wandschränk +HFL 290x1.240x700mm.....	16
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 292 als Einbauschränk +HFL+BM 260x1.200x700mm.....	17
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 293 als Wandschränk +HFL+BM 290x1.240x700mm.....	17
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 297 als Standschränk +HFL+BM 380x1.600x550mm.....	18
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 298 als Standschränk +HFL+BM 370x1.600x700mm.....	18
Kombinations-Wandhydranten in Sonderausführung mit Rolladen.....	19
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 262 als Einbauschränk +HFL+BM 700x1.200x290mm.....	19
brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 263 als Wandschränk +HFL+BM 740x1.240x290mm.....	19
Untergestelle für Wandhydranten.....	20
brandag-Untergestelle für Wandhydranten.....	20

**Wir empfehlen Ihnen, wenn Sie sich mit der Planung, Installation oder Wartung von Löschwasseranlagen beschäftigen, folgende aktuelle Normen:**

**DIN 14462:2012-09 (D)**

**Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Überflur- und Unterflurhydranten**

**DIN 1988-600:2010-12 (D)**

**Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW**

**Handbuch zur Anwendung der DIN 14462**

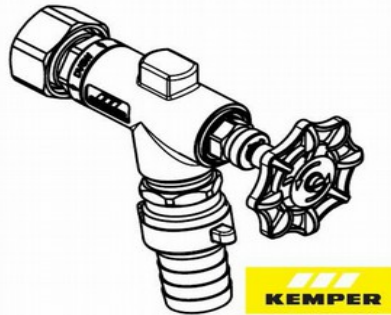
**zu beziehen:** Beuth Verlag GmbH • Am DIN-Platz • Burggrafenstraße 6 • 10787 Berlin  
**Telefon: 030/2601-0 • Telefax: -1260 • E-Mail: [info@beuth.de](mailto:info@beuth.de) • Internet: [www.beuth.de](http://www.beuth.de)**

## brandag Wandhydranten Typ „S“

### Selbsthilfe-Wandhydranten maximal 2 x 24 l / min bei 2 bar

Versorgung durch die Trinkwasserinstallation

- hygienische Absicherung durch Schlauchanschlussventil mit Sicherheitskombination (Kombinationsventil mit integriertem Rückflussverhinderer und Belüfter = Löschwasserübergabestelle LWÜ gem. den Anforderungen der DIN 1988-600)
- Spülung der Leitung durch ständige Verbraucher im Trinkwassernetz



## System 4

### A) Projektierungsgrundlagen

Diese Ausführung der Wandhydranten kann NUR dort eingesetzt werden, wo die Nutzung der Wandhydranten durch die Feuerwehr NICHT vorgesehen ist.

brandag Wandhydranten Typ „S“ mit formbeständigem Druckschlauch für den Laien, werden überall dort eingesetzt, wo ausschließlich die Nutzung bei der Brandbekämpfung eines Entstehungsbrand durch Laien ohne besondere Vorkenntnisse, vorgesehen ist.

Im Brandschutzkonzept bzw. bei der Berechnung der erforderlichen Löschmitteleinheiten können sie auch als Ersatz für Handfeuerlöschgeräte berücksichtigt werden.

Der formbeständige Druckschlauch gem. DIN EN 694 ist einsatzbereit auf die wasserführende brandag Schlauchhaspel aufgewickelt. Im Bedarfsfall kann das Schlauchanschlussventil direkt geöffnet werden und es braucht nur die für die Brandbekämpfung erforderliche Schlauchlänge von der Haspel abgezogen zu werden, was mit relativ geringem Kraftaufwand möglich ist. Die zum Ausrüstungsstandard gehörende EURO-Düse ist auch für den Laien leicht zu bedienen und minimiert Wasserschäden. Bei einem Druck von 3 bar am Schlauchanschlussventil leistet die EURO-Düse mit 4 mm Mundstück 17 Liter/Minute oder 41 Liter/Minute mit 6 mm Mundstück.

brandag Wandhydranten sind hier Bestandteil einer Trinkwasserinstallation und gewährleisten durch ihre hohe Qualität und große Funktionalität eine sichere und schnelle Einsatzbereitschaft im Brandfall. Die brandag Wandhydranten sind hier ein Teil der Sanitärinstallation und gewährleisten durch die unerschöpfliche Wasserversorgung aus dem Stadtnetz eine sehr große Sicherheit und helfen dem Ersthelfer, bei der Brandbekämpfung die Brandausbreitung in der Entstehungsphase bis zum Eintreffen der Feuerwehr zu verhindern. Die Trinkwasserinstallation ist hierbei gleichzeitig die Versorgungsleitung zur Löschwasserübergabestelle (LWÜ), daher sind die Anforderungen bzgl. der Rohrleitungsmaterialien aus der DIN 1988-600 zu beachten. Die hygienische Absicherung zum Trinkwasser erfolgt hier mittels dem Schlauchanschlussventil mit Sicherungskombination bestehend aus Rückflussverhinderer und Belüfter (gem. DIN 14461-3) eines brandag-Selbsthilfe-Wandhydranten Typ „S“ (gem. DIN 14461-1).

**WICHTIG:** Bei dieser Anlagenart, eingebunden in eine Trinkwasserinstallation, ist eine Fremdeinspeisung, z.B. durch die Feuerwehr über eine Löschwasser-Einspeiseeinrichtung nach DIN 14461-2, sowie der Anschluss von Wandhydranten mit Schaummittelzusätzen **NICHT** zulässig.

Als Grundlage gilt, dass bei einer Trinkwasserinstallation mit Wandhydranten Typ „S“, bei Nennweite  $\leq$  DN 50, bezogen auf den Nenndurchmesser, eine Fließgeschwindigkeit von mindestens 0,2 m/s und bei einer Nennweite  $>$  DN 50 eine Fließgeschwindigkeit von mindestens 0,1 m/s erreicht wird. Die Trinkwasserinstallation ist so zu betreiben, dass damit mindestens das 3-fache Wasservolumen wöchentlich ausgetauscht wird. Dadurch werden

die Anforderungen des WVU gem. DIN 1988 / EN 806 / EN 1717 sowie des vorbeugenden Brandschutzes gem. DIN 14462 erfüllt.

Für die ordnungsgemäße Ausführung der Trinkwasserinstallation mit Selbsthilfeeinrichtung ist in jedem Fall eine individuelle Rohrnetzrechnung durchzuführen. Diese erfolgt stets anhand einer objektspezifischen Isometrie mit Einzelangaben über Rohreinzellängen, Formstücke, eingesetzte Materialien, geodätische Höhen.

Im Einzelnen muss dabei der Druckverlust nach DIN 1988 entsprechend der Wasserentnahme gemäß Vorgabe der Trinkwasserinstallation berechnet werden und dem im Brandfall benötigten Löschwasser gegenübergestellt werden.

Wasserzähler und Hausanschlussleitung müssen entsprechend der vorgenannten Wasserentnahme ausgelegt und mit dem zuständigen WVU abgestimmt sein.

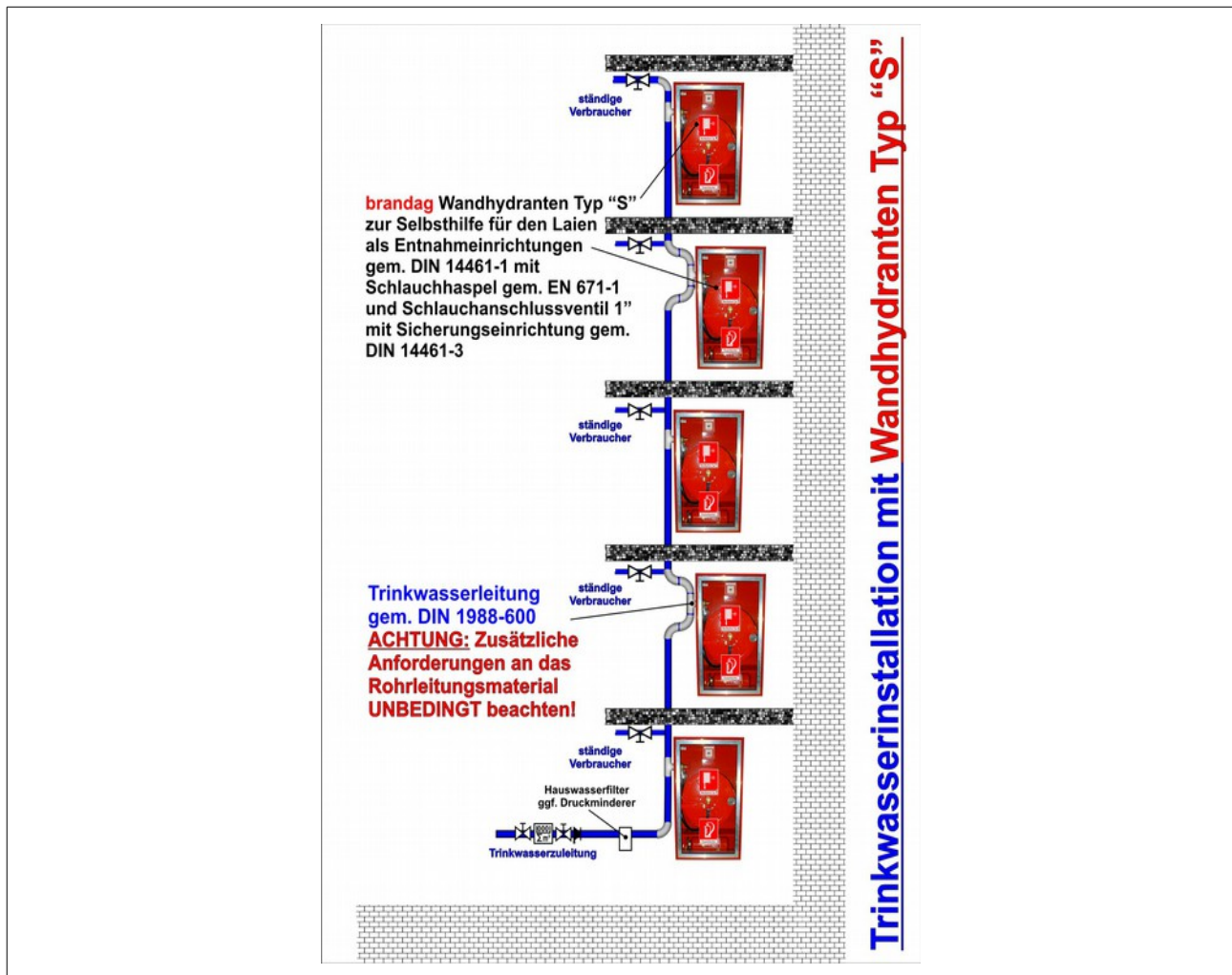
## Trinkwasserinstallation mit Wandhydranten Typ „S“

### Selbsthilfe-Wandhydranten maximal 2 x 24 l / min bei 2 bar

- hygienische Absicherung durch Schlauchanschlussventil mit Sicherheitskombination (Kombinationsventil mit integriertem Rückflussverhinderer und Belüfter = Löschwasserübergabestelle LWÜ gem. den Anforderungen der DIN 1988-600)
- Spülung der Leitung durch ständige Verbraucher im Trinkwassernetz

#### System 4

## B) Technische Ausführung







# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag Wandhydrant „S“ Nr. 201 als Einbauschränk 700x800x250 mm**

**brandag Wandhydrant „S“ Nr. 202 als Wandschränk 740x840x250 mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Tür im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾“ DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1“ aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:  
 1 x Schlauchanschlußventil R 1“ gem. **DIN/DVGWG mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)  
 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß  
 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾“ / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:  
 1 x **brandag** Untergestell Nr. 222, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk).

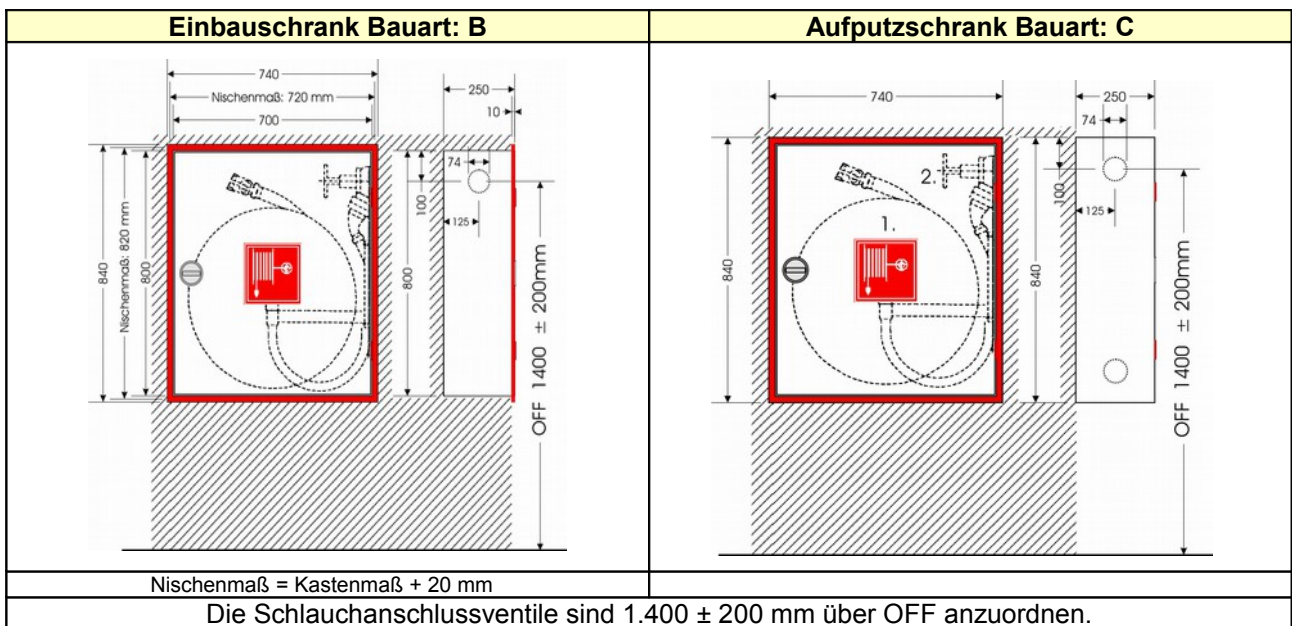
Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
201-	030	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>250</b>
		-LS						
201-	030	-RS	<b>-S-*</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	700 *600	800 700	*180 / *220 220
		-LS						
202-	030	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>740</b>	<b>840</b>	<b>250</b>
		-LS						
202-	030	-RS	<b>-S-*</b>	Wandschränk	<b>C</b>	740 *640	840 740	*180 / *220 220
		-LS						

\* Sonderausführung

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 203 als Einbauschrank 860x860x250mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 204 als Wandschrank 900x900x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

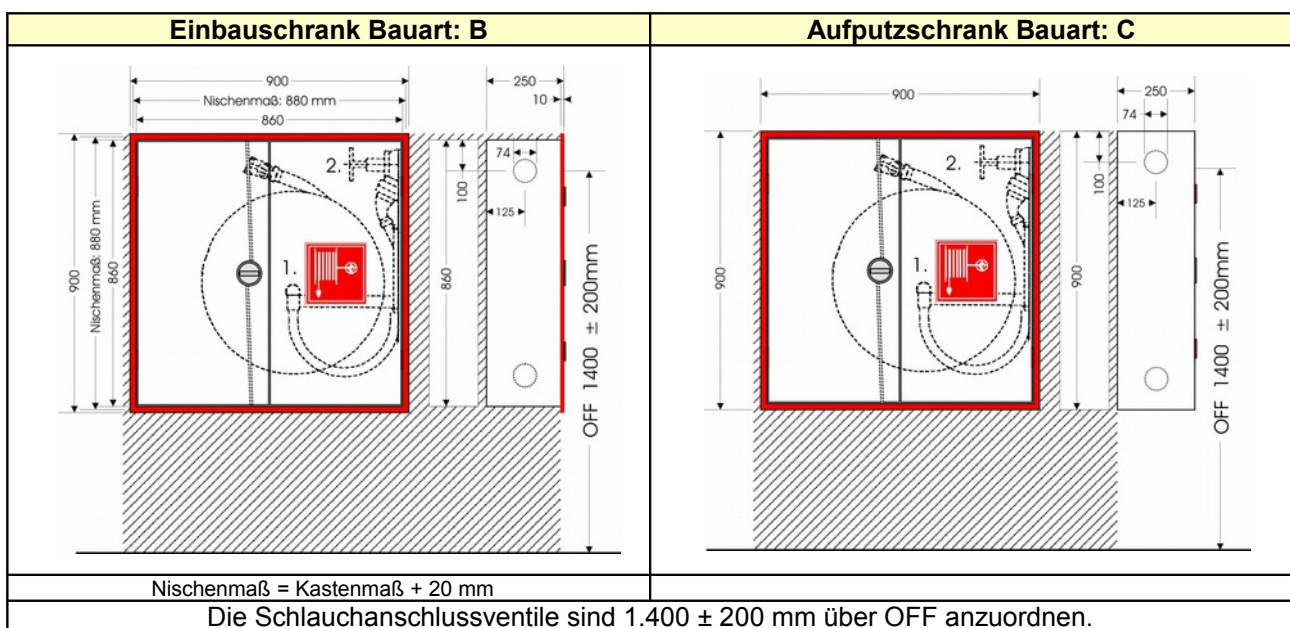
- Allseits abgekanteter Schrank aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Türen im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGWG mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:
  - 1 x **brandag** Untergestell Nr. 222, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschrank).

Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>203-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschrank	<b>B</b>	<b>860</b>	<b>860</b>	<b>250</b>
		-LS						
<b>204-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Wandschrank	<b>C</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>250</b>
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schrank nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 205 als Einbauschrank +BM 860x860x250mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 206 als Wandschrank +BM 900x900x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

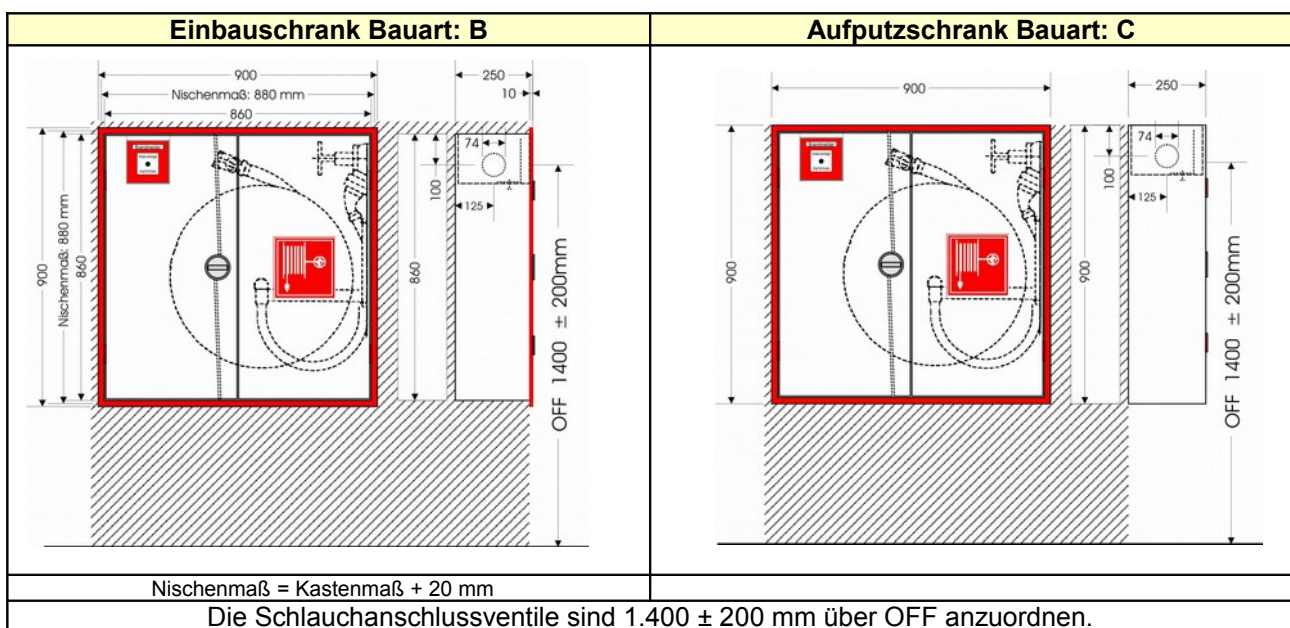
- Allseits abgekanteter Schrank aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Türen im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Gegenüber Schlauchanschlussventil Einbaurahmen mit Aufnahme und Türausschnitt für einen Brandmelder.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:
  - 1 x **brandag** Untergestell Nr. 222, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschrank)
  - 1 x Brandmelder DIN 14655

Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>205-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschrank	<b>B</b>	<b>860</b>	<b>860</b>	<b>250</b>
		-LS						
<b>206-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Wandschrank	<b>C</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>250</b>
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schrank nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)







# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 210 als Einbauschränk +HFL 1.050x880x250mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 212 als Wandschränk +HFL 1.090x920x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Fach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Türen im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme vom 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:  
1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGWG mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
- 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
- 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:  
1 x **brandag** Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg  
1 x **brandag** Untergestell Nr. 222, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)

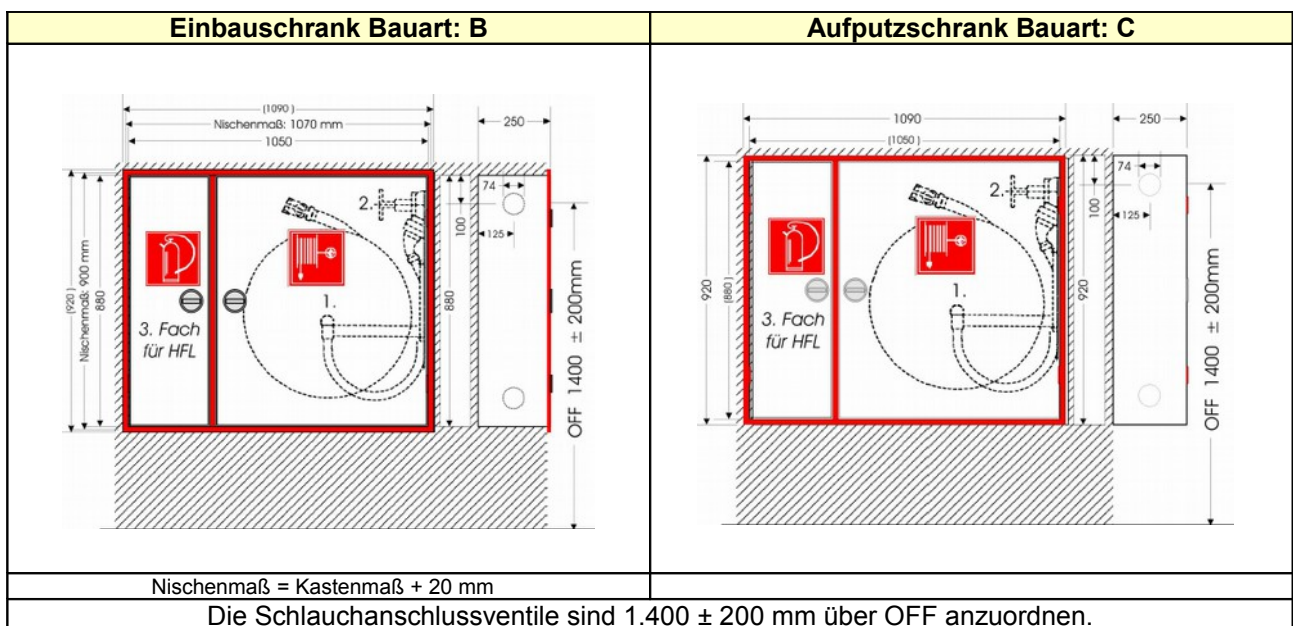
Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
210-	030	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>250</b>
		-LS						
210-	030	-RS	<b>-S-*</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>*180 / *220</b>
		-LS						
212-	030	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>1.090</b>	<b>920</b>	<b>250</b>
		-LS						
212-	030	-RS	<b>-S-*</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>1.090</b>	<b>920</b>	<b>*180 / *220</b>
		-LS						

\* Sonderausführung

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand	
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)







# Wandhydranten Typ „S“ als LWÜ gem. DIN 1988-600 zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 220 als Einbauschränk +HFL+BM 1.050x880x250mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 222 als Wandschränk +HFL+BM 1.090x920x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Fach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3 und eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Türen im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Im Feuerlöschereinstellfach Einbaurahmen mit Aufnahme und Türausschnitt für einen Brandmelder.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch 3/4" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:  
1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter**  
(alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)  
1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß  
1 x 30m formstabiler Schlauch 3/4" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:  
1 x **brandag** Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg  
1 x **brandag** Untergestell Nr. 222, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)  
1 x Brandmelder DIN 14655

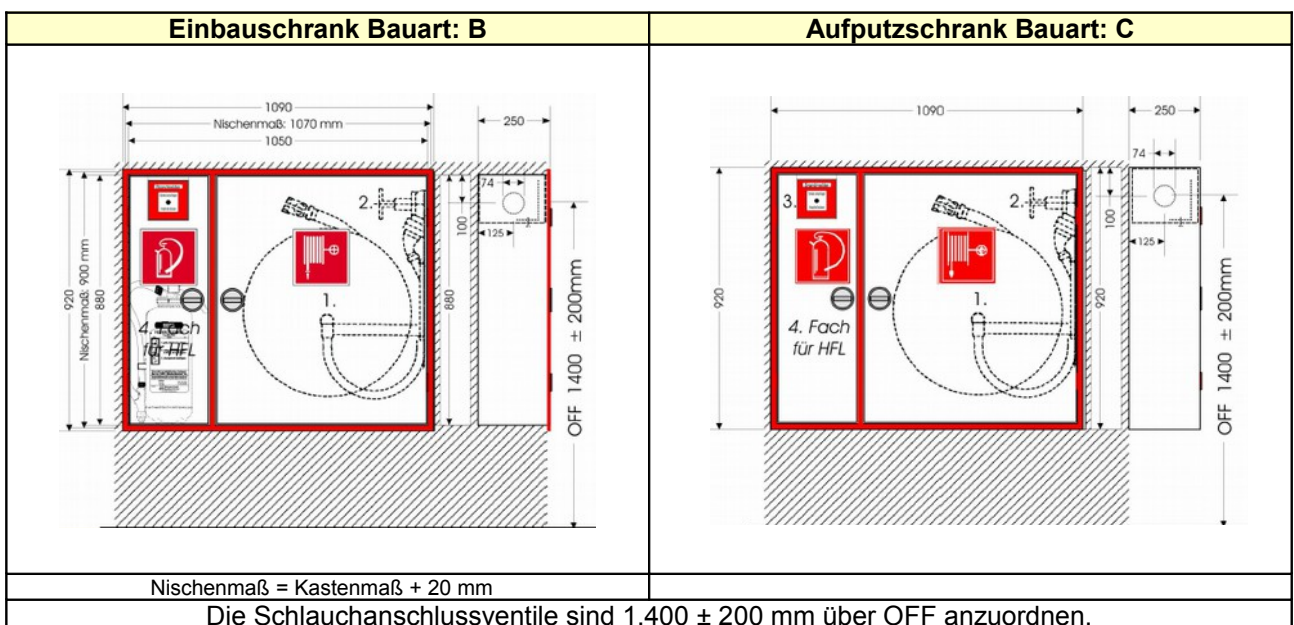
Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
220-	030	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>250</b>
		-LS						
220-	030	-RS	<b>-S-*</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>*180 / *220</b>
		-LS						
222-	030	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>1.090</b>	<b>920</b>	<b>250</b>
		-LS						
222-	030	-RS	<b>-S-*</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>1.090</b>	<b>920</b>	<b>*180 / *220</b>
		-LS						

\* Sonderausführung

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	<b>-RS = Rechts Seitenwand</b>	<b>-RR = Rechts Rückwand</b>	
	<b>-LS = Links Seitenwand</b>	<b>-LR = Links Rückwand</b>	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 230/1 als Einbauschränk +HFL 1.050x880x250 (220)mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 232 als Wandschränk +HFL 1.090x920x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

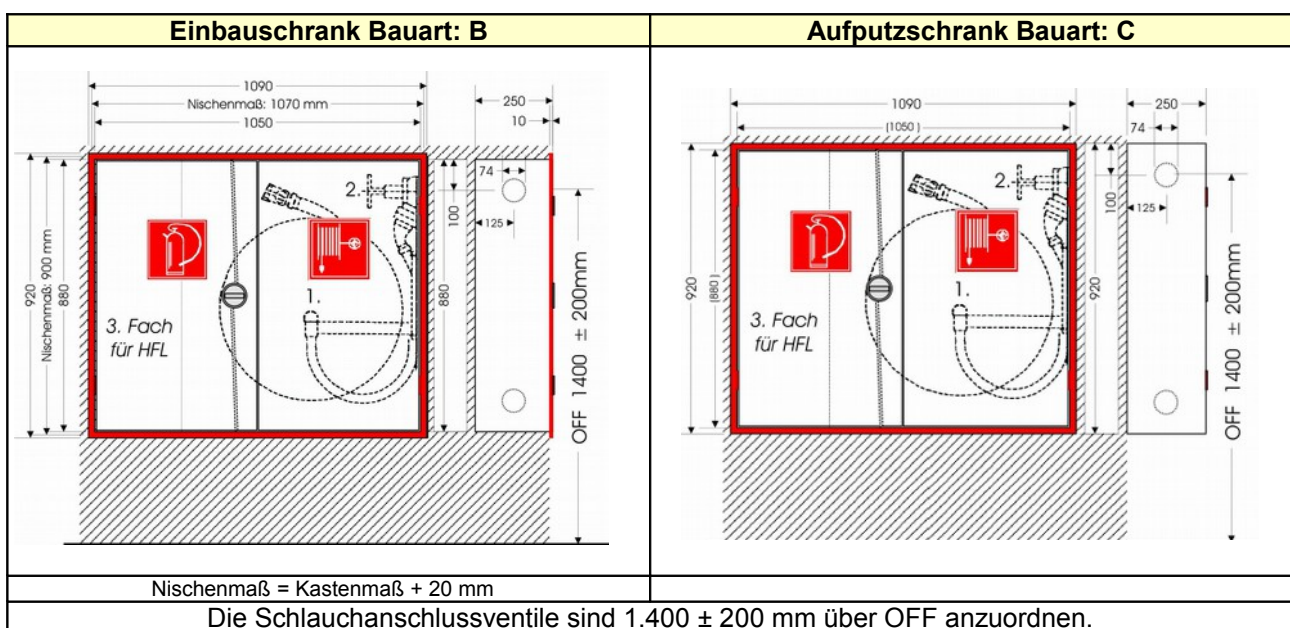
- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Fach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Flügeltüren im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch 3/4" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGWG mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch 3/4" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:
  - 1 x **brandag** Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
  - 1 x **brandag** Untergestell Nr. 222, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)

Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>230-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>250</b>
		-LS						
<b>231-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>220</b>
		-LS						
<b>232-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>1.090</b>	<b>920</b>	<b>250</b>
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand	
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 240/1 als Einbauschränk +HFL+BM 1.050x880x250 (220)mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 242 als Wandschränk +HFL+BM 1.090x920x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

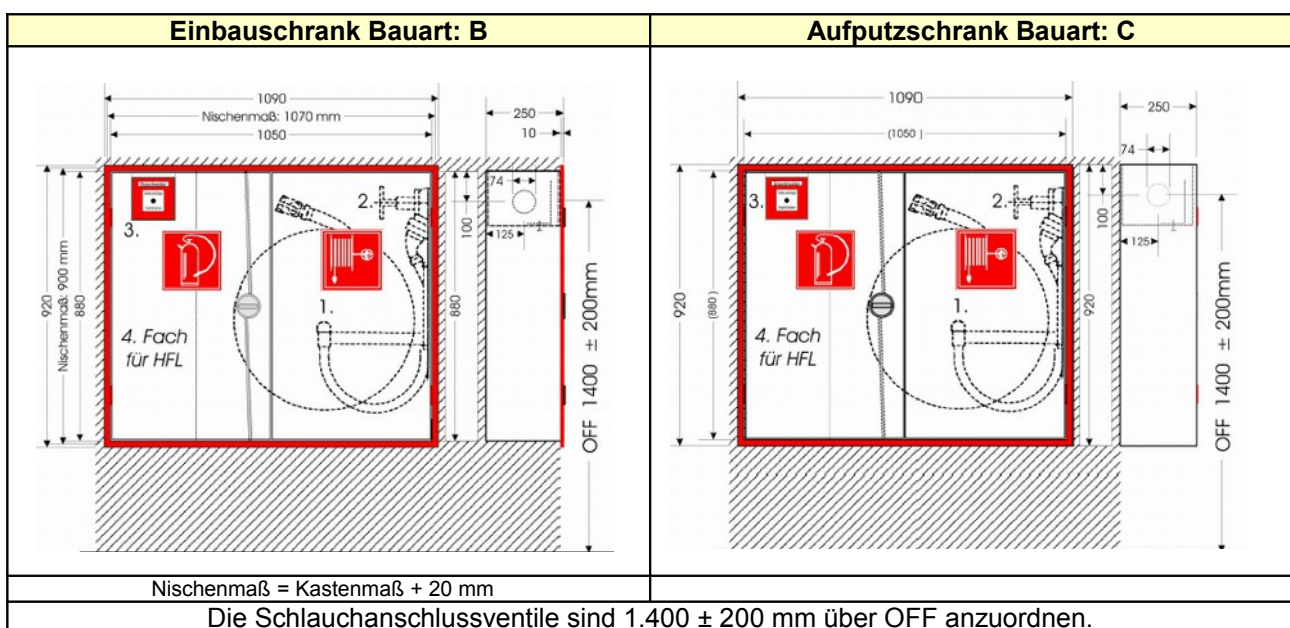
- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Fach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3 und eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Flügeltüren im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾“ DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1“ aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:  
 1 x Schlauchanschlußventil R 1“ gem. **DIN/DVGWG mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)  
 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß  
 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾“ / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:  
 1 x **brandag** Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg  
 1 x **brandag** Untergestell Nr. 222, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)  
 1 x Brandmelder DIN 14655

Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>240-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>250</b>
		-LS						
<b>241-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>1.050</b>	<b>880</b>	<b>220</b>
		-LS						
<b>242-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>1.090</b>	<b>920</b>	<b>250</b>
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand	
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)







# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 260 als Einbauschränk +HFL 700x1.050x250mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 261 als Wandschränk +HFL 740x1.090x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Tür im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch 3/4" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch 3/4" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert

Sonderzubehör z.B.:

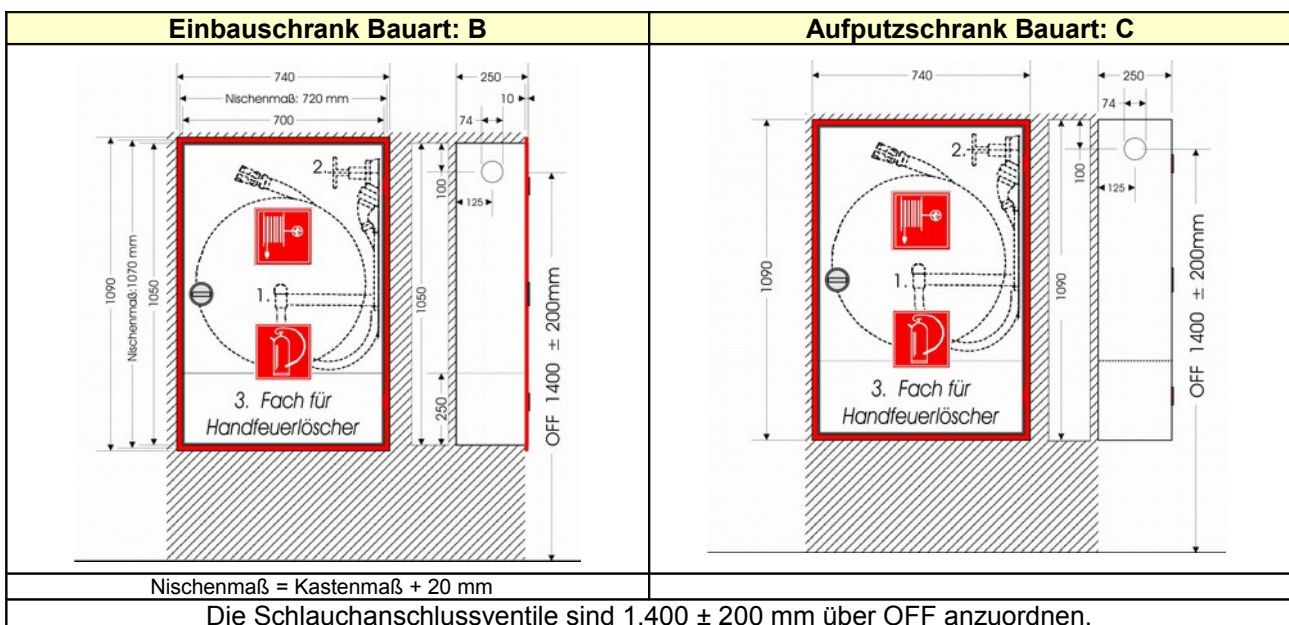
- 1 x brandag Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
- 1 x brandag Untergestell Nr. 263, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)

Schränkausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>260-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>700</b>	<b>1.050</b>	<b>250</b>
		-LS						
<b>261-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>740</b>	<b>1.090</b>	<b>250</b>
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand	
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 262 als Einbauschränk +HFL+BM 700x1.200x250mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 263 als Wandschränk +HFL+BM 740x1.240x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3 und Fach zur Aufnahme eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Tür im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch 3/4" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch 3/4" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert

Sonderzubehör z.B.:

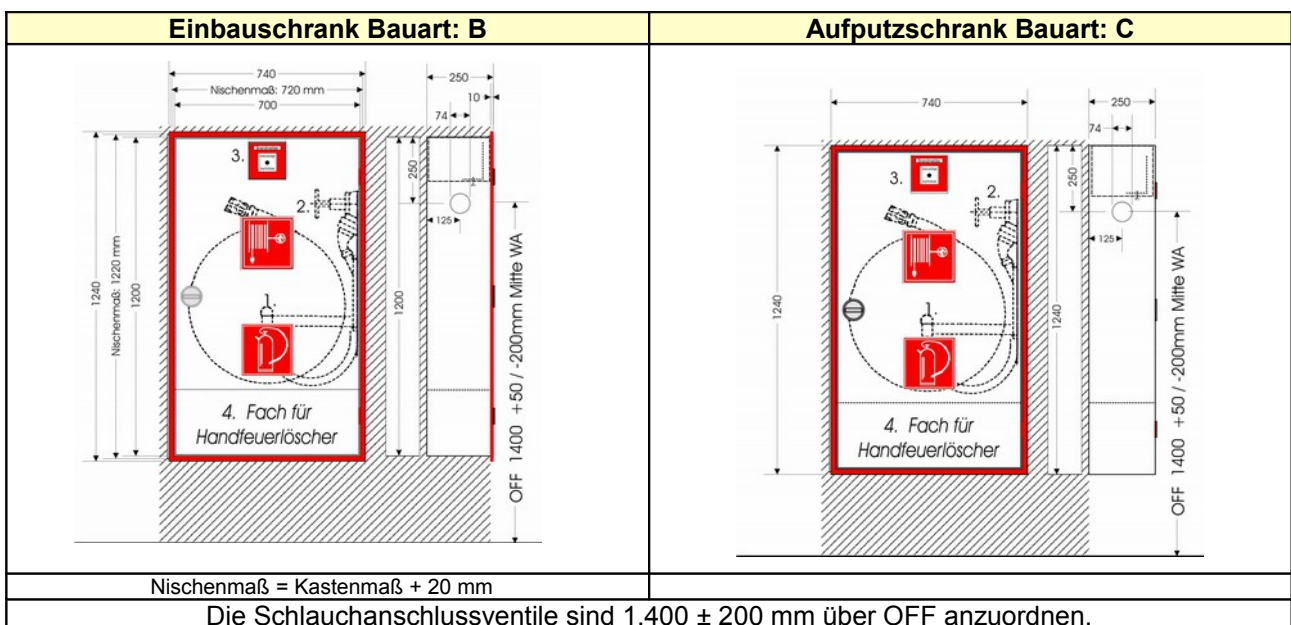
- 1 x **brandag** Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
- 1 x **brandag** Untergestell Nr. 263, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)
- 1 x Brandmelder DIN 14655

Schränkausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>262-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>700</b>	<b>1.200</b>	<b>250</b>
		-LS						
<b>263-</b>	<b>030</b>	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>740</b>	<b>1.240</b>	<b>250</b>
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	<b>-RS = Rechts Seitenwand</b>	<b>-RR = Rechts Rückwand</b>	
	<b>-LS = Links Seitenwand</b>	<b>-LR = Links Rückwand</b>	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 264/8 als Einbauschränk +HFL 860x1.110x250 (220)mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 265 als Wandschränk +HFL 900x1.150x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Flügeltüren im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch 3/4" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch 3/4" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert

Sonderzubehör z.B.:

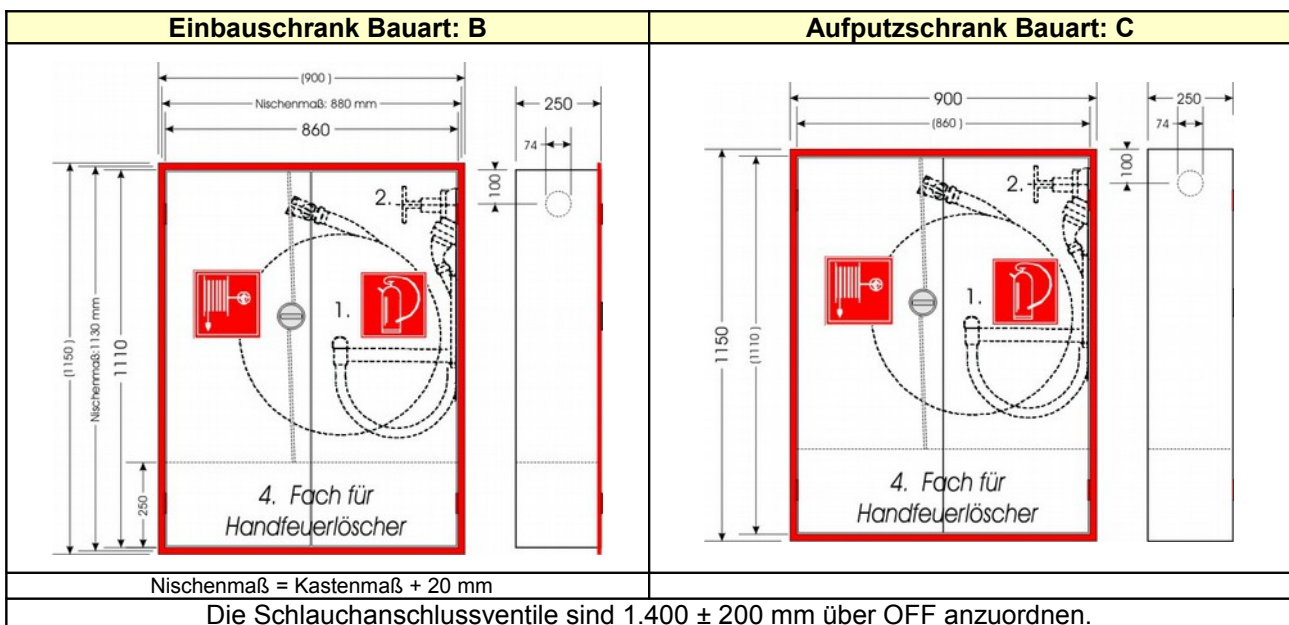
- 1 x brandag Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
- 1 x brandag Untergestell Nr. 267, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)

Schränkausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
264-	030	-RS	-S	Einbauschränk	B	860	1.110	250
		-LS						
265-	030	-RS	-S	Wandschränk	C	900	1.150	250
		-LS						
268-	030	-RS	-S	Einbauschränk	B	860	1.110	220
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	-RR = Rechts Rückwand	
	-LS = Links Seitenwand	-LR = Links Rückwand	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)







# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 266/9 als Einbauschränk +HFL+BM 860x1.260x250 (220)mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 267 als Wandschränk +HFL+BM 900x1.300x250mm**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

Kurzbeschreibung:

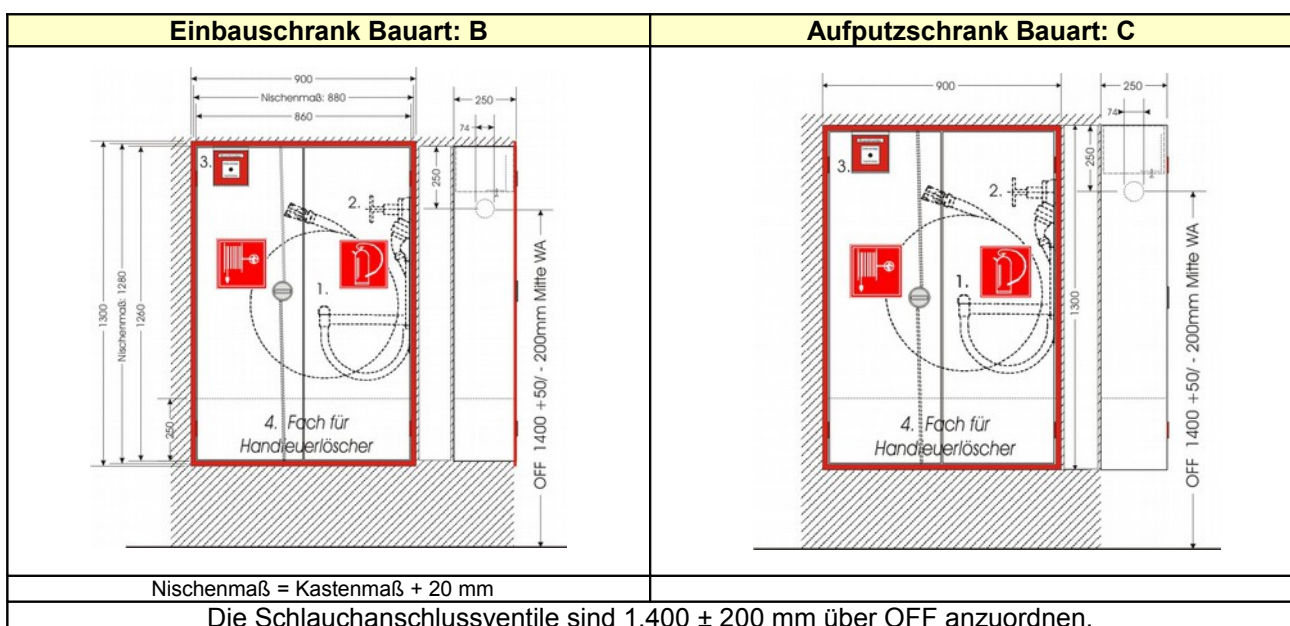
- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3 und Fach zur Aufnahme eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Flügeltüren im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾“ DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1“ aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1“ gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾“ / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör z.B.:
  - 1 x **brandag** Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
  - 1 x **brandag** Untergestell Nr. 267, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)
  - 1 x Brandmelder DIN 14655

Schränkausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
266-	030	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>860</b>	<b>1.260</b>	<b>250</b>
		-LS						
267-	030	-RS	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>900</b>	<b>1.300</b>	<b>250</b>
		-LS						
269-	030	-RS	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>860</b>	<b>1.260</b>	<b>220</b>
		-LS						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	<b>-RS = Rechts Seitenwand</b>	<b>-RR = Rechts Rückwand</b>
	<b>-LS = Links Seitenwand</b>	<b>-LR = Links Rückwand</b>

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 290 als Einbauschränk +HFL 260x1.200x700mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 291 als Wandschränk +HFL 290x1.240x700mm**

**in Sonderausführung angelehnt an DIN 14461-1 als Schmalhydrant,**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

**ACHTUNG vor Einsatz, Freigabe der Baugenehmigungsbehörde einholen!**

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer FIX-Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Tür im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- FIX-Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme vom max. 30 (35)m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾" DN 19 gem. EN 694, zu Wartungszwecken mittels Schlitten aus dem Schränk herausziehbar, Schlauchführung mittels Umlenkrolle.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGWG mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör:
  - 1 x brandag Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
  - 1 x brandag Untergestell Nr. 293, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)

Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>290-</b>	<b>030</b>	-RW	<b>-S</b>	<b>Einbauschränk</b>	<b>B</b>	<b>260</b>	<b>1.200</b>	<b>700</b>
		-DH						
<b>291-</b>	<b>030</b>	-RW	<b>-S</b>	<b>Standschränk</b>	<b>C</b>	<b>290</b>	<b>1.240</b>	<b>700</b>
		-DG						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

<b>WA</b>	-RW = Rückwand		
	-DH = Dach hinten		

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: DH (Dach hinten)

Schmalhydrantenschränk Bauart: B	Schmalhydrantenschränk Bauart: C
Nischenmaß = Kastenmaß + 20 mm	
Die Schlauchanschlussventile sind 1.400 ± 200 mm über OFF anzuordnen.	



# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 292 als Einbauschränk +HFL+BM 260x1.200x700mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 293 als Wandschränk +HFL+BM 290x1.240x700mm**

**in Sonderausführung angelehnt an DIN 14461-1 als Schmalhydrant,**

mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

**ACHTUNG vor Einsatz, Freigabe der Baugenehmigungsbehörde einholen!**

Kurzbeschreibung:

- Allseits abkanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer FIX-Schlauchhaspel gem. EN 671-1, mit separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3, und Fach zur Aufnahme eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1. **Brandmelder schwenkt mit Tür aus!**
- Tür im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- FIX-Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von max. 30 (35)m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾" DN 19 gem. EN 694, zu Wartungszwecken mittels Schlitten aus dem Schränk herausziehbar, Schlauchführung mittels Umlenkrolle.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör:
  - 1 x brandag Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
  - 1 x brandag Untergestell Nr. 293, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)
  - 1 x Brandmelder DIN 14 655

Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>292-</b>	<b>030</b>	-RW	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>260</b>	<b>1.200</b>	<b>700</b>
		-DH						
<b>293-</b>	<b>030</b>	-RW	<b>-S</b>	Standschrank	<b>C</b>	<b>290</b>	<b>1.240</b>	<b>700</b>
		-DH						

**Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

WA			
	-RW = Rückwand		
	-DH = Dach hinten		

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: DH (Dach hinten)

Schmalhydrantenschränk Bauart: B	Schmalhydrantenschränk Bauart: C
Nischenmaß = Kastenmaß + 20 mm	
Die Schlauchanschlussventile sind 1.400 ± 200 mm über OFF anzuordnen.	





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 297 als Standschrank +HFL+BM 380x1.600x550mm**

**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 298 als Standschrank +HFL+BM 370x1.600x700mm**

**in Sonderausführung angelehnt an DIN 14461-1 als Schmalhydrant,**  
mit FIX-Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694

**ACHTUNG vor Einsatz, Freigabe der Baugenehmigungsbehörde einholen!**

Kurzbeschreibung:

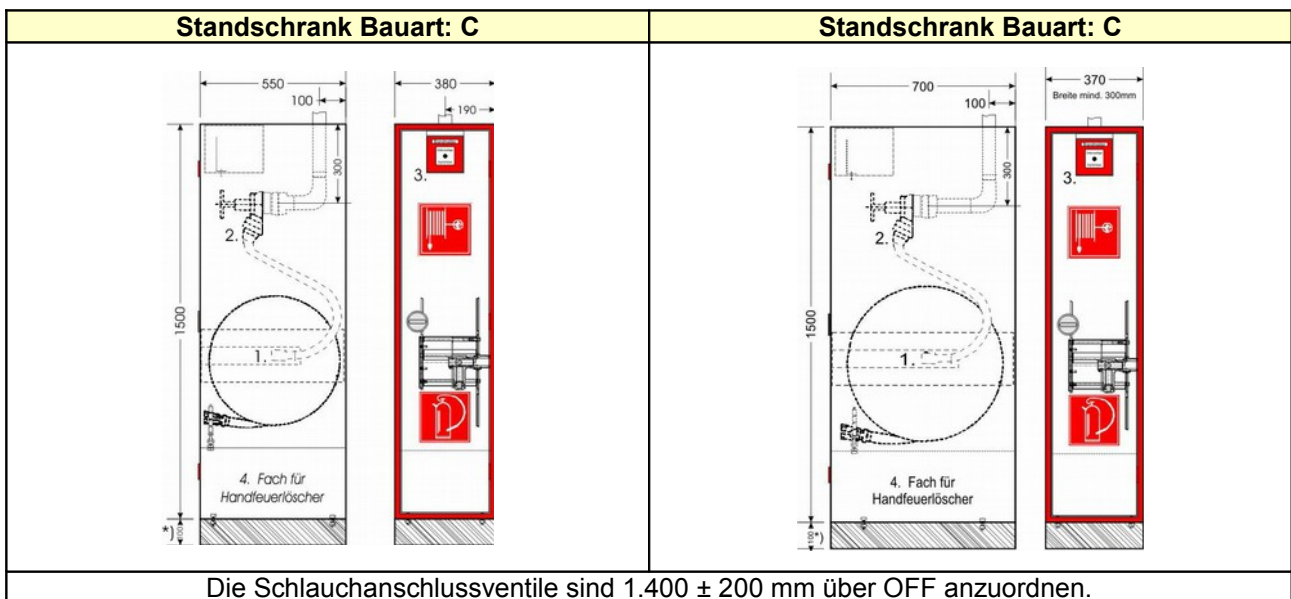
- Allseits abgekanteter Schrank aus Stahlblech zur Aufnahme einer FIX-Schlauchhaspel gem. EN 671-1, und separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöschers gem. EN 3, und Fach zur Aufnahme eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- Tür im Rahmen liegend, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar.
- Untergestell pulverbeschichtet rot RAL 3000/1
- FIX-Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme vom max. 30 (35)m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾" DN 19 gem. EN 694, zu Wartungszwecken mittels Schlitten aus dem Schrank herausziehbar, Schlauchführung mittels Umlenkrolle.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGVGW mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert
- Sonderzubehör:
  - 1 x **brandag**-Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 6kg (Model 298 bis max. 12kg)
  - 1 x Brandmelder DIN 14655

Schrankausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>297-</b>	<b>030</b>	-RW	<b>-S</b>	<b>Standschrank</b>	<b>C</b>	<b>380</b>	<b>1.600</b>	<b>550</b>
		-DH						
<b>298-</b>	<b>030</b>	-RW	<b>-S</b>	<b>Standschrank</b>	<b>C</b>	<b>370</b>	<b>1.600</b>	<b>700</b>
		-DH						

**Wasseranschlussbohrung im Schrank nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:**

WA	-RW = Rückwand		
		-DH = Dach hinten	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: DH (Dach hinten)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 262 als Einbauschränk +HFL+BM 700x1.200x290mm**  
**brandag-Wandhydrant „S“ Nr. 263 als Wandschränk +HFL+BM 740x1.240x290mm**  
**in Sonderausführung angelehnt an DIN 14461-1 jedoch Rolladentür,**  
**mit Schlauchhaspel gem. EN 671-1 und formstabilem Schlauch nach EN 694**

Kurzbeschreibung:

- Allseits abgekanteter Schränk aus Stahlblech zur Aufnahme einer Schlauchhaspel gem. EN 671-1, sowie separatem Einlegefach zur Aufnahme eines Handfeuerlöscher gem. EN 3 und Fach incl. Einbaublende zur Aufnahme eines Brandmelders gem. DIN 14655, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1.
- **KU-Rolladen ALU-Farben in speziellen Leichtlaufschienen montiert, mit ALU-Griffen.**
- Ausschwenkbare Schlauchhaspel aus Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000, mit wasserführender Achse aus Messing, geeignet zur Aufnahme von 30m formbeständigen Feuerlöschschlauch ¾" DN 19 gem. EN 694.
- Verbindungsschlauch mit Schlauchanschluß 1" aus Messing.
- Brandschutzzeichen gem. BGV A8 bzw. ASR A 1.3 und Bedienungsanleitung selbstklebend, sowie Installationsanleitung.
- incl. nachfolgendem Zubehör:
  - 1 x Schlauchanschlußventil R 1" gem. **DIN/DVGWG mit integriertem Rückflußverhinderer und Belüfter** (alternativ für indirekten Bereich OHNE RV & Belüfter)
  - 1 x Strahlrohr EN 671-1, DN 19 (DN25) mit 6 (4)mm Mundstückdurchfluß
  - 1 x 30m formstabiler Schlauch ¾" / DN 19 nach EN 694 komplett montiert

Sonderzubehör z.B.:

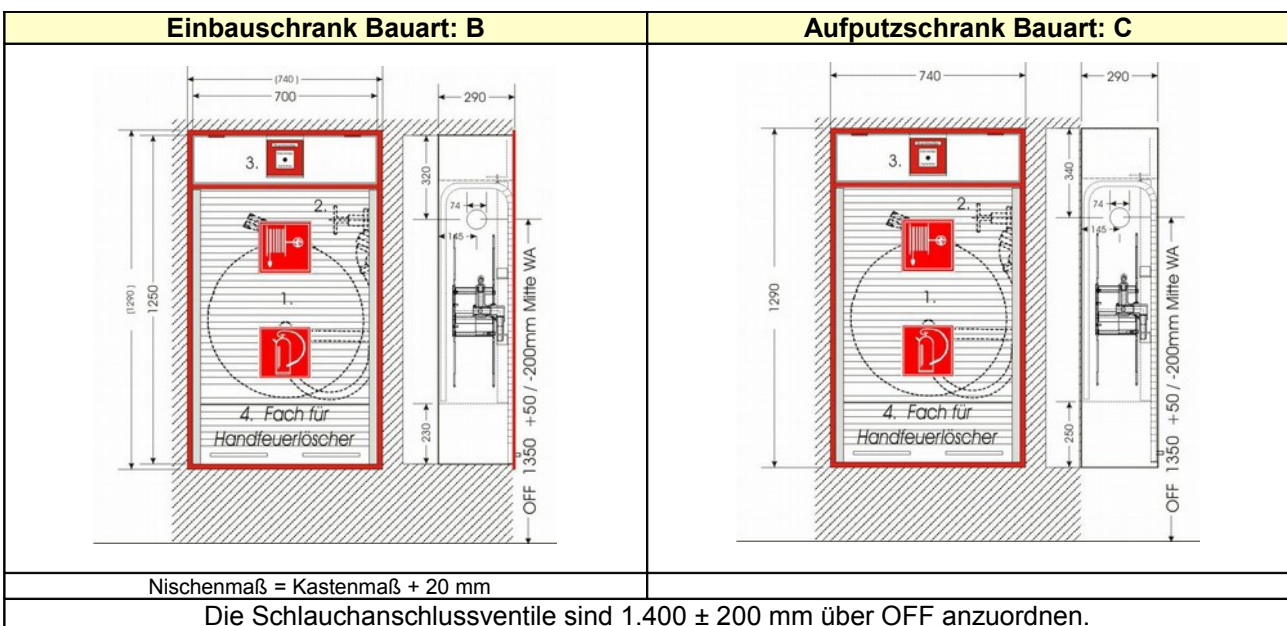
- 1 x brandag Handfeuerlöscher gem. DIN EN3 max. 12kg
- 1 x brandag Untergestell Nr. 263, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1 (nur für Wandschränk)
- 1 x Brandmelder DIN 14655

Schränkausführung			Typ	Ausführung	Bauart	Breite	Höhe	Tiefe
Modell	Schlauchlänge	WA						
<b>262-</b>	<b>030</b>	-RS-RO	<b>-S</b>	Einbauschränk	<b>B</b>	<b>700</b>	<b>1.250</b>	<b>290</b>
		-LS-RO						
<b>263-</b>	<b>030</b>	-RS-RO	<b>-S</b>	Wandschränk	<b>C</b>	<b>740</b>	<b>1.290</b>	<b>290</b>
		-LS-RO						

Wasseranschlussbohrung im Schränk nach DIN 14461-1:1998-02, Tabelle 3:		
<b>WA</b>	-RS = Rechts Seitenwand	
	-LS = Links Seitenwand	

Alle Abbildungen zeigen den Wasseranschluss WA: RS (rechts Seitenwand)





# Wandhydranten Typ „S“

als LWÜ gem. DIN 1988-600  
zum Einbinden in die Trinkwasserinstallation



## brandag-Untergestelle für Wandhydranten

**Kurzbeschreibung:**

- Allseits abgekantetes Untergestell aus Stahlblech, **pulverbeschichtet rot RAL 3000/1**, zur freistehenden Aufstellung von Wandhydranten auf festem Untergrund.
- incl. Zubehör: 2 x Gegenplatten, 8 x Schrauben mit Mutter M8

Modell-Nr.: 222-UG	Modell-Nr.: 263-UG
<p style="text-align: center;">Ausführung für Wandhydranten Baureihe: 200/210/220/230/240/250</p>	<p style="text-align: center;">Ausführung für Wandhydranten Typ 261/263</p>
Modell-Nr.: 267-UG	Modell-Nr.: 293-UG
<p style="text-align: center;">Ausführung für Wandhydranten Typ 265/267</p>	<p style="text-align: center;">Ausführung für Wandhydranten Typ 291/293 sowie 261/263-RO</p>