

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Produktübersicht

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen für Steigleitung „trocken“ nach DIN 14462-1



GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Baureihenbeschreibung



Einsatzbereich

Löschwasser - Entnahmeeinrichtungen werden installiert, um der Feuerwehr im Brandfall den Anschluss ihrer Schläuche zu ermöglichen, ohne vorher Schlauchleitungen bis zur Einsatzstelle verlegen zu müssen.

Löschwasser - Entnahmeeinrichtungen werden in DIN 14462 für Löschwasserleitungen „trocken“ vorgeschrieben. Nur in Einzelfällen sind sie in Löschwasserleitungen „nass“ oder „nass/trocken“ vorzufinden.

Die Schränke mit ihrem speziellen Feuerweherschloss bieten einen höheren Schutz gegen Vandalismus und Beschädigung. Löschwasser-Einspeiseeinrichtungen als eine frei zugängliche Armatur oder ein Wandhydrantenschrank mit Drehgriff.

Auch die Entnahmemarmatur hat eine spezielle Betätigungseinrichtung für die Feuerwehr, um ein ungewolltes Öffnen der Armatur durch Dritte zu vermeiden. Das „normale“ Schlauchanschlussventil, wie es bei Wandhydranten eingesetzt wird, ist aus diesem Grund für diese Einrichtungen nach DIN auch nicht zugelassen.

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen sind nicht als Selbsthilfeeinrichtung geeignet, da sie nur für die Feuerwehr nutzbar sind. Dementsprechend ist auch eine Anrechnung dieser Einrichtungen mit Löschmitteleinheiten nach Arbeitsstättenrichtlinie BGR 133 nicht möglich.

Typauswahl

Im einfachsten Fall werden Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen installiert, bei denen keine weiteren Brandschutzeinrichtungen enthalten sind.

Grundsätzlich sollte aber ein Kombinationsmodell mit integriertem Löscherfach installiert werden, da die Entnahmestelle anwesenden Personen keine Selbsthilfemöglichkeit im Brandfall bietet. Voraussetzung ist hierbei, dass die Schränke gut erreichbar (z.B. an Fluchtwege) installiert sind.

Sofern in dem jeweiligen Objekt auch eine Brandmeldezentrale vorhanden ist, sollten bei Schränken mit vorhandenem Feuerlöscherschrank Handfeuermelder integriert sein.

Schrankausführung

Je nach Erfordernis kann entweder ein Wandschrank (zur Aufputzmontage oder zum bündigen Einbau ohne Putzleiste) oder aber ein Einbausschrank mit umlaufender Putzleiste verwendet werden. Für den Einbau in Leichtbauwänden sowie zur freistehenden Montage stehen Untergestelle zur Verfügung, die den Schränken dann einen ausreichenden Halt bieten.

Im Standard werden GLORIA Entnahmeschränke aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt, wobei die Türen mit Edelstahlscharnieren angeschlagen sind, um zusammen mit der hochwertigen Pulverbeschichtung des Schrankes einen hohen Korrosionsschutz und damit eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Bei den Einbaumodellen sorgt zudem eine umlaufende Putzleiste aus verstärktem Winkelisen für eine bessere Stabilität.

Alle Schränke werden werksseitig mit einer Pulverbeschichtung in RAL 7035 (lichtgrau) ausgeliefert, die auch mit einem Zwei-Komponenten-Acryllack auch mit hellen Farbtönen endlackiert werden kann. Alternativ sind die Schränke auch in dem nach DIN 14461 und BGV A8 empfohlenen Farbton RAL 3001 (signalrot) lieferbar. Weitere Farben sind zudem auf Anfrage möglich.

Bei der Installation in Bereichen, wo der Schrank direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt ist, sollte stets ein Schrank aus Edelstahl verwendet werden. Zur Verfügung stehen hier sowohl V2A sowie (für besondere Einsatzbedingungen) auch V4A-Schränke, die im Standard mit geschliffener Außenfläche ausgeliefert werden, auf Wunsch aber auch pulverbeschichtet geliefert werden können.

Selbstverständlich werden Edelstahl-Schränke auch dort eingesetzt, wo

besonderer Wert auf Optik und Design gelegt wird. Hierfür sind die alle Modelle auf Wunsch auch mit ESG-Glastüren (als Klarglas oder als glasperlgestrahlt) lieferbar, wie auch aus andere transparente Werkstoffen, wie z.B. das preiswertere Plexiglas.

Als Türverschluss dient entsprechend den Vorgaben der DIN 14461-2 ein Feuerweherschloss, das auch in Verbindung mit Glastüren erhältlich ist. Für besondere Anwendungsbereiche sind zudem abschließbare Türen lieferbar, die entweder mit eingebautem oder bauseitig einzubauenden Schließzylinder ausgestattet sind oder ein elektromagnetisches Verschluss-System haben.

Details dieser Variationsmöglichkeiten finden Sie im Bereich „Zubehör / Sonderausstattungen“.

Auf Wunsch fertigen wir aber auch Schränke komplett nach Ihren individuellen Designvorstellungen – selbst bei Einzelstückabnahmen.

Schrankausstattung

Löschwasser - Entnahmeeinrichtungen bestehen aus einer Entnahmemarmatur nach DIN 14461-5 und einem Schutzschrank nach DIN 14461-2.

In Ausnahmefällen wird teilweise anstelle der Entnahmemarmatur aus Kostengründen ein Schlauchanschlussventil installiert. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die Entnahmeeinrichtungen dann nicht mehr den Anforderungen der DIN entspricht. Da das Schlauchanschlussventil deutlich weniger Sicherheit gegen Vandalismus und Manipulation bietet, ist dabei eine Freigabe der zuständigen Behörden unabdingbar.

Installationsort

Löschwasser - Entnahmeeinrichtungen sind in der Nähe von Treppenhäusern und Fluchtwegen zu installieren. Im Idealfall sollten die genauen Installationsorte mit der Feuerwehr abgestimmt werden.

Die Schränke sind so zu montieren, dass die Entnahmemarmatur im Schrank 1200⁺²⁰⁰ mm über Fertigfußboden installiert wird. Hierbei sind bei Kombinationsmodellen jedoch ggf. noch Vorgaben anderer Brandschutzeinrichtungen zu beachten.

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Baureihenbeschreibung

Bei Unterputzmontagen ist zu berücksichtigen, dass die Nische größer als der Schrank sein muss (siehe Maßangaben in den Zeichnungen). Es muss sichergestellt sein, dass Statik und Feuerwiderstandsklasse der Wand nicht beeinträchtigt werden. Gegebenenfalls sind hierfür zusätzlich feuerhemmende oder feuerfeste Brandschutzplatten in die Nische einzubauen.

Installation

1. Der Schrank ist auszupacken und auf eventuelle Beschädigungen zu prüfen.
2. Vor der Montage des Schrankes ist der Schrank auszurichten und die einwandfreie Funktion der Türen (gleichmäßiger Abstand zum Rahmen) zu prüfen. Zum Betätigen der Türen ist ein Feuerwehr- oder B/C-Kupplungsschlüssel zu verwenden!
3. Den Schrank nun an vier Stellen mit Schrauben fixieren, die kreuzweise in mehreren Schritten anzuziehen sind.
4. Die Armatur ist nun mit der Rohrleitung zu verbinden. Achten Sie dabei darauf, dass zwischen Schrank und Rohrleitung keine feste Verbindung bestehen darf!
5. Auf der Türaussenseite ist das Hinweisschild „Steigleitung trocken für Feuerwehr“ in Augenhöhe und leicht erkennbar aufzubringen.
6. Entsprechend Unfallverhütungsvorschrift BGV A8, §11 sollte der Schrank nach Einbau rot lackiert werden.
7. Bis zur endgültigen Inbetriebnahme muss der Schrank bzw. die Armatur gut sichtbar mit einem Hinweisschild „Außer Betrieb“ gekennzeichnet werden.

Abnahmeprüfung

Vor dem Verkleiden der Rohrleitung muss eine Dichtheitsprüfung nach DIN 14462-2 durchgeführt werden. Zudem ist vor Inbetriebnahme eine Abnahmeprüfung der Brandschutzeinrichtung erforderlich.

Sofern andere Vorschriften keine höheren Anforderungen stellen, erfolgt

diese Abnahmeprüfung gemäß DIN 14462-2 durch einen Brandschutzsachkundigen.

Im Rahmen der Abnahmeprüfung wird bei der Steigleitung trocken die Normkonformität der Einrichtung einschließlich der Einhaltung von Bauauflagen und Absprachen mit der Feuerwehr überprüft. Außerdem wird die Anlage einer Funktionsprüfung bei einer Durchflussmenge von 300 l/min unterzogen. Danach erfolgt die Entleerung der Leitung und die Plombierung aller Brandschutz-Einrichtungen.

Die Durchführung der Abnahmeprüfung ist für Deutschland über unsere GLORIA Kundendienstorganisation flächendeckend möglich. Entsprechende Adressen nennt Ihnen auf Anfrage gerne unsere Kundendienstabteilung bzw. können über das Internet auf unserer Homepage unter <http://www.gloria.de> abgerufen werden.

Regelmäßige Prüfungen

Der Betreiber hat in regelmäßigen Abständen, die im Normalfall nicht mehr als ein Vierteljahr betragen sollen, zu prüfen, ob die Einrichtungen gut erreichbar, frei zugänglich und gut sichtbar sind (insbesondere im Hinblick auf die Lesbarkeit der Schilder) und keine erkennbaren Schäden (Korrosion, Beschädigungen, etc.) vorhanden sind.

Bei fehlender oder beschädigter Plombierung ist zudem auch die Inneneinrichtung auf Vollständigkeit, Sauberkeit, Unversehrtheit und Korrosionsfreiheit zu prüfen.

Nicht voll einsatzfähige Einrichtungen müssen umgehend instandgesetzt werden. Während der Instandhaltungsarbeiten bzw. bis zum Abschluss der Reparaturarbeiten muss der Brandschutz durch andere geeignete Maßnahmen sichergestellt werden. Zusätzlich ist die Einrichtung mit einem Hinweisschild „Außer Betrieb“ deutlich sichtbar zu kennzeichnen. Die Feuerwehr sollte zudem über die (vorübergehende) Außerbetriebnahme der Brandschutzanlage informiert werden.

Wartung / Instandhaltung

Löschwasserleitungen „trocken“ müssen nach DIN 14462-2 spätestens alle zwei Jahre einer Wartung / Instandhaltung unterzogen werden. Sind im Baurecht oder im Bauschein kürzere

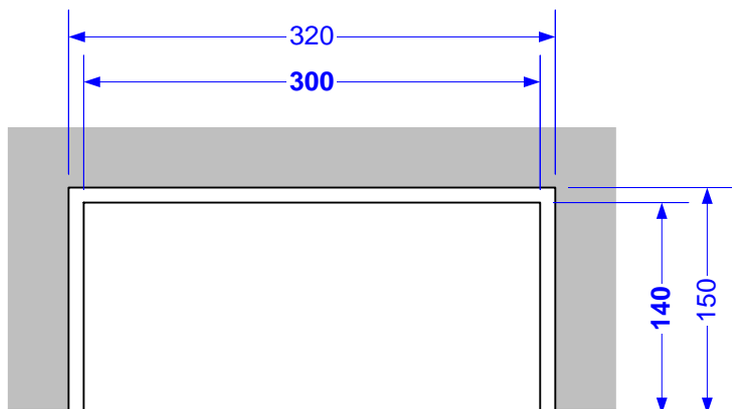
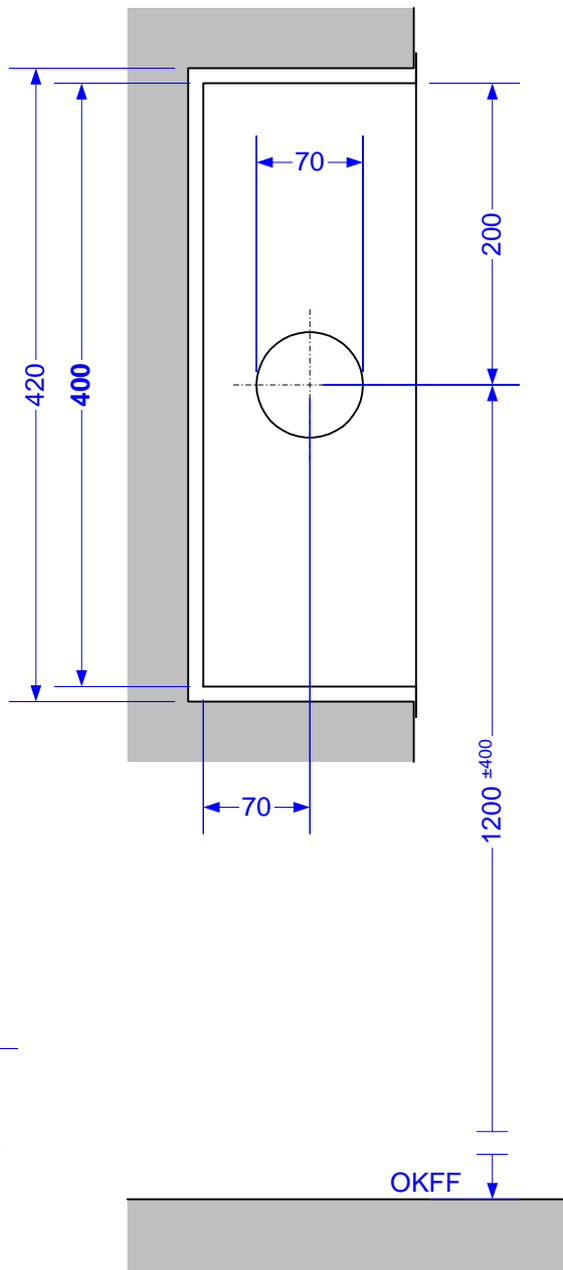
Intervalle vorgeschrieben, so sind diese einzuhalten.

Die Durchführung der Prüfungen erfolgt ebenfalls durch einen Sachkundigen, sofern andere Vorschriften nicht einen Sachverständigen erfordern.

Über die Durchführung und das Ergebnis der Instandhaltung ist ein Prüfbericht anzufertigen, der dem Betreiber auch als Nachweis gegenüber den Behörden gilt. Darüber hinaus muss der Entnahmeschrank mit einem Instandhaltungsaufkleber mit Angaben von Prüfdatum und Prüfer versehen werden.

Auch diese Arbeiten werden durch unsere GLORIA Kundendienstorganisation angeboten.

**Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5**



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007006.1000
007006.1030
007006.1032
007006.1002

Material

Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank, Putzleiste und Tür aus Edelstahl 1.4301
Schrank, Putzleiste und Tür aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

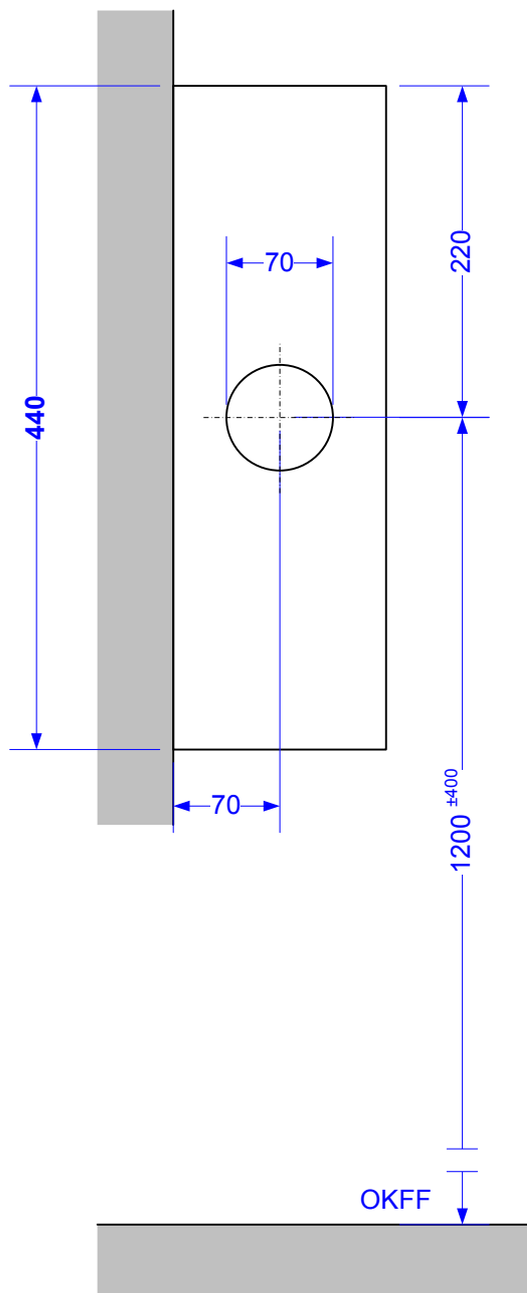
- Wasseranschlußbohrung rechte Seitenwand, durch Drehung um 180° auch für Wasserzufuhr von links nutzbar

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Entnahmeschrank 7006 S

Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007006.2000
007006.2030
007006.2032
007006.2002

Material

Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Tür aus Edelstahl 1.4301
Schrank und Tür aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

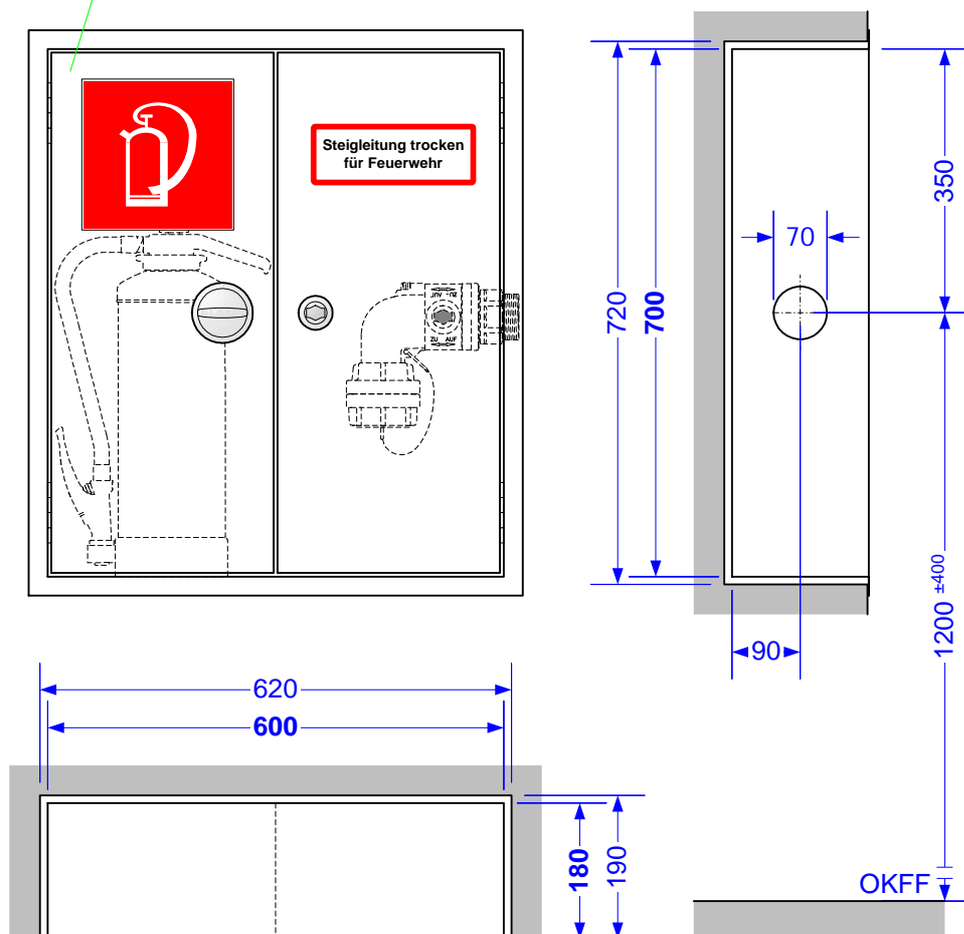
Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung rechte Seitenwand, durch Drehung um 180° auch für Wasserzufuhr von links nutzbar

Ausführung gemäß DIN 14461-2 mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5
(auch Verwendbar mit einem Schlauchanschlussventil nach DIN 14461-3, dann jedoch nicht mehr DIN-konform)

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Schranktiefe in der Regel nur ein 6 kg Feuerlöscher eingestellt werden kann.



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007016.3000
007016.3030
007016.3032
007016.3002

Material

Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

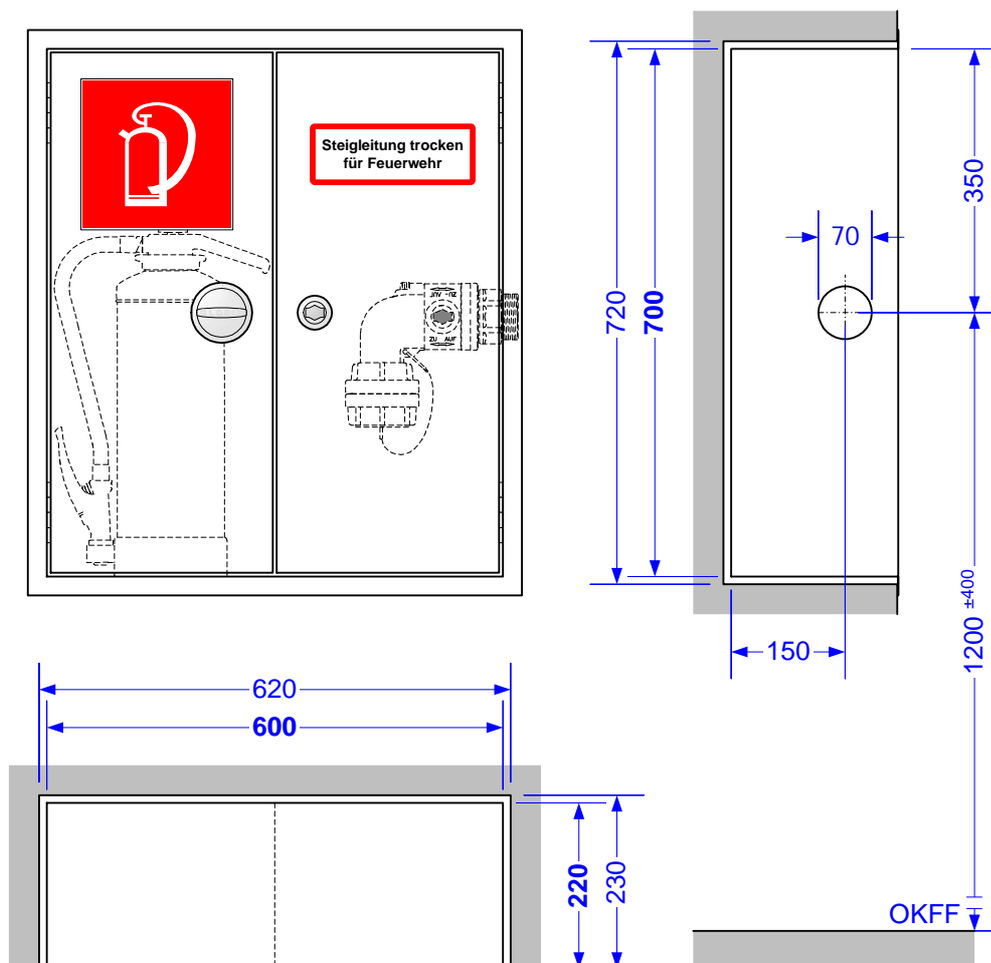
- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Kombi-Entnahmeschrank 7016 E

Ausführung gemäß DIN 14461-2 mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5
(auch Verwendbar mit einem Schlauchanschlussventil nach DIN 14461-3, dann jedoch nicht mehr DIN-konform)



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007016.1000
007016.1030
007016.1032
007016.1002

Material

Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301

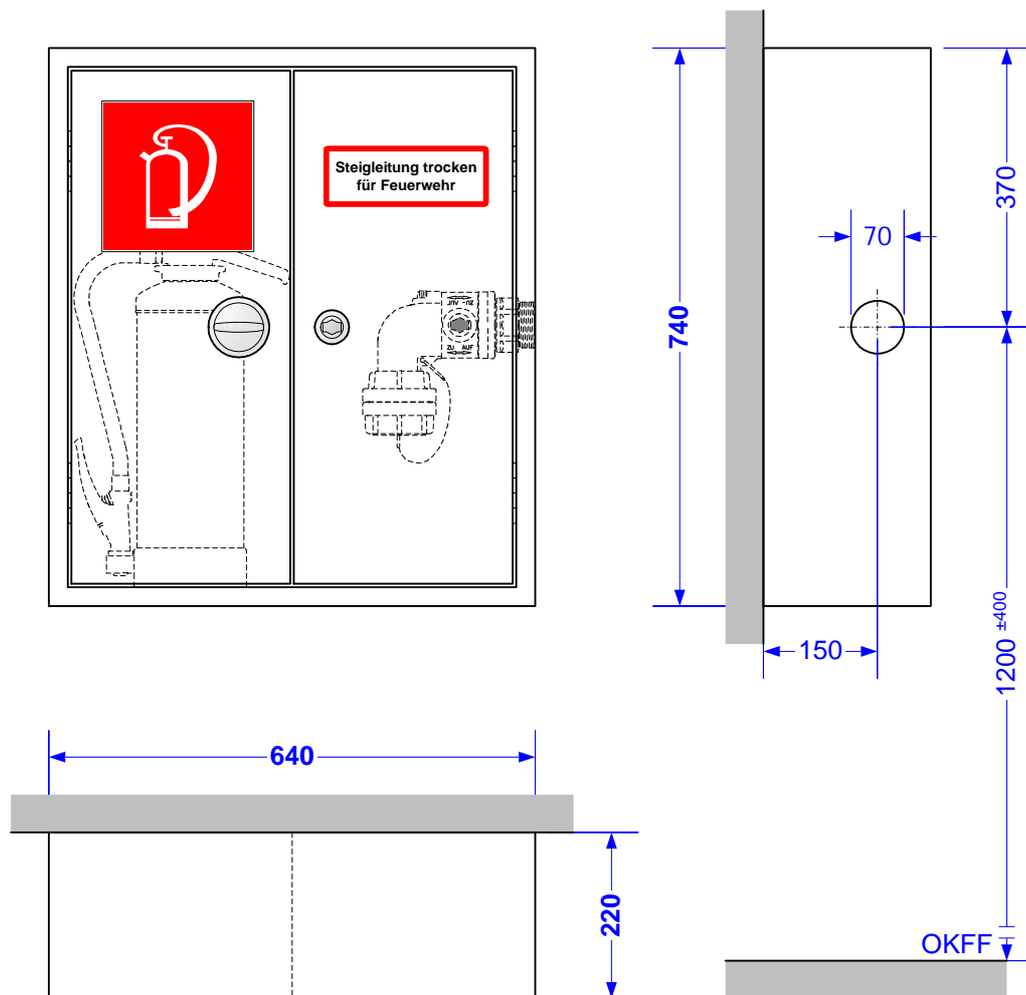
Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

Ausführung gemäß DIN 14461-2 mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5
(auch Verwendbar mit einem Schlauchanschlussventil nach DIN 14461-3, dann jedoch nicht mehr DIN-konform)



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007016.2000
007016.2030
007016.2032
007016.2002

Material

Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

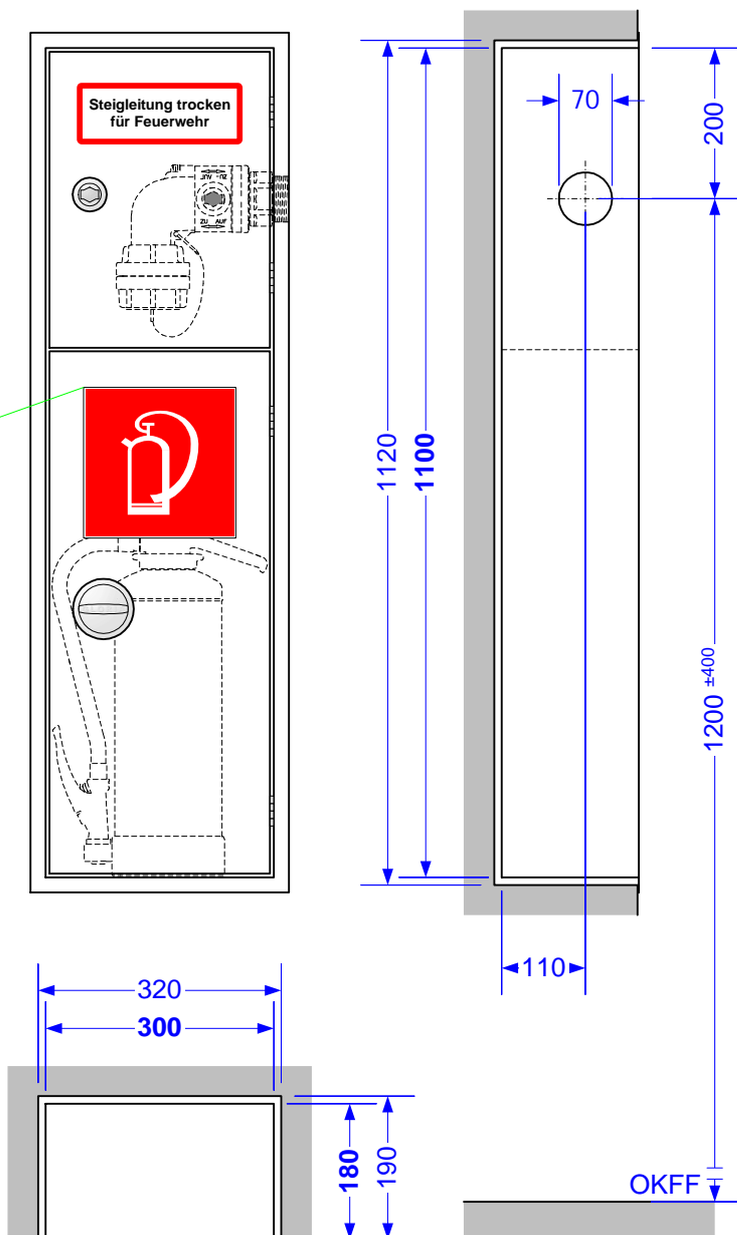
Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

**Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5**

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Schranktiefe in der Regel nur ein 6 kg Feuerlöscher eingestellt werden kann.



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.	Material	Oberfläche
007056.3000	Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen	Pulverbeschichtung RAL 7035
007056.3030	Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen	Pulverbeschichtung RAL 3001
007056.3032	Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichtung RAL 3001
007056.3002	Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301	Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

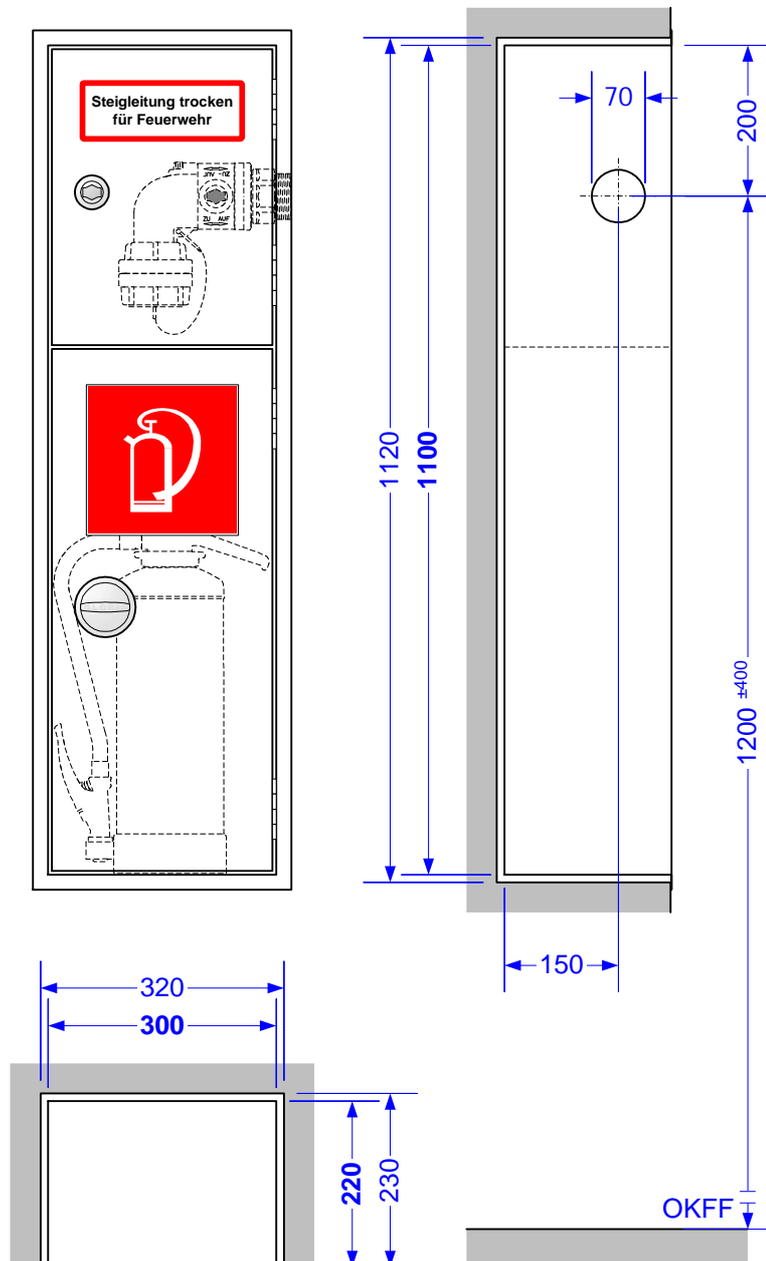
- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Kombi-Entnahmeschrank 7056 E

Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmematur nach DIN 14461-5



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007056.1000
007056.1030
007056.1032
007056.1002

Material

Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkelisen
Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkelisen
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

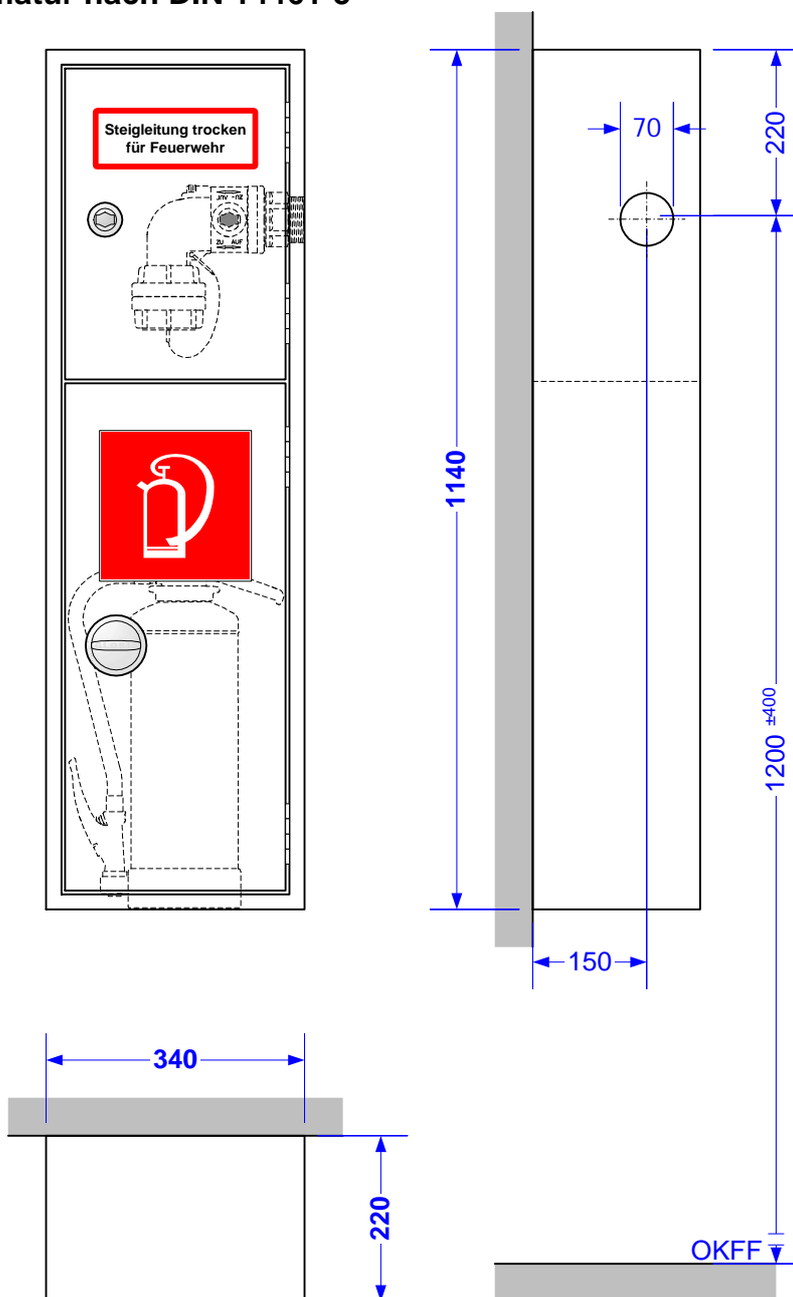
- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Kombi-Entnahmeschrank 7056 S

**Ausführung nach DIN 14461-2
mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5**



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007056.2000
007056.2030
007056.2032
007056.2002

Material

Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

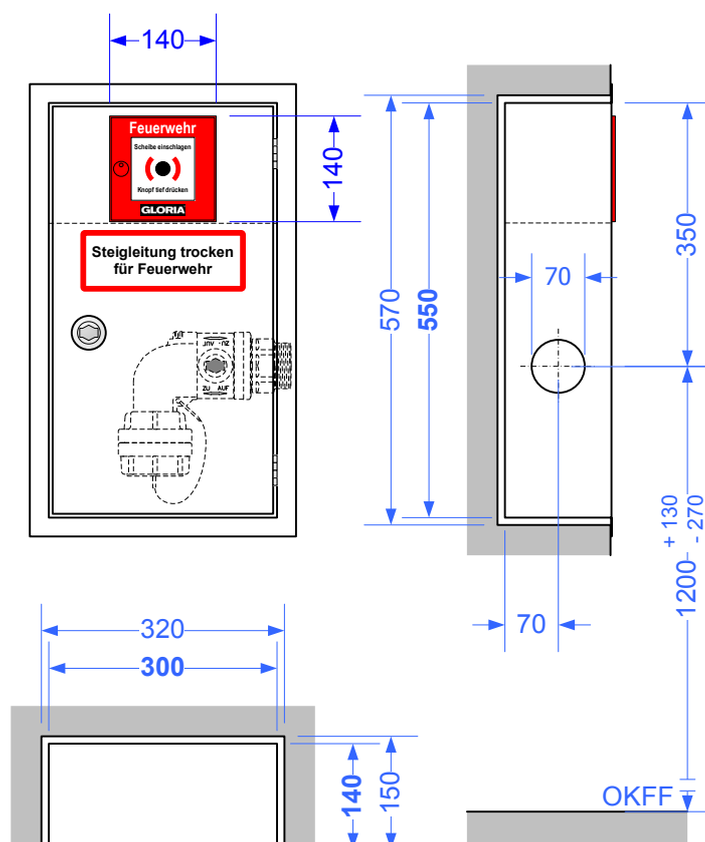
GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen

Kombi-Entnahmeschrank 7106 E

**Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5**



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007106.1000
007106.1030
007106.1032
RAL 3001
007106.1002
geschliffen

Material

Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkelisen
Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkelisen
Schrank, Putzleiste und Tür aus Edelstahl 1.4301
Schrank, Putzleiste und Tür aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung
Außenflächen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

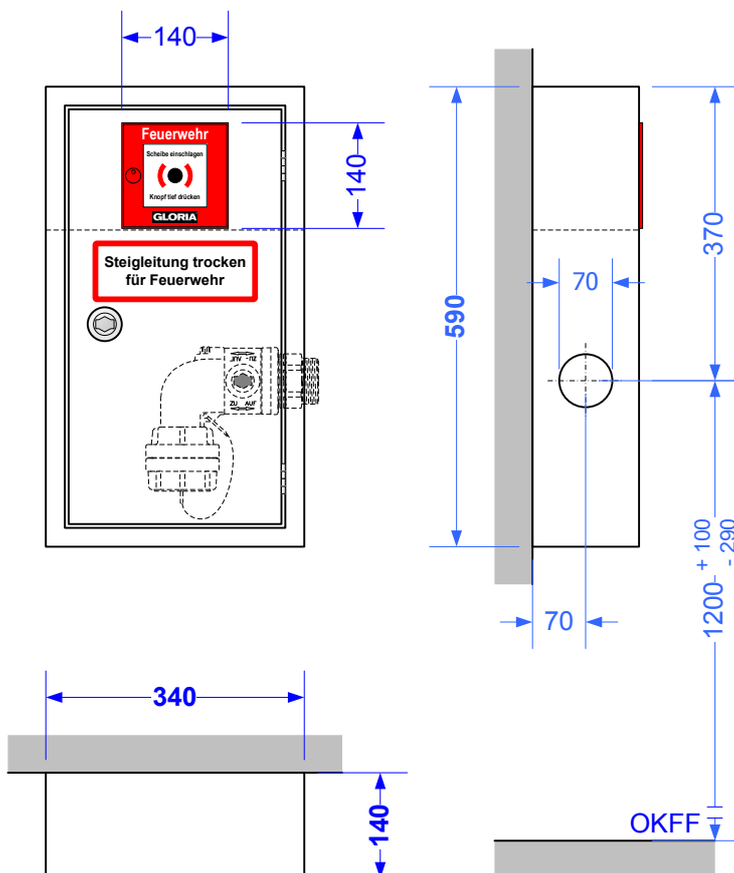
GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen

Kombi-Entnahmeschrank 7106 S

**Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5**



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007106.2000
007106.2030
007106.2032
007106.2002

Material

Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Tür aus Edelstahl 1.4301
Schrank und Tür aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

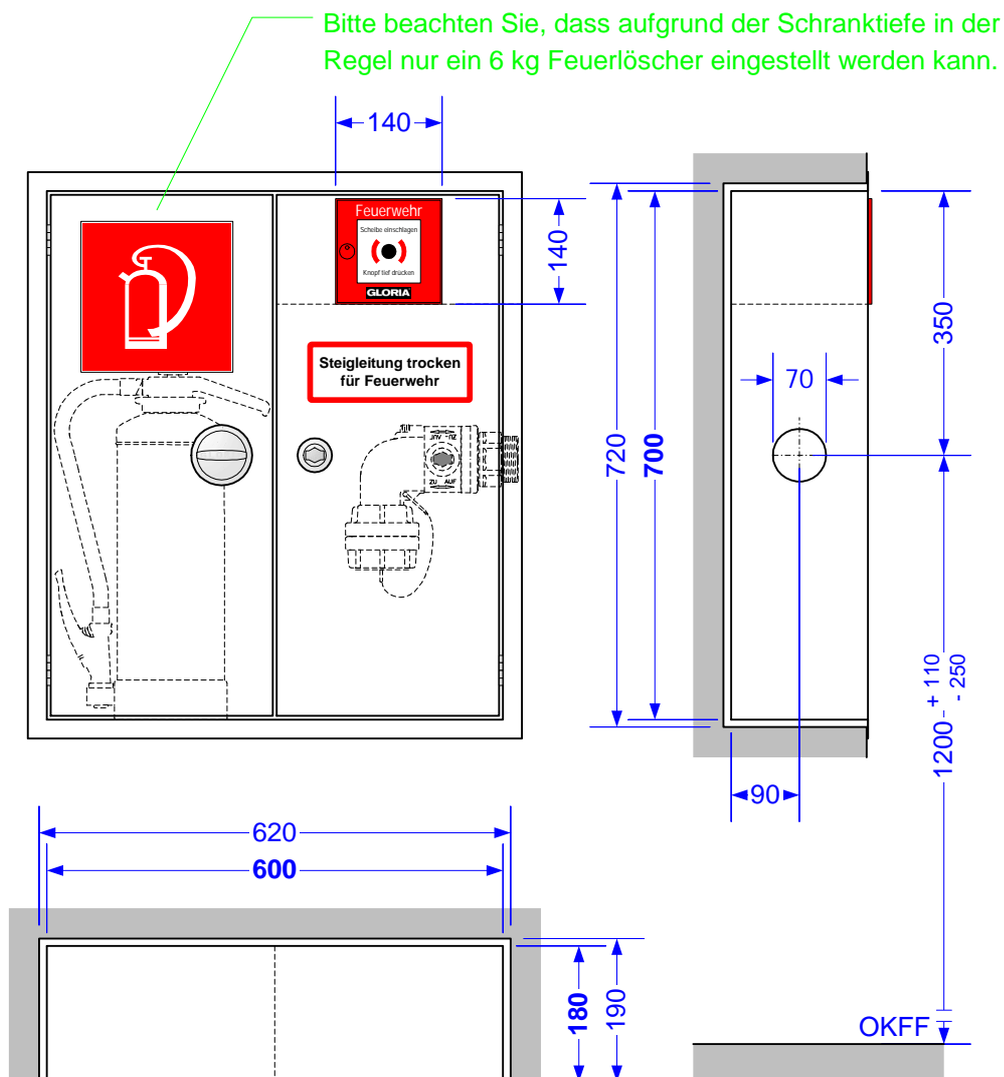
- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Kombi-Entnahmeschrank 7116 E/6

Ausführung gemäß DIN 14461-2 mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5
(auch Verwendbar mit einem Schlauchanschlussventil nach DIN 14461-3, dann jedoch nicht mehr DIN-konform)



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007116.3000
007116.3030
007116.3032
007116.3002

Material

Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301

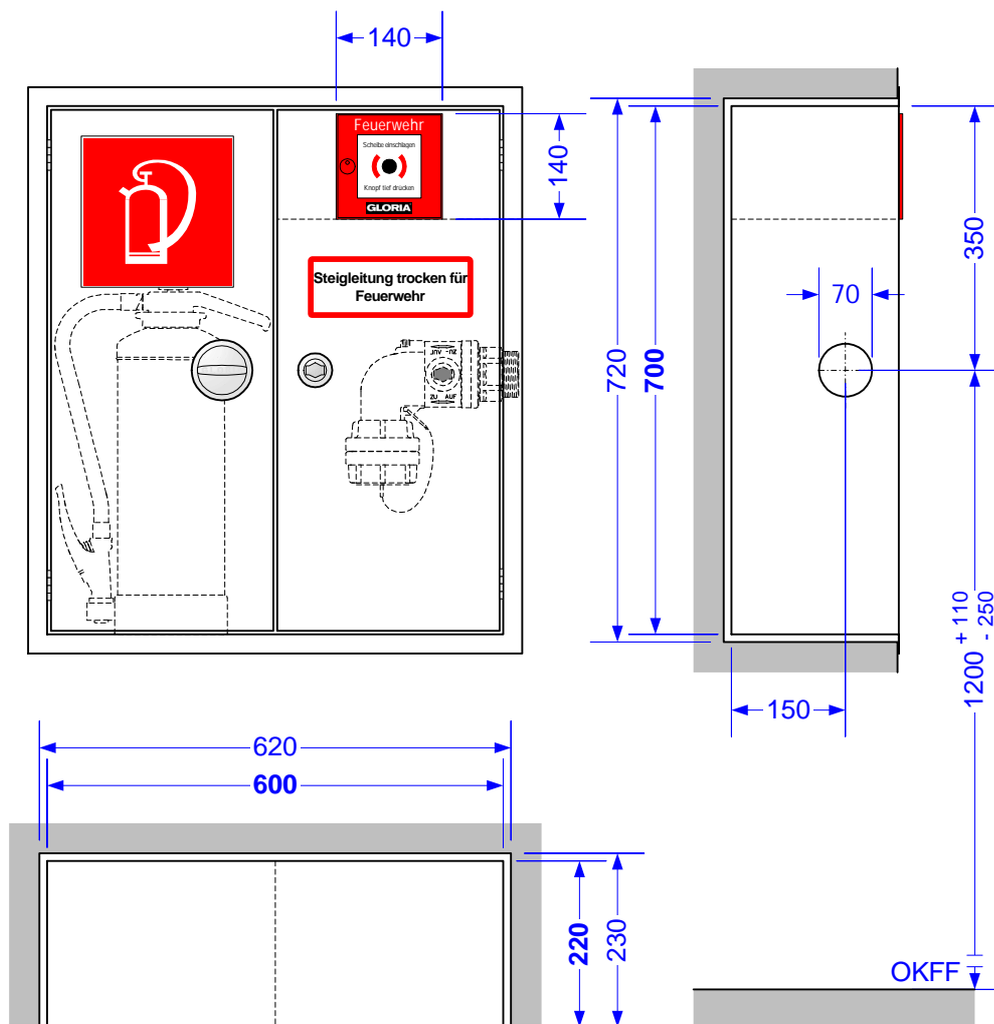
Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

Ausführung gemäß DIN 14461-2 mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5
(auch Verwendbar mit einem Schlauchanschlussventil nach DIN 14461-3, dann jedoch nicht mehr DIN-konform)



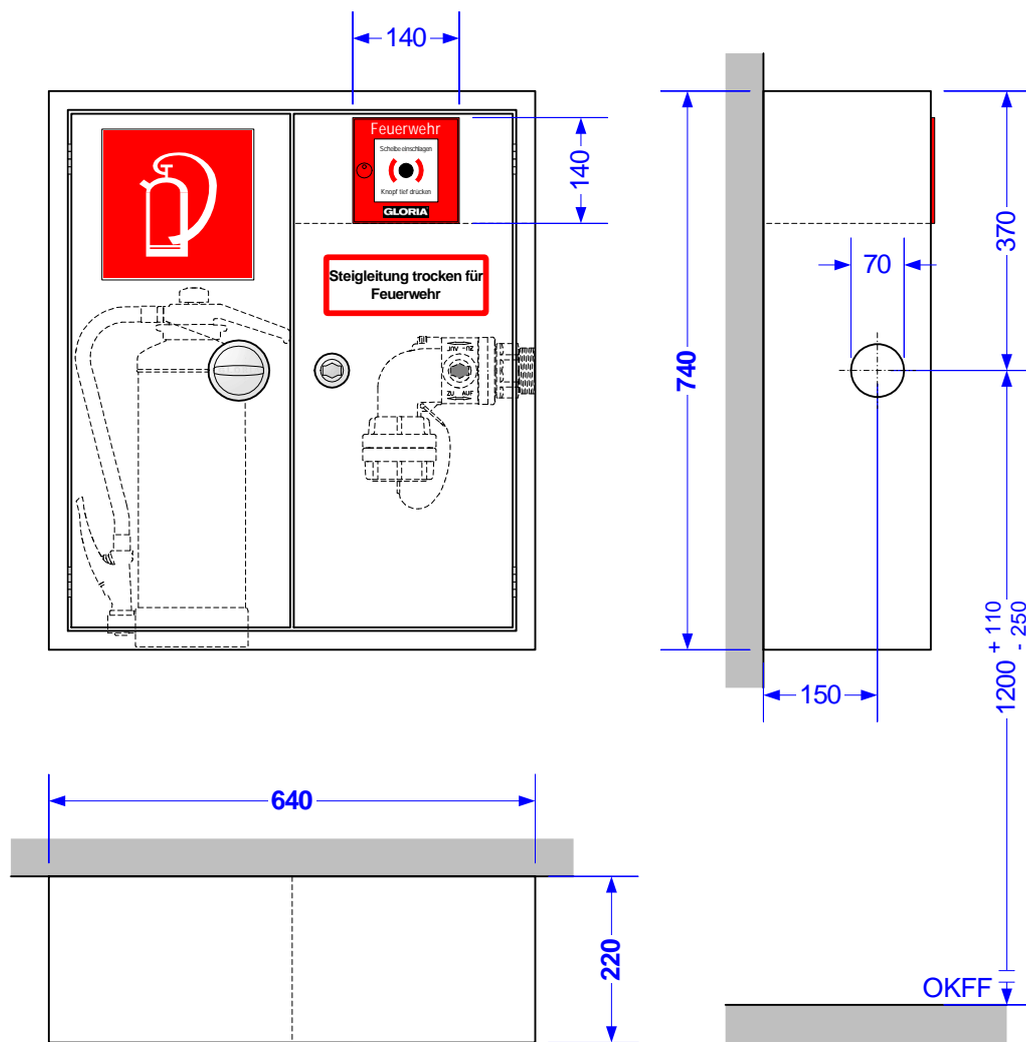
Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Material</u>	<u>Oberfläche</u>
007116.1000	Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen	Pulverbeschichtung RAL 7035
007116.1030	Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen	Pulverbeschichtung RAL 3001
007116.1032	Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichtung RAL 3001
007116.1002	Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301	Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

Ausführung gemäß DIN 14461-2 mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5
(auch Verwendbar mit einem Schlauchanschlussventil nach DIN 14461-3, dann jedoch nicht mehr DIN-konform)



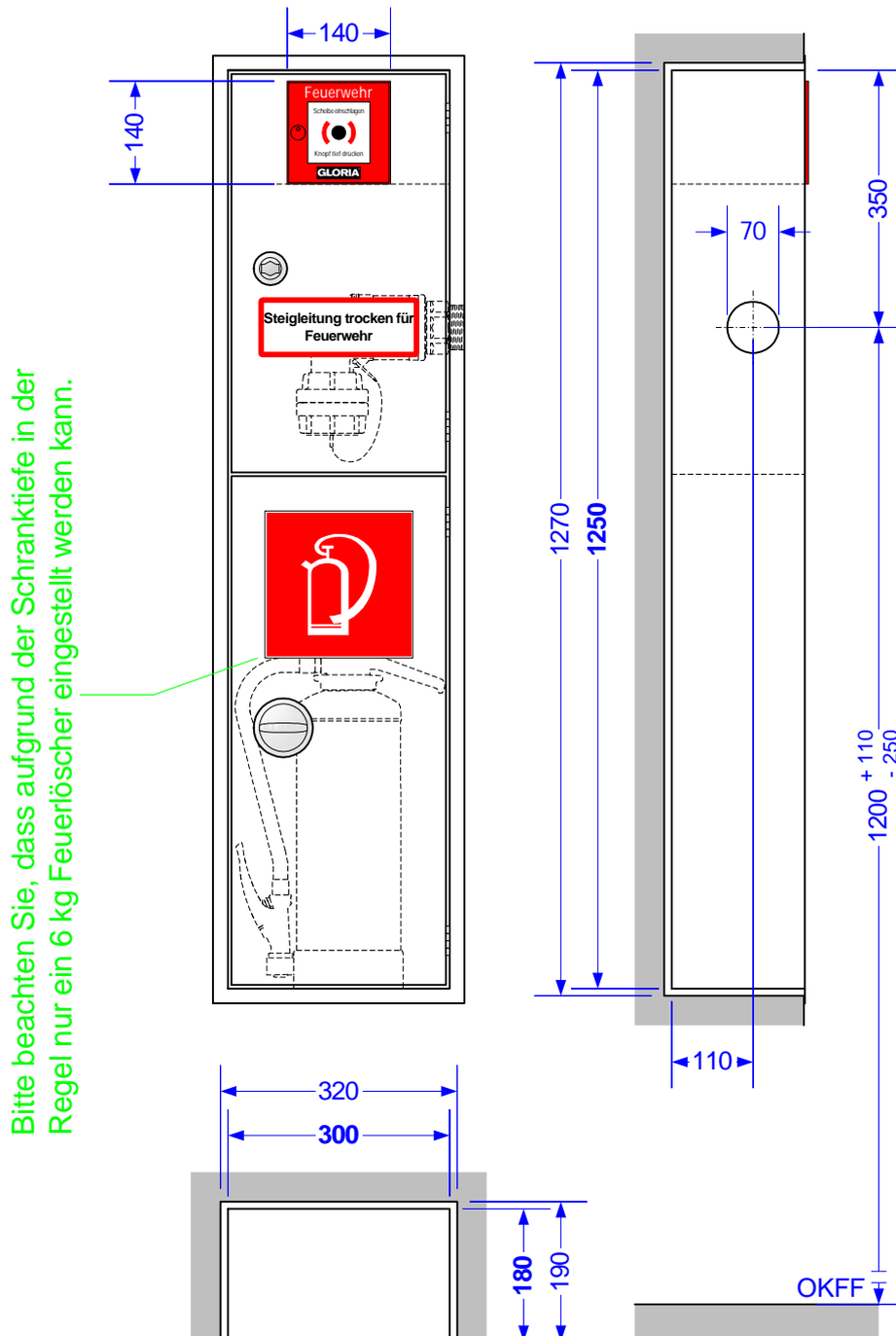
Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Material</u>	<u>Oberfläche</u>
007116.2000	Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech	Pulverbeschichtung RAL 7035
007116.2030	Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech	Pulverbeschichtung RAL 3001
007116.2032	Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichtung RAL 3001
007116.2002	Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301	Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

**Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmematur nach DIN 14461-5**



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.	Material	Oberfläche
007156.3000	Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen	Pulverbeschichtung RAL 7035
007156.3030	Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkeleisen	Pulverbeschichtung RAL 3001
007156.3032	Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichtung RAL 3001
007156.3002	Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301	Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

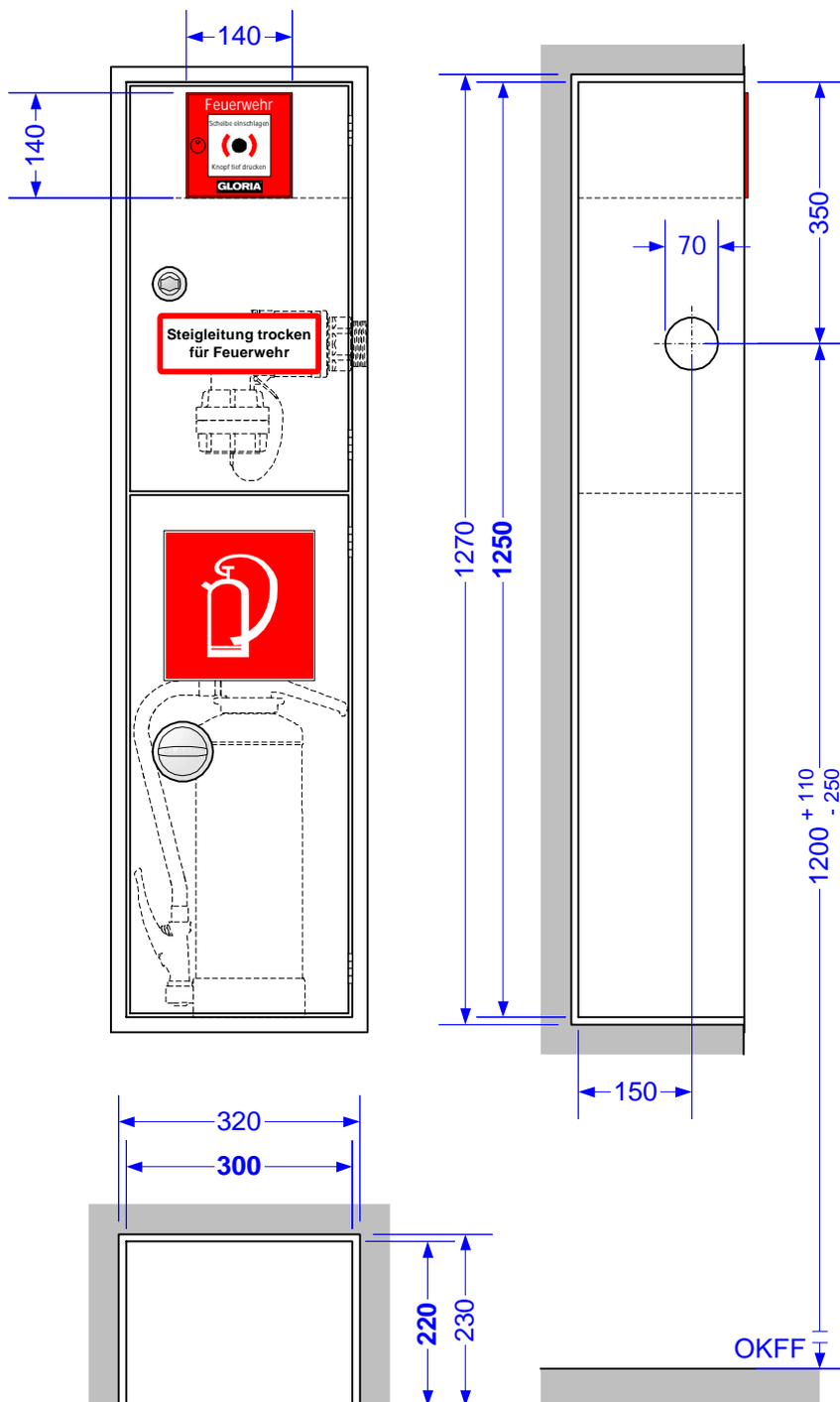
- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Kombi-Entnahmeschrank 7156 E

**Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmearmatur nach DIN 14461-5**



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007156.1000
007156.1030
007156.1032
007156.1002

Material

Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkelisen
Schrank u. Türen aus verzinktem Stahlblech, Putzleiste aus stabilem Winkelisen
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank, Putzleiste und Türen aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

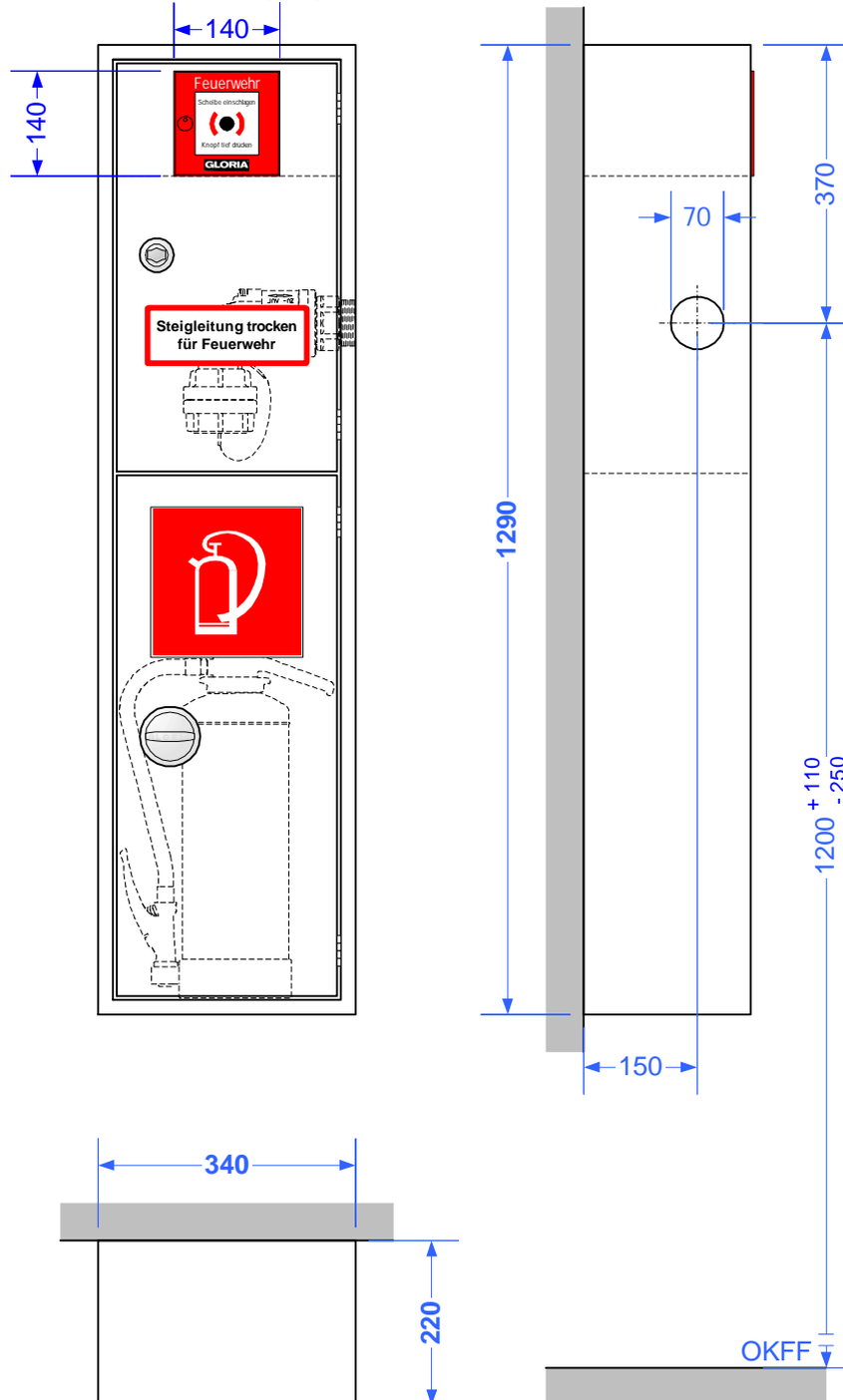
Technische Änderungen vorbehalten.

GLORIA®

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Löschwasser-Entnahmeeinrichtungen Kombi-Entnahmeschrank 7156 S

**Ausführung gemäß DIN 14461-2
mit Entnahmematur nach DIN 14461-5**



Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.

007156.2000
007156.2030
007156.2032
007156.2002

Material

Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Türen aus verzinktem Stahlblech
Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301
Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301

Oberfläche

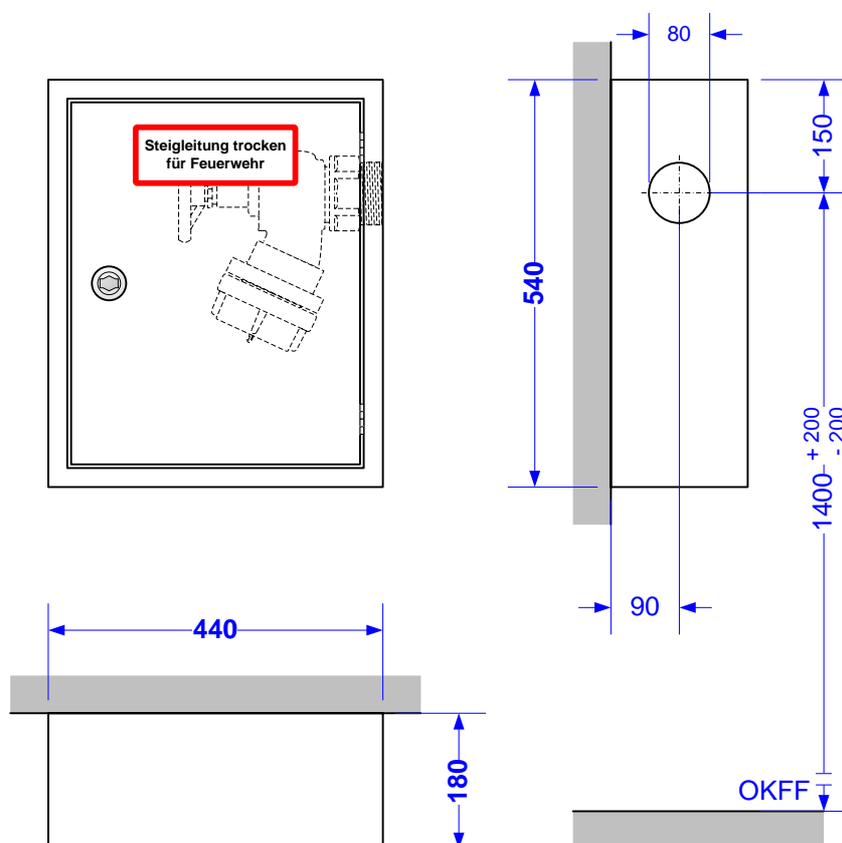
Pulverbeschichtung RAL 7035
Pulverbeschichtung RAL 3001
Pulverbeschichtung RAL 3001
Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlußbohrung in der rechten Seitenwand (Serienausführung)
- Wasseranschlußbohrung in der linken Seitenwand

Ausführung ähnlich DIN 14461-2

mit Wasseranschlußbohrungen zum Einbau eines Schlauchanschlussventils nach DIN 14461-3 anstelle einer Entnahmearmatur

**Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass diese Einrichtung nicht DIN 14462 / DIN 14461-2 entspricht, da die Schutzschränke dort zum Einsatz in Verbindung mit einer Entnahmearmatur nach DIN 14461-5 vorgeschrieben sind. Der hier aufgeführte Schrank sollte daher nur dann eingesetzt werden, wo entweder die Löschwasserentnahme an eine Löschwasseranlage nass angeschlossen werden soll oder aus anderen Gründen die Verwendung eines Schlauchanschlussventils nach DIN 14461-3 anstelle der „normalen“ Entnahmearmatur nach DIN 14461-5 vorgenommen werden muss.

Serienmodelle (weitere Ausführungen auf Anfrage):

Artikel-Nr.	Material	Oberfläche
007009.2500	Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech	Pulverbeschichtung RAL 7035
007009.2530	Schrank und Tür aus verzinktem Stahlblech	Pulverbeschichtung RAL 3001
007009.2532	Schrank und Tür aus Edelstahl 1.4301	Pulverbeschichtung RAL 3001
007009.2502	Schrank und Tür aus Edelstahl 1.4301	Außenflächen geschliffen

Lieferbare Wasseranschlüsse:

- Wasseranschlussbohrung in der rechten Seitenwand, Durchmesser 80 mm, passend für 2½"-Ventil, durch Drehung des Schrankes um 180° auch für Wasserzufuhr von links nutzbar