

Design- und Sonderbau

Inhaltsverzeichnis

Seite

<u>Design / Edelstahl</u>	3
<u>S-LE Achteck</u>	3
<u>S-SK-mF-II aus Edelstahl mit Säulengestell aus Edelstahl</u>	4
<u>Hannovertyp aus Edelstahl mit umlaufender Blechverkleidung</u>	5
<u>S-SK mF II Rund freistehend</u>	6
<u>S-WS mF II Rund freistehend</u>	7
<u>S-SEK-mF-II So aus Edelstahl mit ESG-Milchglastür</u>	8
<u>S-SK-mF-II-So und Gestell aus Edelstahl mit Tür und -Rückwand aus ESG-Glas</u>	9
<u>FES 12 aus Edelstahl - Modell München</u>	10
<u>FES mS 6 mit gewölbter Front - Modell „Frauen Kirche Dresden“</u>	11
<u>Unterputzschrank 300 x 700 x 250 mm</u>	11
<u>Sonderbau</u>	12
<u>Aufsatzschrank für Druckminderer</u>	12
<u>S-SEK-II in JVA-Ausführung</u>	13
<u>SG in extra stabiler Ausführung</u>	14
<u>Ventilschaltschrank Schallschutzisoliert</u>	15
<u>Edelstahl-Wagen für Brandschutz-Unterweisungen</u>	16
<u>Sonder-Verschlussysteme für Wandhydranten</u>	17
<u>Schwenkhebelverschluss</u>	17
<u>zum bauseitigen Einsatz eines Profilhalbzylinders</u>	17
<u>zur elektrischen Entriegelung von Wandhydranten über ein Steuersignal</u>	18

Design / Edelstahl

S-LE Achteck

Schrank freistehend Bauart C 740 x 740 x 350 mm

zur Aufnahme einer Einspeisearmatur zum Rohrleitungsanschluss von unten



Aufputzschrank Bauart C 740 x 740 x 350 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-2. Aus 1 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn240 gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Wasseranschluss Ø 100 mm mittig im Boden, 120 mm von hinten.

Tür gekantet aus 1,5 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 mit versenkt liegendem Feuerwehverschluss nach DIN 14925, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 1-Punkt-Getriebeverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür rechts angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180 ° öffnend.

Rundsäulengestell aus Edelstahl 1.4301, geschliffen Korn 240.

Das Gestell lässt sich über einen Flansch mit dem Schrank und mit dem Fußboden verschrauben. Der Rohrdurchmesser beträgt ca. 100 mm. Das Gestell ist so zu bemessen, dass die Anschlusskupplungen der Einspeisearmatur auf einer Höhe von 1200 mm +/- 200 mm liegen.

Zubehör:

- 1 Stück Einspeisearmatur für Steigleitung "trocken" nach DIN-14461-4 zum Rohrleitungsanschluss von oben mit Montageverschraubung G3. Zwei 45° gekrümmte Eingänge mit aufgeschraubten B-Festkupplung aus Messing ermöglichen knickfreien Anschluss der Schläuche. Zum Schutz vor Verschmutzung zwei B-Blindkupplungen aus Messing mit Kette. Eingänge mit federbelasteten Rückschlagventilen. Getrenntes, außenliegendes Entwässerungsventil und Auslaufrohr.
- 1 Stück B/C Kupplungsschlüssel
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Löschwasser-Einspeiseeinrichtung“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Schild „Löschwassereinspeisung“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Löschwasser-Einspeise- und Entnahmeeinrichtungen

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schrank für mehrere Einspeisearmaturen, dann aber nicht mehr DIN 14461-2 konform.
- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt.
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus Plexi- oder ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren.
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profizylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ.

S-SK-mF-II aus Edelstahl mit Säulengestell aus Edelstahl

Aufputzschrank Bauart C 1090 x 920 x 250 mm

zur Aufnahme von 30 m Haspelschlauch 1", einem 12 kg Feuerlöscher und einem Handfeuermelder



Aufputzschrank Bauart C 1090 x 920 x 250 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-1. Aus 1 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Mit Schlauchtrommelhalterung, seitlich abgeschottetes Fach zur Aufnahme eines 12 kg Handfeuerlöschers. Oben im Feuerlöschfach verstellbarer Winkel zur Montage eines Handfeuermelders mit entsprechendem Ausschnitt (140 x 140 mm) in der Tür. Wasseranschluss Ø 70 mm - Bauart RS (rechts - Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen. Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -.

Zwei gleichgroße Türen gekantet aus 1,5 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240. Versenkt liegendem Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 3-Punkt-Getriebestangenverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180 ° öffnend.

Säulengestell aus Edelstahl 1.4301, geschliffen Korn 240 gekantet. Das Gestell lässt sich mit einem Vierkantschlüssel zur Montage des Schrankes und zum Verlegen der Rohrleitung, seitlich öffnen.

Die Höhe der Säulen ist so zu bemessen, dass die Höhe des Schlauchanschlussventils im Wandhydranten in dem Bereich von 1400 +/- 200 mm über Oberkante Fertigfußboden liegt.

Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-STR-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 1 Stück Montagemutter 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Montagewinkel für Handfeuermelder mit Schlossschrauben, U-Scheiben und Muttern im Schrank vormontiert
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schlauchhaspeln mit 35m 1"-Schlauch ähnlich DIN EN 671-1
- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus Plexi- oder ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ

Hannovertyp aus Edelstahl mit umlaufender Blechverkleidung 1BF 4562 Aufputzschrank Bauart C 1050 x 1350 x 250 mm

zur Aufnahme von max. 35 m Haspelschlauch 1", einem zweiten Schlauchanschlussventil, einen 12 kg Feuerlöscher und einen Handfeuermelder



Aufputzschrank Bauart C 1050 x 1350 x 250 mm (Breite x Höhe x Tiefe) ähnlich DIN 14461-1. Aus 1 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Mit Schlauchtrommelhalterung, seitlich abgeschottetes Fach zur Aufnahme eines 12 kg Handfeuerlöschers. Oben mittig im Schrank abgeschottetes Fach mit verstellbarer Winkel zur Montage eines Handfeuermelders mit entsprechendem Ausschnitt (140 x 140 mm) in den Türen. Zwei Wasseranschlüsse Ø 70 mm - Bauart RS (rechts - Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen.

Zwei gleichgroße Türen, doppelt gekantet, aus 1,5 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240. Versenkt liegendem Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 3-Punkt-Getriebestangen-verriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180 ° öffnend.

Säulengestell aus Edelstahl 1.4301, geschliffen Korn 240 gekantet in Sonderausführung - umlaufend um kompl. Schrank. Das Gestell lässt sich mit einem Vierkantschlüssel zur Montage des Schrankes und zum Verlegen der Rohrleitung, seitlich öffnen. Die Höhe der Säulen ist so zu bemessen, dass die Höhe des Schlauchanschlussventils im Wandhydranten in dem Bereich von 1400 +/- 200 mm über Oberkante Fertigfußboden liegt.

Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-Str-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 2 Stück Schlauchanschlussventile 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 2 Stück Montagemuttern 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Blindkupplung C aus Messing
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schlauchhaspeln mit 30m 3/4"-Schlauch ähnlich DIN EN 671-1
- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus Plexi- oder ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ

S-SK mF II Rund freistehend

Aufputzschrank Bauart C 1250 x 1600 x 280 mm

zur Aufnahme von max. 35 m Haspelschlauch 1", einem zweiten Schlauchanschlussventil, einen 12 kg Feuerlöscher und einen Handfeuermelder



Aufputzschrank aus Stahlblech, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Die Standsäule zwischen Haspel- und Löscherfach dient gleichzeitig zur Rohrdurchführung. Verblendungen an der Säule lassen sich zur Rohrdurchführung abnehmen. Oben in der Säule Melderfach mit verstellbarer Winkel zur Montage eines Handfeuermelders mit entsprechendem Ausschnitt (140 x 140 mm) in der Verblendung. Auf der einen Seite der Säule abgeschottetes Fach zur Aufnahme eines 12 kg Handfeuerlöschers. Auf der anderen Seite Haspelfach mit Haspelaufhängung und Öffnung zur Säule für WA-Anschluss. Haspelfach seitlich Rund D=800 mm. Rückwand von Haspel- und Feuerlöscherfach aus Plexiglas 6 mm.

Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -.

Türen aus Plexiglas 6 mm mit LM-Klappgriff und Vorreiber, Tür angeschlagen mit spezial Glastürscharnieren (vernickelt), auswechselbar und 180° öffnend.

Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-STR-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 1 Stück Montagemutter 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Montagewinkel für Handfeuermelder mit Schlossschrauben, U-Scheiben und Muttern im Schrank vormontiert
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

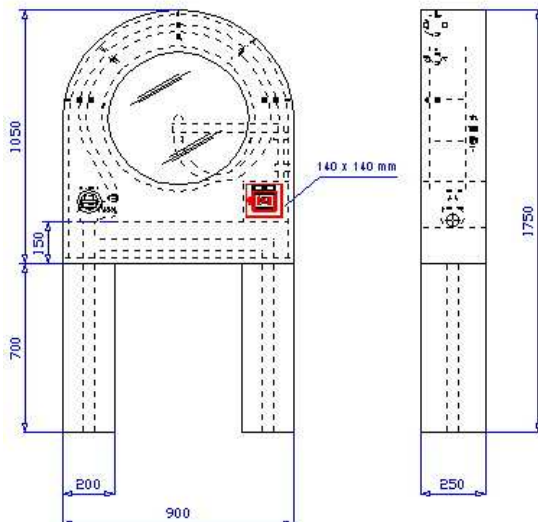
Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schlauchhaspeln mit 35m 1"-Schlauch ähnlich DIN EN 671-1
- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch und ein kleinerer Feuerlöscher eingesetzt werden müsste
- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ

S-WS mF II Rund freistehend

Aufputzschrank Bauart C 900 x 1780 x 250 mm

zur Aufnahme von max. 35 m Haspelschlauch 1" und einen Handfeuermelder



Aufputzschrank aus Stahlblech, Stöße verschweißt und verschliffen. Oberseite des Schrankes Rund D= 900mm. Seitlich unter der Haspel abgeschottetes Melderfach mit verstellbarer Winkel zur Montage eines Handfeuermelders mit entsprechendem Ausschnitt (140 x 140 mm) in der Tür. Innen im Rundbogen Schlauchführungen zum Verlegen des Verbindungsschlauches. Unter der Haspel abgeschottetes Fach zur Aufnahme der bauseitigen Rohrleitung. Der Schrank steht auf zwei Säulen die gleichzeitig zur Rohrdurchführung dienen. Die Verblendungen an der Säule lassen sich zur Rohrdurchführen abnehmen. Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -.

Tür aus Stahlblech mit Sichtfenster aus VSG-Glas 6 mm D= 500 mm in Gummidichtung eingefasst. Versenkt liegendem Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 3-Punkt-Getriebestangenverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Klavierband, 180 ° öffnend.

Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-STR-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 1 Stück Montagemutter 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Montagewinkel für Handfeuermelder mit Schlossschrauben, U-Scheiben und Muttern im Schrank vormontiert
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schlauchhaspeln mit 35m 1"-Schlauch ähnlich DIN EN 671-1
- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch und ein kleinerer Feuerlöscher eingesetzt werden müsste
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ

S-SEK-mF-II So aus Edelstahl mit ESG-Milchglastür Unterputzschrank Bauart B 700 x 1200 x 250 mm

zur Aufnahme von 30 m Haspelschlauch 1", einem 12 kg Feuerlöscher und einem Handfeuermelder



Unterputzschrank Bauart B 700 x 1200 x 250 mm, für Nische 720 x 1220 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-1. Aus 1 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Edelstahl gekantet mit 90°-Kantung zur Wand ca. 10mm, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Mit Schlauchtrommelhalterung, unter der Haspel abgeschottetes Fach zur liegenden Lagerung eines 12 kg Handfeuerlöschers. Über dem Haspelfach abgeschottetes Fach zur Montage eines Handfeuermelders mit entsprechendem Ausschnitt (150 x 150 mm) in der Tür und verstellbaren Montagewinkel. Wasseranschluss Ø 70 mm - Bauart RS (rechts - Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen.

Tür aus ESG-Milchglas 6 mm stark mit Griffloch und Magnetzuhaltung. Tür angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren vernickelt, 180° öffnend.

Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-STR-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel austauschbar.
Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 1 Stück Montagemutter 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Montagewinkel für Handfeuermelder mit Schlossschrauben, U-Scheiben und Muttern im Schrank vormontiert
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schlauchhaspeln mit 35m 1"-Schlauch ähnlich DIN EN 671-1
- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch und ein kleinerer Feuerlöscher eingesetzt werden müsste
- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus Plexi- oder ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ

S-SK-mF-II-So und Gestell aus Edelstahl mit Tür und -Rückwand aus ESG-Glas Aufputzschrank Bauart C 740 x 1240 x 250 mm (ohne Säulengestell)

zur Aufnahme von 30 m Haspelschlauch 1", einem 12 kg Feuerlöscher und einem Handfeuermelder



Aufputzschrank Bauart C 740 x 1240 x 250 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-1. Aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Grundrahmen aus Edelstahlwinkleisen, Rückwand, Dach und Boden aus ESG-Glas 10 mm. Belüftung über Türspalt. Mit Schlauchtrommelhalterung, unter der Haspel abgeschottetes Fach zur liegenden Lagerung eines 12 kg Handfeuerlöschers. Über dem Haspelfach abgeschottetes Fach zur Montage eines Handfeuermelders mit entsprechendem Ausschnitt (150 x 150 mm) in der Tür und verstellbaren Montagewinkel. Wasseranschluss Ø 70 mm - Bauart RS (rechts - Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen.

Tür aus ESG-Glas 6 mm stark mit Griffloch und Magnetzuhaltung. Tür angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren vernickelt, 180 ° öffnend.

Säulengestell aus Edelstahl 1.4301, geschliffen Korn 240 gekantet. Das Gestell lässt sich mit einem Vierkantschlüssel zur Montage des Schrankes und zum Verlegen der Rohrleitung, seitlich öffnen.

Die Höhe der Säulen ist so zu bemessen, dass die Höhe des Schlauchanschlussventils im Wandhydranten in dem Bereich von 1400 +/- 200 mm über Oberkante Fertigfußboden liegt.

Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-STR-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 1 Stück Montagemutter 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Montagewinkel für Handfeuermelder mit Schlossschrauben, U-Scheiben und Muttern im Schrank vormontiert
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schlauchhaspeln mit 35m 1"-Schlauch ähnlich DIN EN 671-1
- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch und ein kleinerer Feuerlöscher eingesetzt werden müsste
- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ

FES 12 aus Edelstahl - Modell München Unterputzschrank 300 x 700 x 220 mm zur Aufnahme eines 12kg Handfeuerlöschers



Unterputzschrank 300 x 700 x 220 mm, für Nische 320 x 720 x 230 mm (Breite x Höhe x Tiefe) zur Aufnahme eines 12kg Handfeuerlöschers, aus 1 mm Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 gekantet und verschweißt. Putzleiste gekantet aus Edelstahl 80 mm breit mit 90°-Kantung zur Wand ca. 10 mm, frontseitige Stöße verschliffen. Belüftung über Türspalt. Montagebohrungen in der Rückwand. Tür aus ESG-Glas 6 mm mit Griffloch und Magnetzuhaltung. Tür angeschlagen mit innenliegenden 180°-Scharnieren, frontseitig mit Edelstahlblende (80 mm hoch) am oberen und unteren Rand der Tür.

Zubehör:

1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schrank in Sondergrößen.
- Schrank und Blenden in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ.

FES mS 6 mit gewölbter Front - Modell „Frauen Kirche Dresden“

Unterputzschrank 300 x 700 x 250 mm

zur Aufnahme eines 6kg Handfeuerlöschers



Unterputzschrank 300 x 700 x 250 mm, für Nische 320 x 720 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) zur Aufnahme eines 6kg Handfeuerlöschers, aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkeleisen 25x25x3 mm. Front nach innen gewölbt R=500 mm frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Montagebohrungen in der Rückwand. Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -. Tür doppelt gekantet aus 1 mm verzinktem Stahlblech Front nach innen gewölbt R=500 mm, abschließbar mit Zylinderschloss und Schlüsselkästchen in der Tür sowie Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Klavierband, 180 ° öffnend.

Zubehör:

1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie

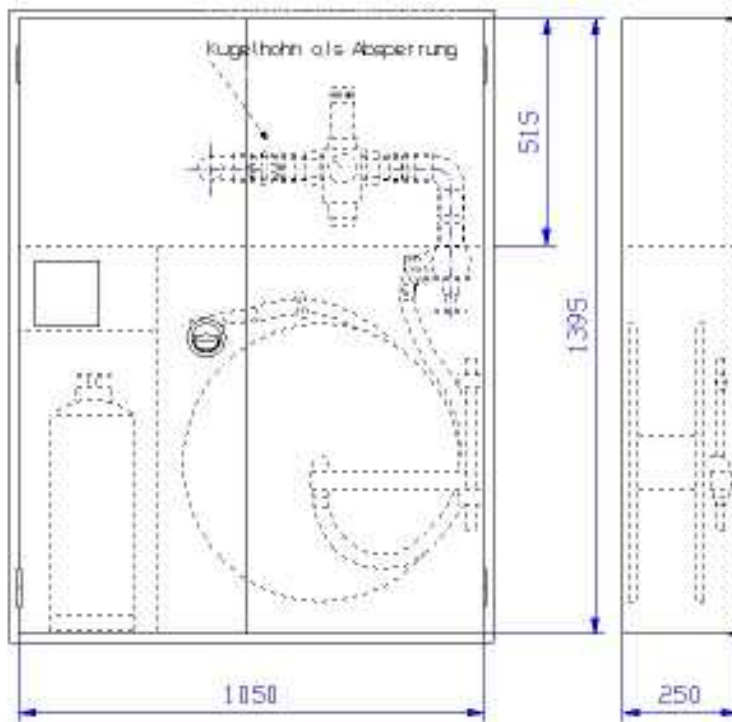
Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schrank in Sondergrößen.
- Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ.

Sonderbau

Aufsatzschrank für Druckminderer

Beispielhaft für Typ S-SEK-mF-II



Aufsatzschrank als Unterputzschrank Bauart B 860 x 515 x 220 mm (Breite x Höhe x Tiefe(ohne Wandhydrant)) nach DIN 14461-1. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkleisen 25x25x3 mm, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Aufsatzschrank mit dem Wandhydranten fest verbunden. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -.

Zwei gleichgroße durchgehende Türen über Wandhydrant und Aufsatzschrank, gekantet, aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech. Versenkt liegendem Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 2-Punkt-Getriebebestangenverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180 ° öffnend.

Zubehör:

1 Stück Druckminderer D 06 F
schützt Hydrantenanlagen vor zu hohem Versorgungsdruck. DVGW geprüft. Gehäuse aus Messing mit beidseitigem Manometeranschluss 1/4" IG inkl. Manometer mit einem Durchmesser von 63 mm und einer Teilung von 0-10bar.

Technische Daten:

Vordruck max. 25 bar, Hinterdruck 1,5 - 6 bar, Mindestdruckgefälle 1 bar, Anschlussgröße 2" AG

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus Plexi- oder ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ

S-SEK-II in JVA-Ausführung

Unterputzschrank Bauart B 1050 x 880 x 250 mm
zur Aufnahme von 30 m Haspelschlauch 1" und einen 12 kg Feuerlöscher



Unterputzschrank in verstärkter Ausführung Bauart B 1050 x 880 x 250 mm, für Nische 1070 x 900 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-1. Aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkelisen 25x25x3 mm, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Vier Montagebohrungen in der Rückwand.

Türanschlagleisten oben und unten um Türspalt als Versteckmöglichkeit auszuschließen.

Mit Schlauchtrommelhalterung, seitlich abgeschottetes Fach zur Aufnahme eines 12 kg Handfeuerlöschers.

Wasseranschluss Ø 70 mm - Bauart RS (rechts - Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen. Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -.

Zwei gleichgroße Türen in verstärkter Ausführung, gekantet aus 2 mm verzinktem Stahlblech mit

Türverstärkungsprofile innen an beiden Türen. Schlosstür mit **Aufnahmebock** für bauseitiges JVA-Kastenschloss und entsprechenden Ausstanzungen in der Tür. Gegentür mit je einem Riegel oben und unten an der Tür.

Tür angeschlagen mit Klavierband, 180° öffnend.

Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-Str-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-
- 1 Stück Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 1 Stück Montagemutter 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

SG in extra stabiler Ausführung freistehender Schrank

zur Aufnahme von 30 m Haspelschlauch 1", einem 12 kg Feuerlöscher und einem Handfeuermelder



Aufputzschrank freistehend (Breite x Höhe x Tiefe) mit schrägem Dach, an allen Seiten überstehend. Schrankgestell aus Winkelisen 100 x 100 x 10 mm kompl. feuerverzinkt. Verkleidung aus 2 mm verz. Stahlblech rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Belüftung an den Seitenwänden über Edelstahlöffnungsflanschen mit Edelstahlrahtgewebe hinterlegt. An der Rückwand zwei Dorne zur Aufnahme von je 3 Längen C-Schlauch oder 2 Längen B-Schlauch. Zwei gleichgroße Türen gekantet aus 2 mm verzinktem Stahlblech mit versenkt liegendem Schwenkhebel zum bauseitigen Einbau eines Vorhängeschlosses. Schwenkhebel mit 3-Punkt-Getriebestangenverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Türen angeschlagen mit Fitschen, 180 ° öffnend.

Zubehör:

- 6 Stück 30 m C42 Flachslauch nach DIN 14811. Im Schlauch eingebunden zwei C-Festkupplungen aus Aluminium nach DIN 14332
- 2 Stück CM-Strahlrohr nach DIN 14365, schaltbar von „Zu“ auf „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“.
- 1 Stück Piktogramm „Einrichtung zur Brandbekämpfung“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Schlauch- und Geräteschränke

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 oder zusätzlich pulverbeschichtet
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ.

Ventilschaltschrank Schallschutzisoliert freistehender Schrank

zur Aufnahme von bauseitigen Ventilen

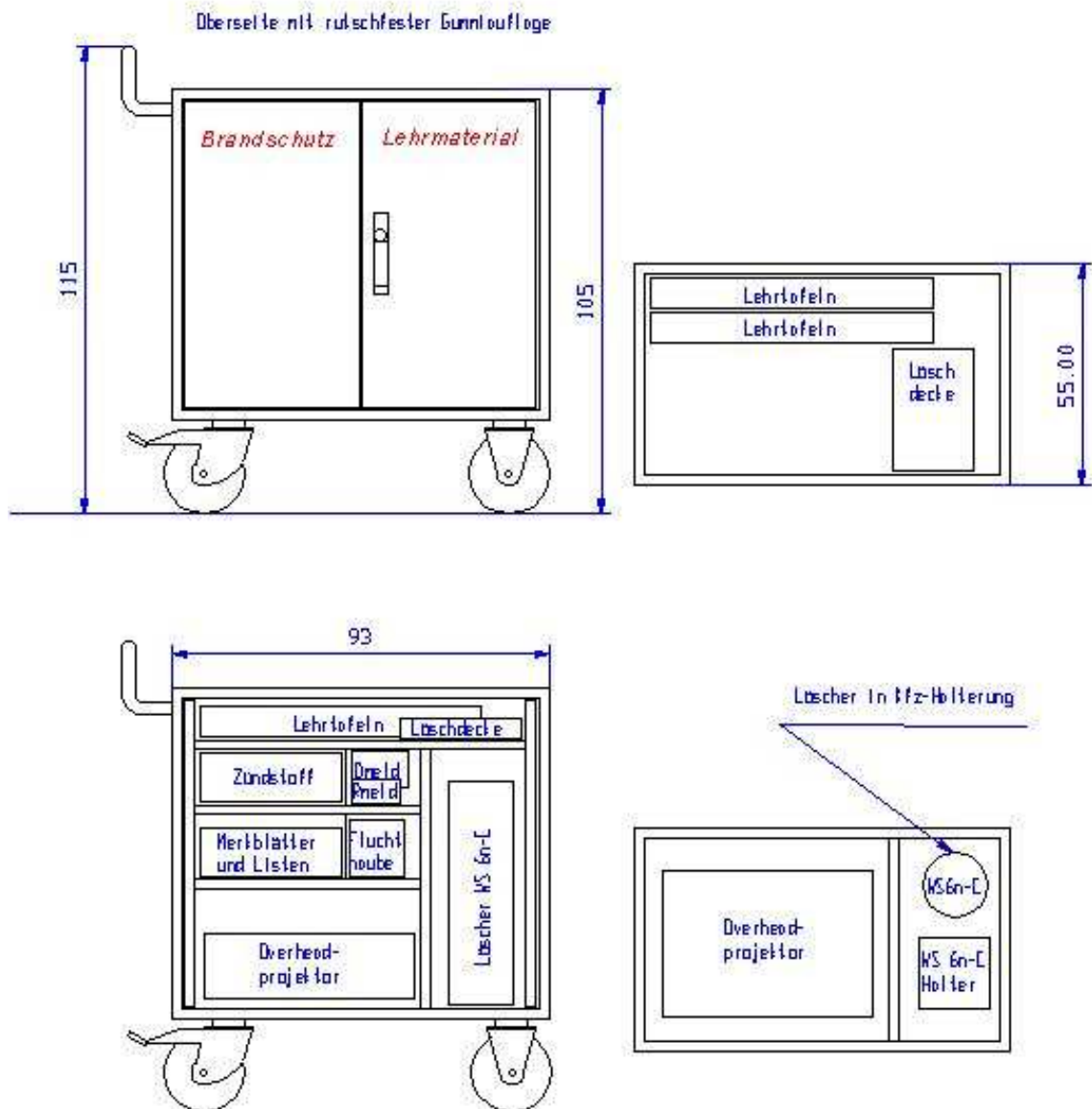


Aufputzschrank freistehend 1400 x 2000 x 1200 mm (Breite x Höhe x Tiefe) mit nach vier Seiten abgeschrägtem Dach, an allen Seiten überstehend. Schrankgestell aus Winkeleisen 50 x 50 x 5 mm kompl. feuerverzinkt. Verblendung 20 mm stark bestehend aus drei Ebenen: Von außen 1,5 mm und von innen 1 mm verz. Stahllochblech, dazwischen 17,5 mm Isolierung. Verkleidung rot RAL 3001 pulverbeschichtet. An der Seitenwand Aufnahme für Alarmsirene. Sowie Ausschnitte zur Einführung von Rohrleitungen. Schrank ohne Boden zur Montage auf bauseitigen Sockel. Zwei gleichgroße Türen gekantet aus 2 mm verzinktem Stahlblech mit versenkt liegendem Schwenkhebel zum bauseitigen Einbau eines bauseitigen Profilhalbzylinder. Schwenkhebel mit 3-Punkt-Getriebestangenverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Türen angeschlagen mit Fitschen, 180 ° öffnend.

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240 oder zusätzlich pulverbeschichtet
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ.

Edelstahl-Wagen für Brandschutz-Unterweisungen



Edelstahl-Wagen 930 x 1050/1150 x 550 mm (B x H x T) aus Edelstahl geschliffen Korn 240 für Unterweisungen im Brandschutz, mit vier Luftbereiften Rollen davon zwei Lenkrollen mit Stoppvorrichtung.

Zwei gleich große Türen, mit abschließbaren Schwenkhebelverschluss, Türen mit Edelstahlstangenscharnier angeschlagen, Tür auswechselbar und 180° öffnend.

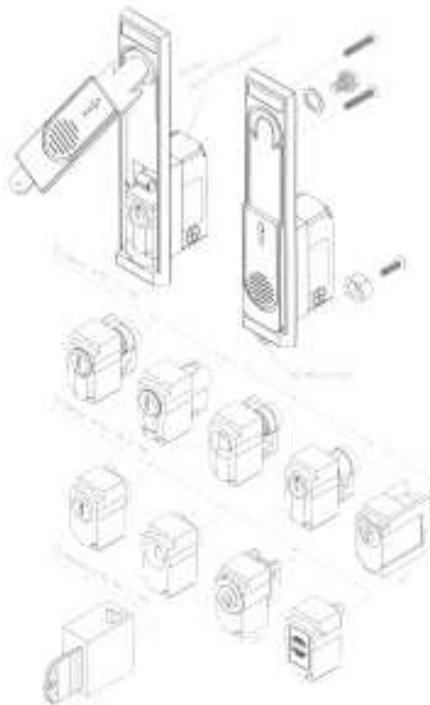
Oberseite mit rutschfester Gummiauflage belegt.

Innenaufteilung in mehrere Regalfächern gem. Zeichnung.

Sonder-Verschlussysteme für Wandhydranten

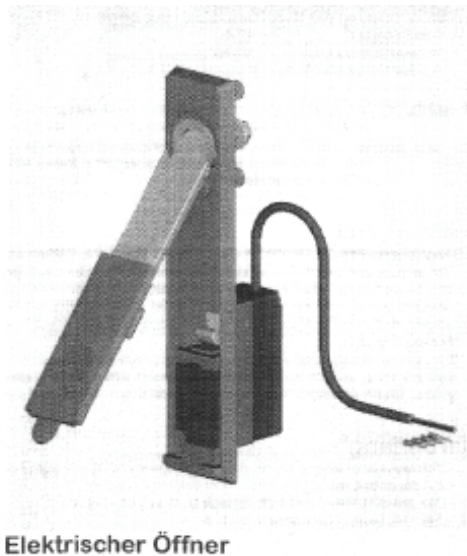
Schwenkebelverschluss

zum bauseitigen Einsatz eines Profilhalbzylinders
oder vieler anderer gebräuchlichen Schließeinrichtungen.



Im Schwenkebel lassen sich viele Schließeinrichtungen verbauen. Überwiegend werden Profilhalbzylinder eingesetzt. Die nach oben verschiebbare Kunststoffkappe schützt die Schließeinrichtung gegen Verschmutzung. Die Kappe kann durch einen Plombendraht gesichert werden. Durch Hochschieben der Kappe ist die Schließeinrichtung erreichbar. Wird die Schließeinrichtung betätigt, schnappt der Griff vor. Durch drehen nach rechts entriegelt die Getriebestangen und die Tür lässt sich öffnen.

Schwenkhebelverschluss zur elektrischen Entriegelung von Wandhydranten über ein Steuersignal



Schwenkhebelverschluss zur elektrischen Entriegelung von Wandhydranten über ein Steuersignal.

Der Elektrische Öffner löst einen Schwenkhebel über einen aus der Ferne (z.B. Barndmeldezentrale) ausgelösten, kurzzeitigen Impuls und zeigt die Griffstellung (offen/Geschlossen) über einen integrierten Meldekontakt an.

Nach dem Auslösen des Schwenkhebels lassen sich die Getriebestangen über den Schwenkhebel betätigen und die Tür öffnen.

Technische Informationen:

Spannungsversorgung:	12 V DC (Polarität egal)
Dauerstromaufnahme:	keine
Spitzenstromaufnahme:	ca. 3A (bei Betätigung)
Schaltleistung des Reed-Kontaktes:	max. 20V/0,1A
Schutzklasse:	IP 40
Temperaturbereich:	0° bis 60°
nur für Kurzzeitbetrieb	

Achtung:

Die Spannungsversorgung darf auch bei einem Laststrom von 3A nicht wesentlich unter 12 V absinken.

Zum Ansteuern des Schwenkhebels nur kurzen Stromimpuls verwenden, da die eingebaute Magnetspule sich in relativ kurzer Zeit (ca. 3 Sekunden) erwärmt, angemessene Abkühlzeiten beachten.