

# Produktdatenblatt WS180-STS

Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“

FFE

**Schutzschrank ähnlich DIN 14461-2 mit Schlauchanschlussventil  
gemäß DIN 14461-3**

Aufputzschränke

**WS180-STS**

Sonderanfertigung

## Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil verzinkt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Feuerwehrsenschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

## Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung DIN 14307; Genehmigung der zuständigen Stellen erforderlich!
- 1 C-Blindkupplung DIN 14311 aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Hinweisschild „Löschwasserentnahme für Feuerwehr“ 210 x 74 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend

## Abmessungen

b 440 x h 540 x t 180 mm

## Fabrikat

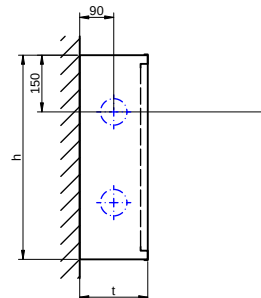
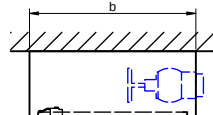
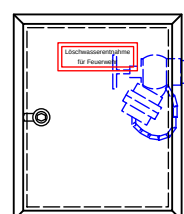
FFE

## Modell

WS180-STS

Löschwasserentnahmestelle  
ähnlich DIN 14462 in Schutz-  
schrank gemäß DIN 14461-2,  
Aufputzschränke Bauart C mit  
Schlauchanschlussventil zur  
Löschwasserentnahme aus  
Löschwasserleitung „trocken“  
durch die Einsatzkräfte der  
Feuerwehr; Genehmigung der  
zuständigen Stellen erfor-  
derlich!

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



# Produktdatenblatt WES180-STS

Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“

FFE

**Schutzschrank ähnlich DIN 14461-2 mit Schlauchanschlussventil  
gemäß DIN 14461-3**

Unterputzschränk

**WES180-STS**  
Sonderanfertigung

## Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil verzinkt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Feuerwehrsenschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

## Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung DIN 14307; Genehmigung der zuständigen Stellen erforderlich!
- 1 C-Blindkupplung DIN 14311 aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Hinweisschild „Löschwasserentnahme für Feuerwehr“ 210 x 74 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend

## Abmessungen

b 400 x h 500 x t 180 mm

## Nischenmaße

b 420 x h 520 x t 190 mm

## Fabrikat

FFE

## Modell

WES180-STS

Löschwasserentnahmestelle  
ähnlich DIN 14462 in Schutz-  
schrank gemäß DIN 14461-2,  
Unterputzschränk Bauart B  
mit Schlauchanschlussven-  
til zur Löschwasserentnahme  
aus Löschwasserleitung „tro-  
cken“ durch die Einsatzkräfte  
der Feuerwehr; Genehmigung  
der zuständigen Stellen erfor-  
derlich!

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

