

**Schutzschrank gemäß DIN 14461-2 mit Löschwassereinspeisearmatur  
gemäß DIN 14461-4**
**WS300-2LE**

Aufputzschränke

**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
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnierein, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Feuerwehrschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

**Ausstattung**

- 2 Einspeisearmatur hängend gemäß DIN 14461-4, DN 80 PN 16, Verschraubung Abgang 3" Innengewinde mit Überwurfmutter, 2 B-Kupplungsanschlüsse DIN 86205, Blindkupplungen DIN 86207, federbelastete Rückenschlagventile, Gehäuse aus Rotguss, Fest- und Blindkupplungen aus Messing, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl, Entleerungshahn

- 1 Hinweisschild „Löschwassereinspeisung“ 420 x 148 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend

**Abmessungen**

b 1260 x h 740 x t 300 mm

**Fabrikat**

FFE

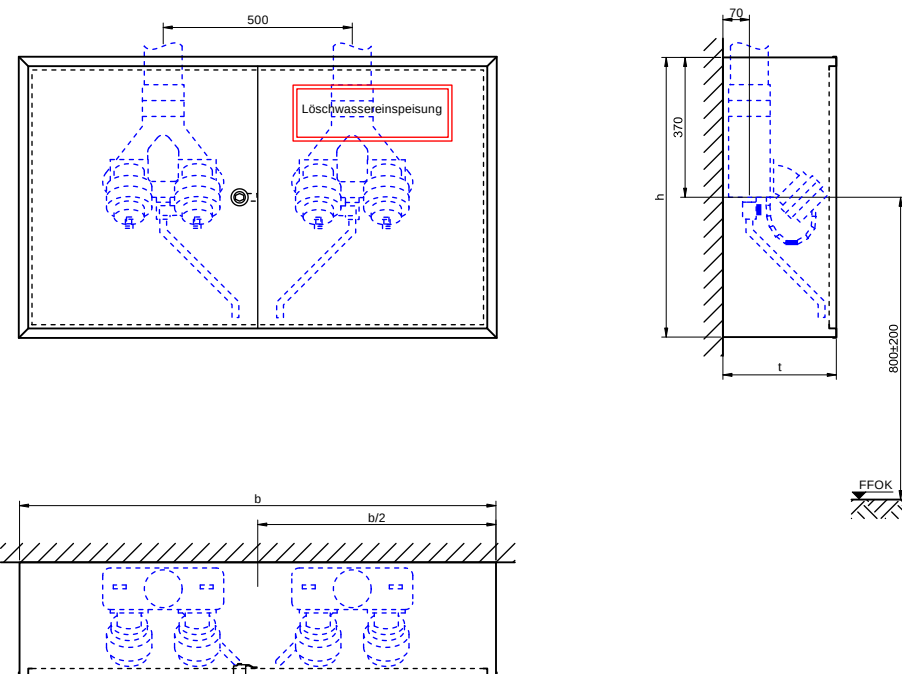
**Modell**

WS300-2LE

~ 7025 S oben

Löschwassereinspeisestelle nach DIN 14462 in Schutzschrank gemäß DIN 14461-2, Aufputzschränke Bauart C mit Einspeisearmatur zur Versorgung der Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr.

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm.



**Schutzschränke gemäß DIN 14461-2 mit Löschwassereinspeisestelle  
gemäß DIN 14461-4**

**WES300-2LE**

Unterputzschränke

**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, umlaufende Putzkante 20mm
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharniere-n, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Feuerwehrsenschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

**Ausstattung**

2 Einspeisearmatur hängend gemäß DIN 14461-4, DN 80 PN 16, Verschraubung Abgang 3" Innengewinde mit Überwurfmutter, 2 B-Kupplungsanschlüsse DIN 86205, Blindkupplungen DIN 86207, federbelastete Rück-schlagventile, Gehäuse aus Rotguss, Fest- und Blindkupplungen aus Messing, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl, Entleerungshahn

1 Hinweisschild „Löschwassereinspeisung“ 420 x 148 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend

**Abmessungen**

b 1220 x h 700 x t 300 mm

**Fabrikat**

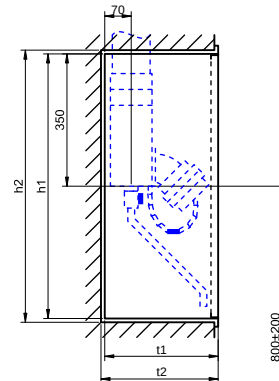
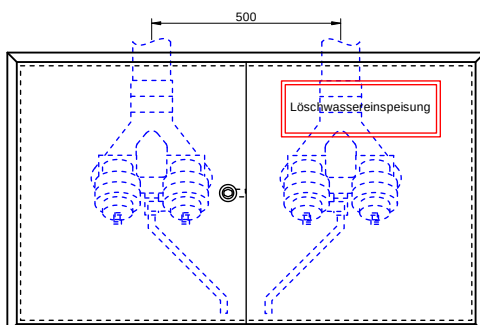
FFE

**Modell**

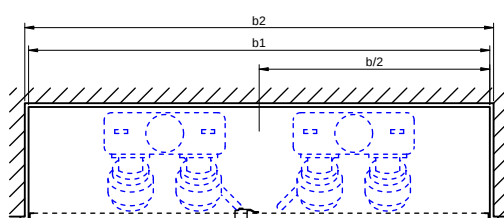
WES300-2LE

~ 7025 E oben

Löschwassereinspeisestelle  
nach DIN 14462 in Schutz-  
schränke gemäß DIN 14461-2,  
Unterputzschränke Bauart B mit  
Einspeisearmatur zur Versor-  
gung der Löschwasserleitung  
„trocken“ durch die Einsatzkräf-  
te der Feuerwehr.



Technische Änderungen  
vorbehalten. Maße in mm.



**Schutzschrank gemäß DIN 14461-2 mit Löschwassereinspeisematur  
gemäß DIN 14461-4**

**WS300-2LS**

Aufputzschränke

### 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
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharniere, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Feuerwehrschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

### Ausstattung

- 2 Einspeisematur stehend gemäß DIN 14461-4, DN 80 PN 16, Verschraubung Abgang 3" Innengewinde mit Überwurfmutter, 2 B-Kupplungsanschlüsse DIN 86205, Blindkupplungen DIN 86207, federbelastete Rückenschlagventile, Gehäuse aus Rotguss, Fest- und Blindkupplungen aus Messing, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl; Separater Entleerungshahn an der tiefsten Stelle der Löschwasserleitung erforderlich!
- 1 Hinweisschild „Löschwassereinspeisung“ 420 x 148 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend

### Abmessungen

b 1260 x h 740 x t 300 mm

### Fabrikat

FFE

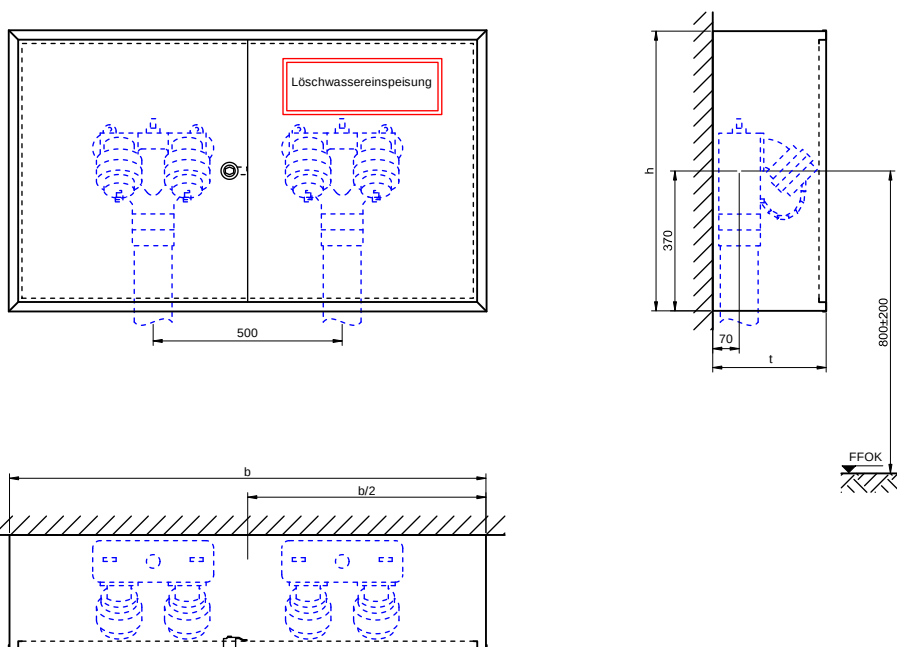
### Modell

WS300-2LS

~ 7025 S unten

Löschwassereinspeisestelle  
nach DIN 14462 in Schutz-  
schrank gemäß DIN 14461-2,  
Aufputzschränke Bauart C mit  
Einspeisematur zur Versor-  
gung der Löschwasserleitung  
„trocken“ durch die Einsatzkräf-  
te der Feuerwehr.

Technische Änderungen  
vorbehalten. Maße in mm.



# Produktdatenblatt WES300-2LS

Schutzschränke mit Löschwassereinspeisestelle  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



Schutzschränke gemäß DIN 14461-2 mit Löschwassereinspeisestelle

**WES300-2LS**

gemäß DIN 14461-4

Unterputzschränke

## 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, umlaufende Putzkante 20mm
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharniere-n, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Feuerwehrschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

## Ausstattung

- 2 Einspeisearmatur stehend gemäß DIN 14461-4, DN 80 PN 16, Verschraubung Abgang 3" Innengewinde mit Überwurfmutter, 2 B-Kupplungsanschlüsse DIN 86205, Blindkupplungen DIN 86207, federbelastete Rückschlagventile, Gehäuse aus Rotguss, Fest- und Blindkupplungen aus Messing, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl; Separater Entleerungshahn an der tiefsten Stelle der Löschwasserleitung erforderlich!

- 1 Hinweischild „Löschwassereinspeisung“ 420 x 148 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend

## Abmessungen

b 1220 x h 700 x t 300 mm

## Fabrikat

FFE

## Modell

WES300-2LS

~ 7025 E unten

Löschwassereinspeisestelle  
nach DIN 14462 in Schutz-  
schränke gemäß DIN 14461-2,  
Unterputzschränke Bauart B mit  
Einspeisearmatur zur Versor-  
gung der Löschwasserleitung  
„trocken“ durch die Einsatzkräf-  
te der Feuerwehr.

Technische Änderungen  
vorbehalten. Maße in mm.

