



Brandschutz &  
Feuerwehrtechnik GmbH



# Garderoben- schränke

quality... made to secure



**Typ 1 Hao**

Helmablage oben



**Typ 2 Hao-Af**

Helmablage oben  
Ablagefache



**Typ 02 Hao-Af-Of**

Helmablage oben  
Ablagefach  
Overallfach



**Typ 3 Hao-Wf**

Helmablage oben  
Wertfach



**Typ 4 Hf**

Helmfach



**Typ 5 Hf-Af**

Helmfach  
Ablagefach



**Typ 05 Hf-Abf-Of**

Helmfach  
Ablagefach  
Overallfach



**Typ 05 Hf-Wf-Of**

Helmfach  
Wertfach  
Overallfach



**Type W05 Wf**

Wertfachsäule mit 5 sperrbaren Wertfächern



**Typ 6 Hf-Wf**

Helmfach  
Wertfach

**Abmessungen Schrank (HxBxT):**

- 1900x320x500 mm (ausgen. Typ 05)
- 1900x400x500 mm (inkl. Typ 05)
- Weitere Maße auf Wunsch verfügbar

**Abmessungen Untergestell (Höhe):**

- 150 mm

**Ausstattungsmerkmale:**

Alle Modelle mit Fußuntergestell, Sockelboden oder Wandschiene

**Farbe:**

RAL 3000 rot pulverbeschichtet  
Andere Farben möglich

**Ausführung:**

- Fußuntergestell
  - Sockelboden
  - Sitzbank
  - Wandmontage
- Zubehör:
- T-Haken
  - Metallkleiderbügel
  - Handschuhhalter
  - Sitzbank
  - Namensetikett
  - Aufsteck-Aufhängesatz

**Legende:**

Fu = Fußuntergestell  
So = Sockelboden  
Wa = Wandmontage  
Si = Sitzbankkonsole  
Hf = Helmfach  
Hao = Helmablage oben  
Af = Ablagefach  
Of = Overallfach  
Wf = Wertfach  
WfBs = Wertfach mit Briefschlitz

# Impressum

**Für den Inhalt verantwortlich:**

**WBF Wiedermann Brandschutz- & Feuerwehrtechnik GmbH**

Es können durch den Druck geringfügige Abweichungen in Gestaltung, Form, Farbe und Textur der verwendeten Materialien entstehen.

**Copyright:**

WBF Wiedermann Brandschutz- & Feuerwehrtechnik GmbH

Alle Rechte vorbehalten

Es gelten die AGB der WBF Wiedermann Brandschutz- & Feuerwehrtechnik GmbH, ersichtlich auf

[www.wiedermann-f.at](http://www.wiedermann-f.at)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: Februar 2023



@WBF Wiedermann



@WBF Wiedermann



office@wiedermann-f.at



+43 (0) 2266/80443-0

[www.wiedermann-f.at](http://www.wiedermann-f.at)



**Kontakt**



**SCAN ME**