

Hänge- schränke

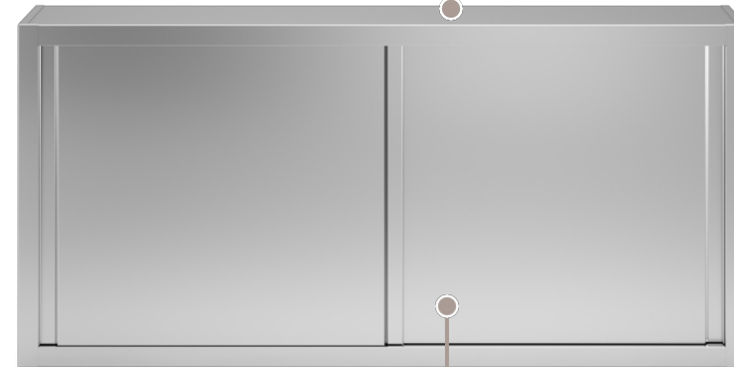
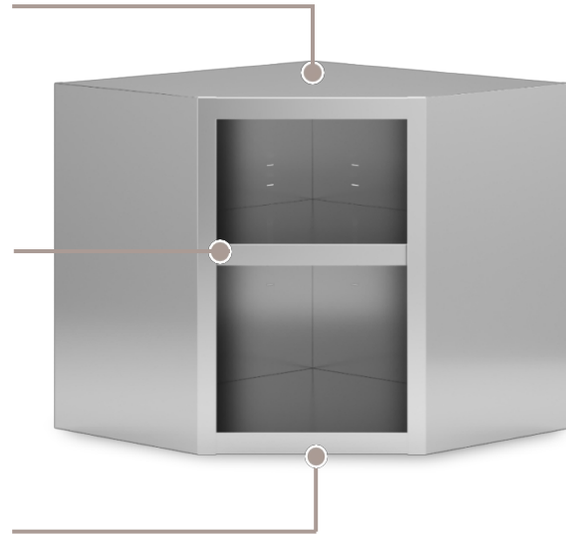


Hängeschränke

Komplett aus rostfreiem
Stahl AISI 304 gefertigt

Verstellbares Regal

Sichtbare
Grundstruktur



Länge
von 800 bis 2000 mm

Flügeltüren
Schiebetüren
Offenes Fach



Merkmale. Struktur

Schrank- und Sockelstruktur aus Edelstahl AISI 304 Verzinkte

Eisenbefestigungsstäbe für die Wandverankerung

Verstellbarer Zwischenboden, 50-mm-Schritte

Offener Wandschrankboden mit freiliegenden verstärkten

Gliedern Verbundene Struktur mit Edelstahl-Blindnieten,

keine Schweißung



Merkmale. Flügeltüren

Verkleidete Türen aus rostfreiem Stahl AISI 430 Innen leer, bestehend aus Tür und Gegentür Magnetischer Anschlag im oberen Teil.

Die Schränke mit Flügeltüren sind in der Höhe 660 mm erhältlich, in linearer oder Eckausführung.



Merkmale. Schiebetüren

Verkleidete Türen aus rostfreiem Stahl AISI 430
Kann über Räder im oberen Teil und Teflonzapfen in den unteren Führungen auf die halbe Länge geöffnet werden.

Die Schränke mit Schiebetüren sind in **2 Höhen** erhältlich:
900 und **660** mm



Eigenschaften. **Abtropffläche**

Geschirrabtropffläche mit gelochtem Boden und mittlerer Ablage.

Zur Optimierung des Platzbedarfs ist eine Abtropfschale als Zubehör erhältlich. Installation auf dem unteren gelochten Fachboden.

Schränke



Schränke

Komplett aus
rostfreiem Stahl AISI
304 gefertigt

2 oder 4 Schiebetüren

Verstellbare
FüÙe 100 bis
150 mm



H 1500, 1800 2 Türen
H 2000 mm 2 separate Fächer mit
4 Türen

D 600 und 700 mm



Merkmale. Struktur und Regale

Modelle mit 2 und 4 Türen

Tragende Struktur aus Edelstahl AISI 304

1 verstellbarer

Einlegeboden enthalten 50

mm Höhe

Verstärkte Struktur aus rostfreiem Stahl AISI 304

Verzinkte Eisenklammern

Fachbodenverstellschritte 50 mm



Merkmale. Türen und Füße

Verkleidete Schiebetüren aus rostfreiem Stahl
AISI 304 Können bis zur halben Länge geöffnet
werden

Führungen bestehend aus oberen Rädern und Teflonzapfen

Füße aus rostfreiem Stahl

Verstellbar von 100 bis 150 mm

Fixiert mit Zentralschraube