

TECHNISCHE DATEN

Schränke 19 TS (Trockenraum)

Die Schränke sind TÜV-geprüft und verfügen über das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.

Schränkbreite

Garderobenschränke:
300 mm, 470 mm und 600 mm (außer GS 5)
Personalschränke:
400 mm, 470 mm, 600 mm

Schränkhöhe

1850 mm und 1500 mm
zzgl. Sockel

Schränktiefe

530 mm

Sondermaße sind nach Absprache möglich.

Korpus

Die sichtbaren Platten und Kanten sind in allen Dekoren erhältlich. Alle nicht sichtbaren Plattenlemente sind in weißen, beidseits melaminharzbeschichteten Spanverbundplatten hergestellt. Sie sind in hohem Maße schlag-, abrieb- und kratzfest. Alle Bauteile sind in 19 mm Wandstärke, die Rückwände in 10 mm Stärke ausgeführt. Alle sichtbaren Kanten, sind mit Laserkante fugenlos beschichtet. Sämtliche Ecken und Kanten sind in einem Radius von 3 mm abgerundet.

Bänder

Die Schranktypen 01 und PS sind mit drei, alle anderen Typen mit zwei kräftigen Topfbändern je Tür ausgestattet. Alternativ dazu können alle Schranktypen kräftige Topfbänder mit eingebautem Schnäpper erhalten, sodass die Türen ab einem Schließwinkel von ca. 25° durch Anpressdruck in Schließstellung gezogen werden können.

Schlösser

Zylinderhebelschloss als Schließanlage mit Hauptschlüssel. Der Einbau von Kassier-, Pfand- oder Ticketschlössern und deren Kombination ist ebenfalls möglich.

Ausstattung

Die Schranktypen 01, 02 und PS erhalten drehbare Dreifachhaken aus Nylon. Schränke vom Typ 01 und PS werden zusätzlich mit Hutablage ausgestattet. Typ PS 470 mit beweglicher Zwischenwand. Alle Türen erhalten Aluminium-Nummernschilder mit Nummerierung nach Wahl. Schlüsselanhänger, Armbänder und Kleiderbügel sind auf Wunsch lieferbar.

Untergestelle

aus Aluminium-Rundrohr, Ø 40 mm, 150 oder 500 mm hoch, mit verstellbaren, trittfesten Nylonrosetten, die unsichtbar im Boden befestigt werden. Untergestelle mit vorgebauter Sitzbank sind wahlweise lieferbar.

Farben

folgende Farben sind ohne Mehrpreis lieferbar:
Korpus: weiß
Türen und Seitenteile: in 12 Farben
Dreifachhaken: weiß
Rosetten: 7 Farben
Untergestelle: eloxiert und pulverbeschichtet in 7 Farben.

Umweltschutz

Es werden keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe verwendet.

Der Anlagentyp ist für normale Beanspruchung in Trockenräumen geeignet.

