

C+P

Aufsatzschrank für Spind

Classic Plus

2 Abteil(e), Abteil Breite 400 mm, Höhe x Breite x Tiefe 500 x 800 x 500 mm, Flügeltür, Türanschlag beidseitig, Türöffnungswinkel 110 °, verschließbar mit Sicherheits-Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss, Korpus aus Stahl mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit Einbrennlackierung in RAL3003 Rubinrot

Classic+



Artikelnummer: 267252



Aufsatzschrank für Spind

- 2 Abteil(e)
- Abteil Breite 400 mm
- Höhe x Breite x Tiefe 500 x 800 x 500 mm
- Flügeltür
- Türanschlag beidseitig, Türöffnungswinkel 110 °
- verschließbar mit Sicherheits-Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss
- Korpus aus Stahl mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau
- Front aus Stahl mit Einbrennlackierung in RAL3003 Rubinrot

Technische Details

| | | | |
|-------------------|----------------|---------------|-------------------|
| Schrankschranktyp | Aufsatzschrank | abschließbar | ja |
| für Schranktyp | Spind | Schließsystem | Drehriegelschloss |

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|---|
| Abteile | 2 Stück | Material Korpus | Stahl |
| Höhe | 500 mm | Oberfläche Korpus | einbrennlackiert |
| Breite | 800 mm | Farbe Korpus | lichtgrau // RAL7035 |
| Innenhöhe | 471 mm | Material Front | Stahl |
| Tiefe | 500 mm | Oberfläche Front | einbrennlackiert |
| Innentiefe | 477 mm | Farbe Front | rubinrot // RAL3003 |
| Abteillbreite | 400 mm | Mitteltrennwand | ja |
| Türtyp | Flügeltür | Aufstellung/Montage | Wand |
| Türanschlag | beidseitig | für Bügelstärke | 6-8 mm |
| Türöffnungswinkel | 110 ° | Norm | Stufe B nach DIN 4547-2 Aufbruchgeschützt |
| Tür Ausführung | einschlagend, innenliegende Drehbolzen | Gewicht | 89,71555418 kg |
| Durchlassmaß Tür (li.) | 433 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 272054 |  | Etikettenrahmen, Für Garderoben- oder Schließfachschrank, Rückseite selbstklebend, Aus Kunststoff |
| 272065 |  | Nummernschild, Für Garderoben- oder Schließfachschrank, Rückseite selbstklebend, Höhe x Breite 30 x 50 mm, Aus Edelstahl |