

Thurmetall Elektro-Flügeltürenschränk

Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1000 x 580 mm, Elektroausstattung: Ladestation mit Elektromodul, 9 Steckdosen und Endschalter, Stecker Ausführung DE, Verschließbar mit Drehriegelverschluss, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in taubenblau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in hellblau



THURMETALL



Artikelnummer: 158426



Thurmetall Elektro-Flügeltürenschränk

Ausführung DE mit Schuko-Steckdosen

Elektro-Flügeltürenschränk

- Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1000 x 580 mm
- Konstruktion aus Stahlblech
- Ausgestattet mit Böden, Elektromodul, Endschalter, Überstromschutz
- Elektroausstattung: Ladestation mit Elektromodul, 9 Steckdosen und Endschalter
- Stecker Ausführung DE
- 4 Ebene(n) mit Stahlboden
- Traglast je Ebene 100 kg
- Staubgeschützt zu schließen über Doppel-Flügeltür mit Sichtfenster
- Türöffnungswinkel 115 °
- Drehgriff
- Verschließbar mit Drehriegelverschluss
- Unterbau Sockel

- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in taubenblau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in hellblau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Schranktyp	Elektroschrank	Farbe Korpus	taubenblau
Einsatzort	Innenbereich	Farbe Front	hellblau
Türtyp	Doppel-Flügeltür mit Sichtfenster	Schließsystem	Drehriegelverschluss
Höhe	1950 mm	Unterbau	Sockel
Breite	1000 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Tiefe	580 mm	abschließbar	ja
Ländervariante	Ausführung DE	Mitteltrennwand	nein
Schrank Ausstattung	Böden, Elektromodul, Endschalter, Überstromschutz	Verriegelung	2-seitig
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Türöffnungswinkel	115 °
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Griff	Drehgriff
Traglast Fachboden	100 kg	fahrbar	nein
Steckerplätze Anzahl	9 Stück	WEEE-Registrierungsnummer	DE47480210
Anschluss	Schutzkontaktstecker	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Elektroausstattung	Ladestation mit Elektromodul, 9 Steckdosen und Endschalter	Marke laut EAR-Register	Thurmetall
Material	Stahlblech	Gewicht	84,31 kg
Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet		