

RAU PC-Schrank 65

Höhe x Breite x Tiefe 1770 x 650 x 520 mm, 1 Monitorfach, 1 Tastaturablage, Auszugböden, Monitorfach, Flügeltür, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau

Artikelnummer: 148645



RAU.



RAU PC-Schrank 65

stationär

PC-Schrank





- Höhe x Breite x Tiefe 1770 x 650 x 520 mm
- 1 Monitorfach, 1 Tastaturablage, Auszugböden, Monitorfach
- passend für Monitor bis 26"
- Flügeltür
- Unterbau Bodenausgleichsschrauben
- Konstruktion aus Stahl
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Schranktyp	PC-Schrank	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035

Höhe	1770 mm	Material Front	Stahl
Breite	650 mm	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Tiefe	520 mm	Farbe Front	enzianblau // RAL5010
passend für Monitor	Monitor bis 26"	fahrbar	nein
Schrank Ausstattung	Auszugböden, Monitorfach	Unterbau	Bodenausgleichsschrauben
EDV-Ausstattung	1 Monitorfach, 1 Tastaturablage	abschließbar	ja
Auszugböden	1 Stück	Anlieferung	fertig montiert
Türtyp	Flügeltür	Garantie	10 Jahre
Material Korpus	Stahl	Gewicht	57,52 kg

Dazu passt auch ...

508821		Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
523682		Selbstlöschender Papierkorb, selbstlöschend, Inhalt 30 l, Höhe x Durchmesser 470 x 335 mm, Kopfteil aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz, Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in rot
526019		Wand-Sichttafelsystem, DIN A4 im Hochformat, 5 Sichttafeln, Rahmen in schwarz, mit magnetischem Wandhalter
531291		Inforahmen, DIN A4 im Hoch-/Querformat, Rahmen in orange, Rückseite selbstklebend