



ECCO 120 BFB

Portal-Drehsperrre, 120° Teilung, mit Rollstuhl- und Kinderwagenschleuse

Besonders geeignet für Zugänge im Aussenbereich im Werkschutz.

Der Fahrzeugteil ist gegen unbefugte Durchgänge von Personen geschützt.

- Durchgangsgeschützte Rollstuhlschleuse
- Einfache Montage
- Vandalismus-sicher
- Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- Eingangsrichtung änderbar
- Langlebige Qualität
- Integrierte Steuerung
- Wartungsfreie Mechanik
- gut zugängliche Elektronik
- Durchgangszählung

Beschreibung:

Das motorgetriebene mannshohe Portaldrehkreuz Ecco 120 BFB gestattet die barrierefreie Durchfahrt mit Rollstühlen und die Mitnahme von Kinderwagen.

Ecco 120 BFB ist besonders für den Werksschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet.

Ecco 120 BFB ist für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelnung.

Ausführungen:

62265: Ecco 120 BFB

Sonderausstattung:

63600: ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500 mm

63630: ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500 mm

63620: ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624 mm

63650: ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624 mm

62710: Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl

21775: Spuranzeige-Signal grün

21777: Spuranzeige-Signal rot / grün

21781: Lichttasterfreischaltung

62199: Komplettbeschichtung in RAL-Farbe

62813: Fundamentkonsolensatz FU-03

22000: Stromlos gesperrt Mechanik

Anwendungsbereiche:

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

Technische Eigenschaften:

Stromversorgung:	230 V ~ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 50 VA
Betriebstemperatur:	-25°C bis +40°C
Breite/Durchgang:	2.617 mm/620 mm
Länge:	1.280 mm
Höhe:	2.250 mm
Masse:	230 kg
Schnittstelle zu Leser:	potentialfreie Kontakte
Material:	CrNi-Stahl Werkst. 1.4301 Aluminium pulverbeschichtet

