



ECCO Arena

Portal-Doppeldrehkreuz mit Holmen, 90° Teilung, hohe Personenvereinzlung

Besonders geeignet für Zugänge im Außenbereich bei Stadien und im Werksschutz, mit hohen Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit.

- Kartenleser integrierbar
- Kompakte Bauform
- Einfache Montage
- Vandalismus-sicher
- Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- Eingangsrichtung änderbar
- Langlebige Qualität
- Integrierte Steuerung
- Wartungsfreie Mechanik
- Gut zugängliche Elektronik
- Durchgangszählung

Beschreibung:

Das besonders kompakte motorgetriebene Portal-Doppeldrehkreuz Ecco Arena mit Trommel und Abweisrechen aus rostfreiem Edelstahl und Leitelementen sowie Standfüßen aus feuerverzinktem Stahl ist besonders für Stadien und besucherstarke Freizeiteinrichtungen sowie für den Werkschutz-Außenbereich geeignet.

Die Frontpaneele bieten Platz und Einbaumöglichkeit für Kartenleser.

Ecco Arena ist für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 90° Teilung eine hohe Personenvereinzelnung.

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:	2.106 mm/550 mm
Länge:	1.300 mm
Höhe:	2.250 mm
Masse:	230 kg
Schnittstelle zu Leser:	potentialfreie Kontakte
Material:	CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301 Aluminium pulverbeschichtet

Ausführungen:

62260: Ecco Arena

Sonderausstattung:

63600: ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500 mm

63630: ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500 mm

62710: Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl

21775: Spuranzeige-Signal grün

21777: Spuranzeige-Signal rot / grün

21781: Lichttasterfreischaltung

62198: Komplettbeschichtung in RAL-Farbe

21699: Laser-geschnittene Ausschnitte

62814: Fundamentkonsolensatz

22000: Stromlos gesperrt Mechanik

Passende Produkte:

21501: Leserstandsäule LS 154

21695: Leserstandsäule LS 140

