



# ECCO Kombiblock

## Portaldrehkreuz mit Holmen, 180° Teilung, mit Gehrte im erweiterten Portal

Besonders geeignet für Zugänge mit begrenztem Platzangebot (Büro- oder Werkstättenflure, Werkschutz, Sportstätten Garagenübergänge, etc.) und hohem Anspruch an die mechanische Belastbarkeit.

Bei Bedarf einer größeren Durchgangsbreite (für Rollstühle, Kinderwagen oder zum Materialtransport) kann die Türe, nach entsprechender Freigabe, geöffnet werden. Das Drehsperrerelement wechselt automatisch in die 90° Position und gibt die gesamte Durchgangsbreite der Türe frei.

Motorized	For outdoor use IP43 IP44	Control unit
Up to 20 P/min.	Communication RS-485	Bidirectional operation
Changeable parameters	Energy-efficient 35Wh	Low maintenance
Low noise 44 dB(A)	Safety level: 4	Barrier-free access

- ✓ Kartenleser integrierbar
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Vandalismus-sicher
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Gut zugängliche Elektronik



## Beschreibung

Das motorangetriebene mannshohe Einzel-Portaldrehkreuz ECCO KOMBIBLOCK mit 180° Drehtakt, im erweiterten Portal mit personenhoher Gektüre mit Trommel, Abweisrechen, Leitelementen und Standfüßen aus rostfreiem Edelstahl, ist besonders für den Werkschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet.

Beim Öffnen der Tür dreht der Rotor in die 90°-Position, damit entsteht ein Fluchtweg-geeigneter Durchgang. ECCO KOMBIBLOCK ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet.

## Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	230V ~ 50-60 Hz
Mittlerer Verbrauch:	35Wh
Anschlusswert:	100VA
Durchgangsfrequenz bis:	20 P/min.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C *)
Portal Breite/Höhe:	1.940 mm / 2.252 mm
Tiefe:	1.303 mm
Durchg. Breite/Höhe:	550,5 mm / 2.044 mm
Masse:	210 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
Material:	Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Wirt. Nutzungsdauer:	18 Jahre

\*) unter -20°C bis -30°C nur mit Winterpaket zulässig

## Ausführungen

**6ELKB2A0HC** ECCO KOMBIBLOCK CrNi  
**6ELKB2A0HB** ECCO KOMBIBLOCK Basic

## Sonderausstattung

**2PV12-N** Sensorstart berührungslos  
**22801-N** Befestigungssatz FFO-15  
**22811** Fundamentkonsolensatz FU-15

