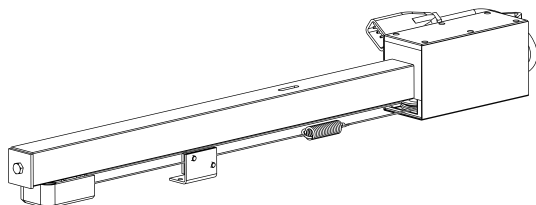


# Elektro-Antrieb für Schiebeläden

Technische Informationen

# EHRET

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



## MOTOR MIT INTEGRIERTER STEUERUNG

<b>Elektro-Antriebssystem</b>	einschließlich Steuerung fertig montiert mit integrierter Steuerung
<b>Option</b>	Motor-Einstell- und Prüfeinheit
<b>Allgemein</b>	Laufschiene, Trägerprofil, Abdeckblende und Blendendeckel: alle Profile aus stranggepresstem und beschichtetem Aluminium  Stromversorgung 85-265 VAC / 50-60 Hz; Motoranschluss über mitgelieferte Hirschmann Steckverbindung  Das Gewicht der von einem Motor bewegten Anlage beträgt bis zu 120 kg. Erkennung und Rampung von bis zu 10 Schleppflügel  In Endstellung elektronische Verriegelung, parametrisierbare Fahrgeschwindigkeit  Peripheriegeräte wie Sonnen-, Wind- und Regenwächter, sowie Bus-Modul und Fernbedienung können an die Signaleingänge angekoppelt werden
<b>Montagemöglichkeiten</b>	Deckenmontage, Wandmontage

## ALLGEMEINE ANGABEN

**Verhalten bei Flüssigkeitseinwirkung**  
wasserabweisende und schnell trocknende Oberfläche

**Verhalten bei Lichteinwirkung**  
lichtecht, farbbeständig

**Wartung**  
siehe Pflegeanleitung des Herstellers

**Beständigkeit**  
verrottungssicher

**Reparaturen und Ersatz**  
austauschbar, Austausch von Teilelementen

**Montage**  
Leistungsbereich VOB

**Montagedurchführung**  
Hersteller, Lieferant, Fachbetrieb

**Montagedauer**  
bauabhängig

**Nachträglicher Einbau**  
möglich

**Nachträgliche Montage von Zubehör**  
bauabhängig

**Lieferbereich**  
innerhalb Deutschlands, europäisches Ausland

**Lieferzeit**  
je nach Auftragslage, bzw. Terminabsprache

**Verpackung**  
Karton, Folie

**Vertrieb**  
über Fachbetriebe

**Versand**  
durch Hersteller, Spedition, Selbstabholer

**Verkaufs- und Lieferbedingungen**  
siehe Verkaufs- und Lieferbedingungen des Herstellers

**Preis- und Zahlungsbedingungen**  
siehe gültige aktuelle Verkaufspreisliste EHRET

**Gewährleistungsbedingungen**  
siehe Gewährleistungsbedingungen des Herstellers

**Anwendungsbereich**  
Sonnenschutz, Sichtschutz, Einbruchschutz, im Außenbereich, bei Wohnbauten, Industriebauten, Verwaltungsbauten, Geschäftsbauten, nachträglicher Einbau bei Alt- und Neubauten

**Eignung, Funktionalität**  
Schutz des Gebäudeinneren vor Wärmestrahlung und vor Lichteinstrahlung

