

ECKUML.E1.VS-RFID

5045830



Spezifikation	
Bauteiltyp	Mitlaufender Kontaktgeber
Kombiniertes Bauteil	Eckumlenkung
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Überwachungsart	zusätzl. Verschlussüberwachung
Flügelbeschlaglmut	16 mm Beschlaglmut
Nutmittenlage	9 mm, 13 mm
Falzluft	12 mm
Funktionsprinzip	RFID
Anzahl Verschlusspunkte	1
Verschlusspunkttausführung	Achtkantbolzen
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Verpackung	Mehrweg

ECKUML.E1.VS-RFID

5045830

Mitlaufender Kontaktgeber

Der mitlaufende Kontaktgeber ist das flügelseitige Gegenstück zum Verschlussensor für die elektronische Fensterüberwachung. Er ist ein Standardbauteil mit einem integriertem Kontaktgeber, der sich bei dem Schalten des Fensterbeschlagtes mitbewegt. So ist er für eine kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung geeignet.

Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme.

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

ECKUML.E1.VS-RFID

5045830

Legende

Achtkantbolzen

Der Achtkantbolzen ist der Standardbolzen im activPilot Beschlagsystem und hat die folgenden Eigenschaften.

- Pilzkopf (erhöhter Einbruchschutz in Kombination mit Sicherheitsschließblechen)
- Anpressdruckverstellung von + 0,8 mm bis - 0,8 mm