

# ECKUML.E1.VS-RFID 5045830



Spezifikation	
Bauteiltyp	Mitlaufender Kontaktgeber
Kombiniertes Bauteil	Eckumlenkung
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Überwachungsart	zusätzl. Verschlussüberwachung
Flügelbeschlagnut	16 mm Beschlagnut
Nutmittenlage	9 mm, 13 mm
Falzluft	12 mm
Funktionsprinzip	RFID
Anzahl Verschlusspunkte	1
Verschlusspunktausführung	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 Fensterbeschlages 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