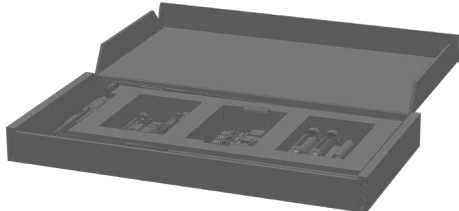


# GRUNDKARTON GKT.RC-N.2.20-13.RS

## 5044231



Spezifikation	
Settyp	Grundkarton
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlaglmut	16 mm Beschlaglmut
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Flügelüberschlag	20 mm
Anschlagseite	DIN rechts
Nachrüstung	ja
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Farbe Bandseite	silber
Oberfläche Bandseite	verzinkt
Bandseitenausprägung	mit DK-Schere
max. zul. Flügelgewicht	100 kg
Scherengröße	2
Sicherheitsklasse	DIN 18104-2
Inhalt	Abdeckkappen (2x), Anbohrschatz, Auflauf K.SBS.W, Auflauf AL.M.F.12, Ecklager EL.HW..., Ecklagerkappe braun, Ecklagerkappe weiß, Flügellagerkappe braun, Flügellagerkappe weiß, Scherenbandkappe braun, Scherenbandkappe weiß, Schere SK2, Scherenstift SK, Scherenlager SL.HW..., Scherenlagerkappe braun, Scherenlagerkappe weiß, Stulpplatte R SL /4x)

# GRUNDKARTON GKT.RC-N.2.20-13.RS

## 5044231

# GRUNDKARTON GKT.RC-N.2.20-13.RS

## 5044231

### **Grundkarton**

Der Grundkarton enthält alle größenunabhängigen Bauteile, die benötigt werden um ein einzelnes Fenster, je nach Öffnungsart anzuschlagen.

### **Hinweis**

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

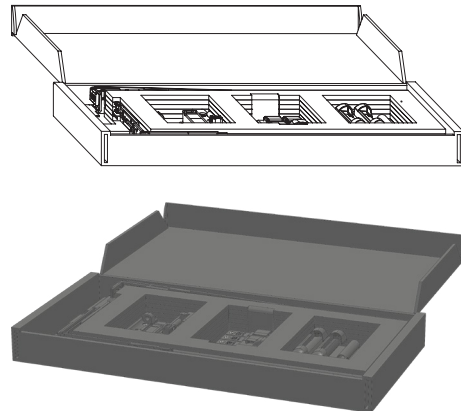
# GRUNDKARTON GKT.RC-N.2.20-13.RS

## 5044231

### Legende

---

#### Settyp



---

#### Maximal zulässiges Flügelgewicht

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht, wofür der Fensterbeschlag freigegeben ist, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zu Rate gezogen werden.