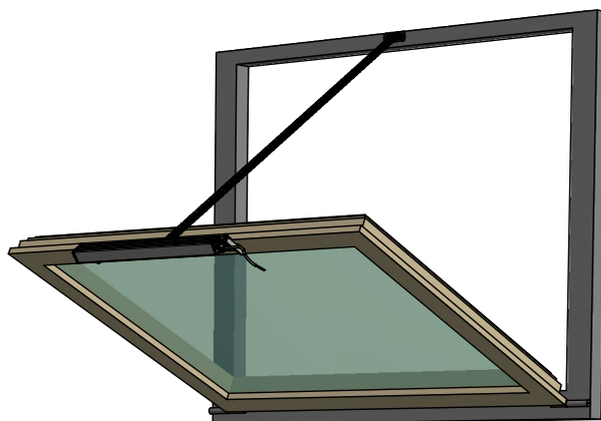
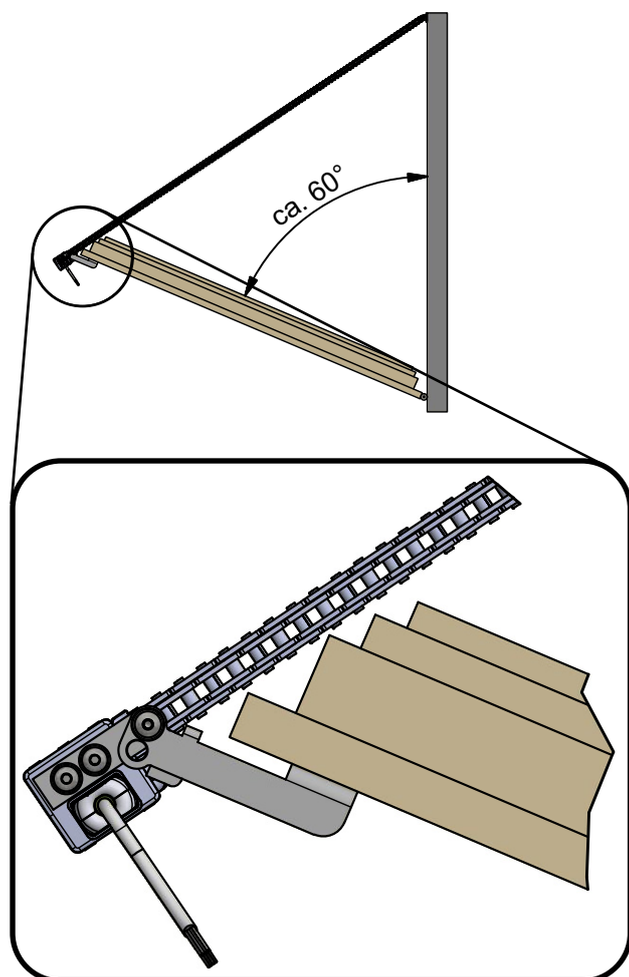


Technisches Detail / Technical Detail

K2-5104 K-K30-Flex Konsole / bracket
Kipp-Flügel / bottom-hung wings

Allgemein / in general



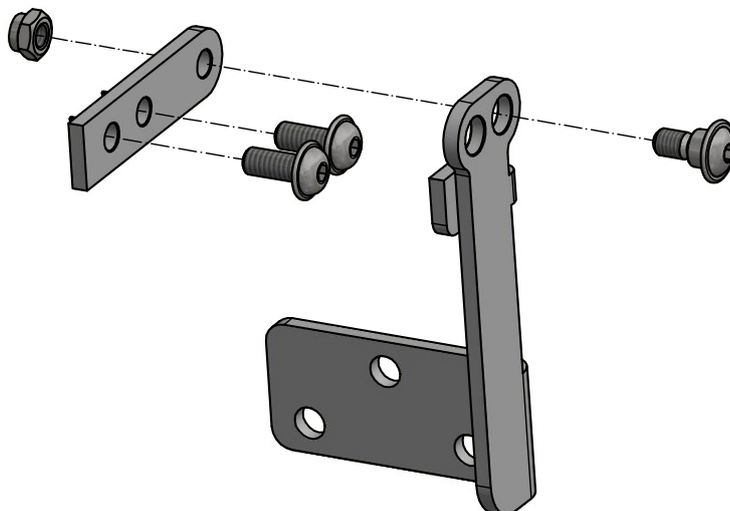
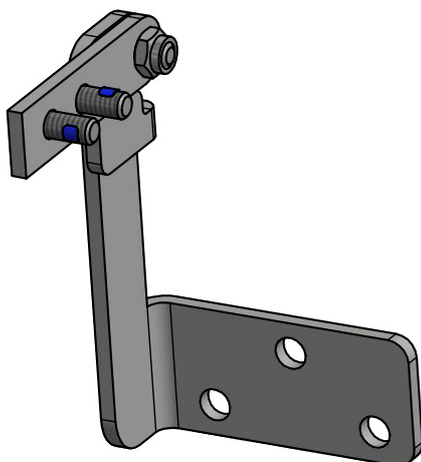
ACHTUNG / ATTENTION

Der Abstand zwischen den Drehpunkten obere Konsole zum Drehpunkt K-K30-FLEX muss mindesten 6 mm betragen (siehe Seite 2).

Die Öffnungsweite ist direkt vom Abstand Oberkante der oberen Konsole zum Fensterflügel abhängig (min. 26 mm). Je größer der Abstand ist, umso größer ist der mögliche Öffnungswinkel. Für eine genaue technische Planung kontaktieren Sie bitte unseren technischen Vertrieb.

The distance between the pivot points of the upper bracket and the K-K30-FLEX must be at least 6 mm (see page 2).

The opening width is directly dependent on the distance upper edge of the upper bracket to the wing frame (min. 26 mm). The larger the distance, the greater the possible opening angle. For detailed technical planning, please contact our technical sales department.



Technisches Detail / Technical Detail

K2-5104 K-K30-Flex Konsole / bracket
Kipp-Flügel / bottom-hung wings

Montagehinweis / instructions for mounting

232,3 mm (300 mm Hub/stroke)
291,3 mm (400 mm Hub/stroke)
388,3 mm (600 mm Hub/stroke)
491,3 mm (800 mm Hub/stroke)
588,3 mm (1000 mm Hub/stroke)
690,9 mm (1200 mm Hub/stroke)

EA-K-30/xx: 188,4 mm
EA230-K-30/xx: 250,6 mm

