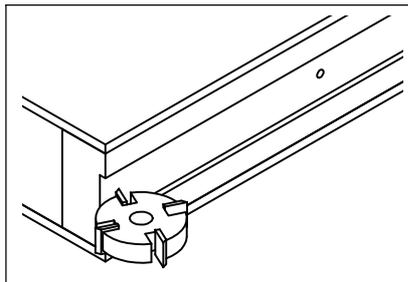
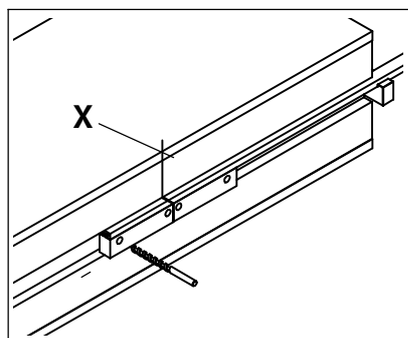


Art. Nr. K072

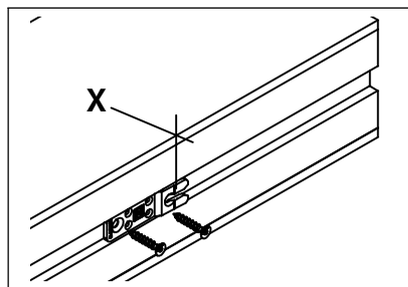
1



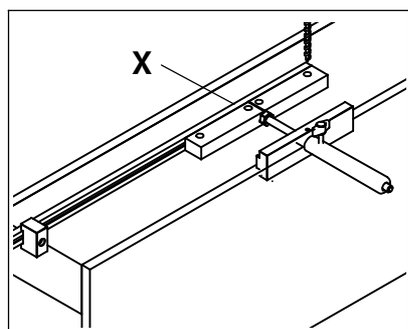
2



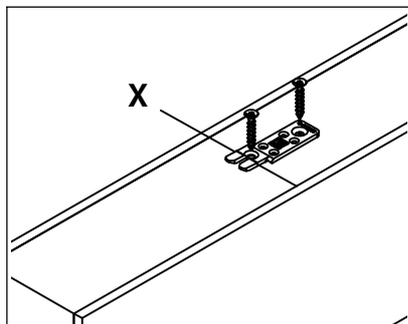
3



4



5



Charakteristische Belastungswerte Walco:

$R_{0,k} = 10,0 \text{ kN}$ (in Faserrichtung)

$R_{90,k} = 8,6 \text{ kN}$ (senkrecht zur Faser)

$R_{ax,k} = 9,6 \text{ kN}$ (Zug)

1. Einfräsen (nur einseitig!):

Fräsbreite 40 mm,

Frästiefe 15 mm

bei Fugenband

Ausfrästiefe um Fugenbandstärke verringern.

2.+ 4. Vorbohren:

Walco Bohrschablone

(mit Anschlag) am Riss X

positionieren und mit

$\varnothing 6 \text{ mm}$ Bohrer

vorbohren.

3.+5. Verschrauben:

mit je 2 St. SK 10x60mm

6. Montieren:

Wände ca. 70 mm

horizontal versetzt

zusammenführen und

absenken bis die

Kanten der beiden

Wände bündig sind-

fertig.

6

