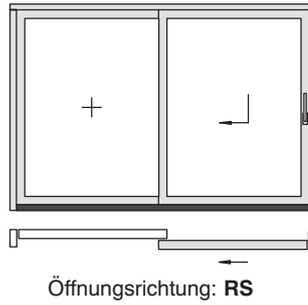
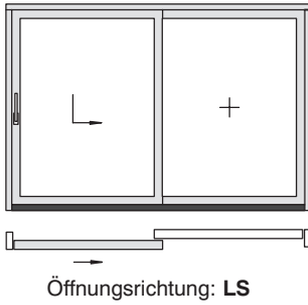


### CT 70 HS-Tür Typ 01

Verarbeitungs-CD



Beschlag-Schema A  
Flügelteilung:  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

Maximale baubare Größen BxH:

4500 x 2300 mm (weiß und Dekor)

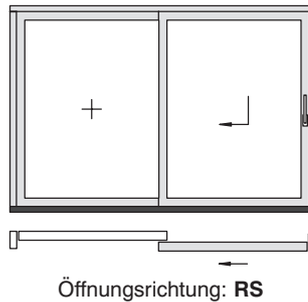
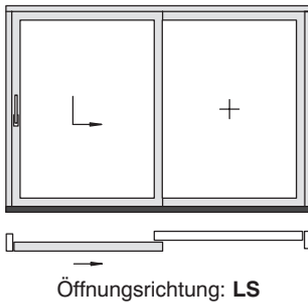
6500 x 2600 mm (weiß)

6500 x 2600 mm (Dekor ohne Gewährleistung)

**K-Zeichnung (Schnittpunktübersicht) K 14380**

### CT 70 HS-Tür Typ 01-1 (HS-Bodenschwelle durchlaufend)

Detailinformationen auf HS-Verarbeitungs-CD



Beschlag-Schema A  
Flügelteilung:  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

Maximale baubare Größen BxH:

4500 x 2300 mm (weiß und Dekor)

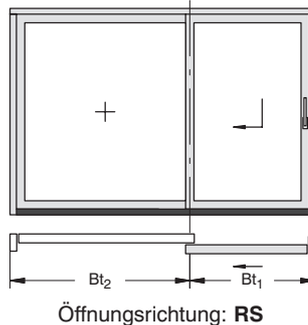
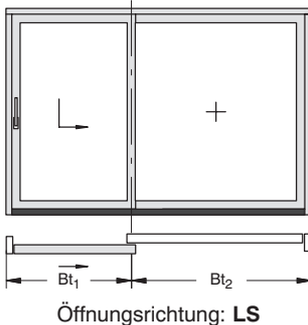
6500 x 2600 mm (weiß)

6500 x 2600 mm (Dekor ohne Gewährleistung)

**K-Zeichnung (Schnittpunktübersicht) K ...**

### CT 70 HS-Tür Typ 01-2 (asymmetrische Flügelteilung)

Detailinformationen auf HS-Verarbeitungs-CD



Beschlag-Schema A  
Flügelteilung: asymmetrisch

Maximale baubare Größen BxH:

4500 x 2300 mm (weiß und Dekor)

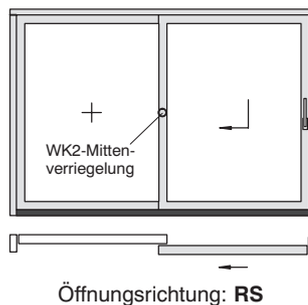
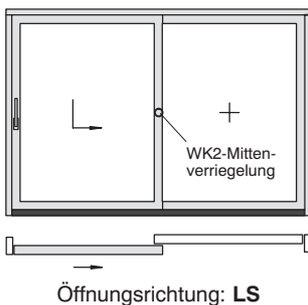
6500 x 2600 mm (weiß)

6500 x 2600 mm (Dekor ohne Gewährleistung)

**K-Zeichnung (Schnittpunktübersicht) K ...**

### CT 70 HS-Tür Typ 01-3 (Widerstandsklasse WK2)

Detailinformationen auf HS-Verarbeitungs-CD



Beschlag-Schema WK2  
Flügelteilung:  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

Maximale baubare Größen BxH:

4500 x 2300 mm (weiß und Dekor)

6500 x 2600 mm (weiß)

6500 x 2600 mm (Dekor ohne Gewährleistung)

**K-Zeichnung (Schnittpunktübersicht) K 14535**

Elementansicht von innen.

Angaben der Beschlaghersteller, bezüglich der max. und min. Flügelaußenmaße sowie der max. Flügelgewichte beachten!