

## Wie wird gemessen?

### Slim Max Design Plissee-Rollo

#### SEITE

- 02** Montage in die Glasleiste
- 03** Montage auf den Fensterflügel
- 04** Nicht invasive Montage



Slim Max Design Plissee-Rollos bieten wir in drei Montagearten an, was drei unterschiedliche Messmethoden erfordert.

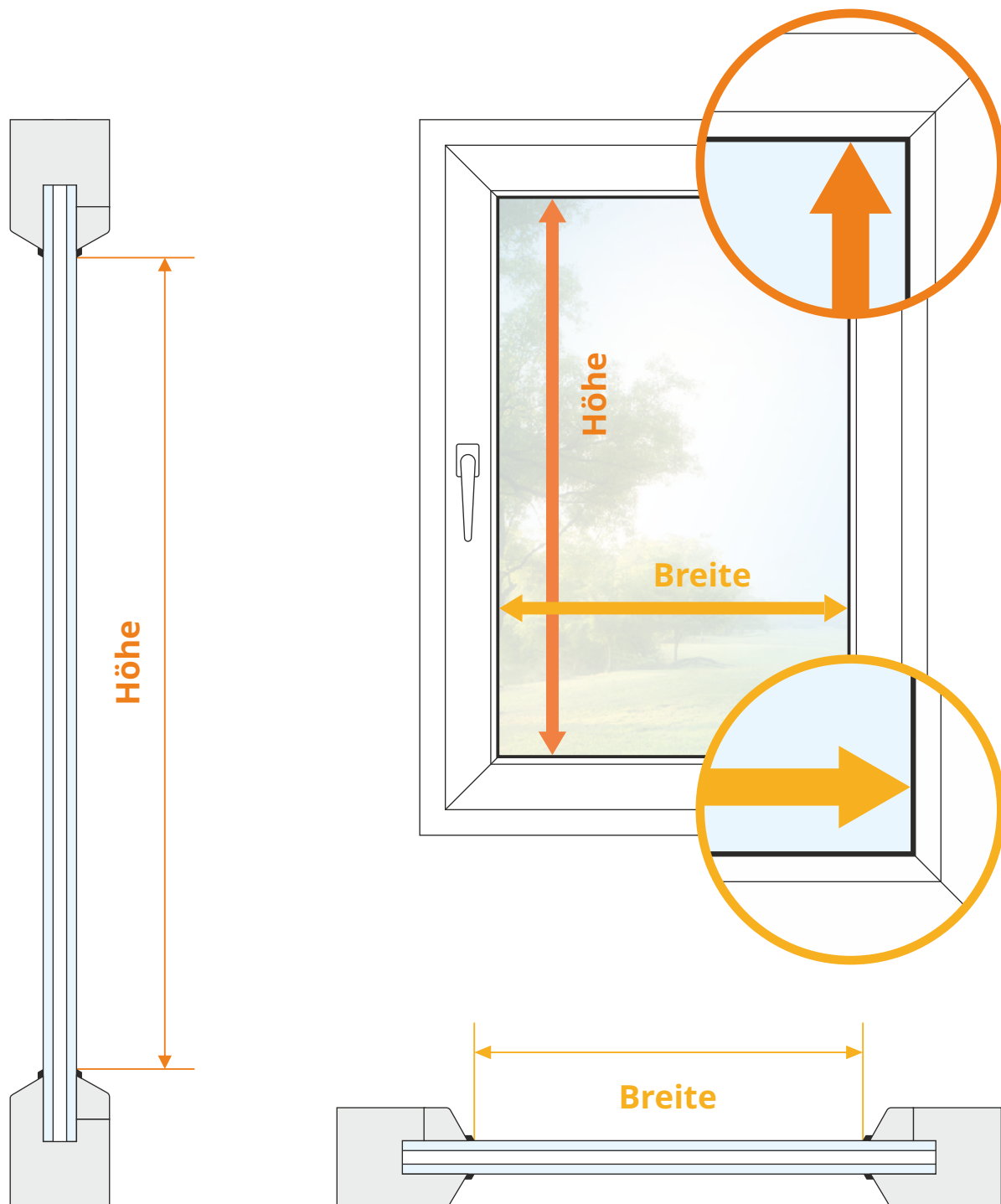
## 1. Montage in die Glasleiste.

### Bestellbreite:

Bei der Bestellung sollten Sie uns **die lichte Breite der Fensterscheibe** angeben. Die lichte Breite der Fensterscheibe ist der Abstand von der linken zur rechten Fensterdichtung.

### Bestellhöhe:

Bei der Bestellung sollten Sie uns **die lichte Höhe der Fensterscheibe** angeben. Lichte Höhe der Fensterscheibe ist der Abstand von der oberen zur unteren Scheibendichtung.





Slim Max Design Plissee-Rollos bieten wir in drei Montagearten an, was drei unterschiedliche Messmethoden erfordert.

### 2. Montage auf den Fensterflügel.

#### Bestellbreite:

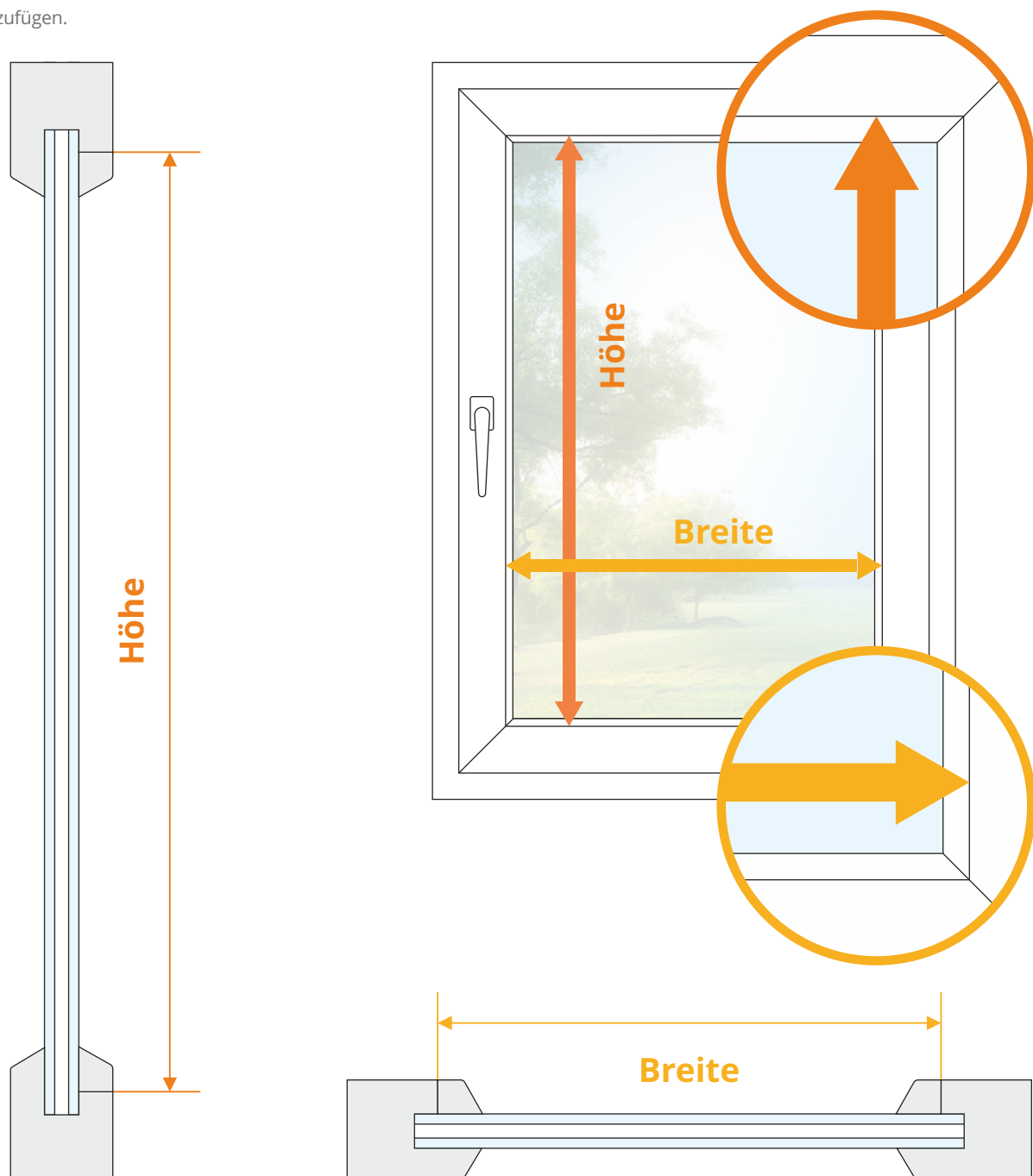
Bei der Bestellung sollten Sie uns **den Abstand von der äußeren Kante der linken Fensterglasleiste zur äußeren Kante der rechten Fensterglasleiste** angeben.

#### Bestellhöhe:

Bei der Bestellung sollten Sie uns **den Abstand von der unteren Kante der unteren Fensterglasleiste zur oberen Kante der oberen Fensterglasleiste** angeben.

#### ACHTUNG!

Wenn Ihre Fensterglasleiste schmäler als **5 mm** ist, sollten Sie die Bestellhöhe auf eine andere Weise vermessen. In solchem Fall entspricht die Bestellhöhe dem Abstand zwischen dem Falz der oberen Fensterglasleiste und dem Falz der unteren Glasleiste. Zu diesem Messwert sollten Sie noch **28 mm** hinzufügen.





Slim Max Design Plissee-Rollos bieten wir in drei Montagearten an, was drei unterschiedliche Messmethoden erfordert.

### 3. Nicht invasive Montage Bestellbreite:

#### Bestellbreite:

Bei der Bestellung sollten Sie uns **den Abstand von der äußeren Kante der linken Fensterglasleiste zur äußeren Kante der rechten Glasleiste** angeben.

#### Bestellhöhe:

Bei der Bestellung sollten Sie uns **die Gesamthöhe des Fensterflügels** angeben.

