

**Montageanleitung
ARCOS Stoßgriff**

Notwendiges Werkzeug zur Montage:
2,5 mm Inbusschlüssel

Um bestmöglichen Transportschutz zu erzielen, erhalten Sie den Stoßgriff vormontiert für 10 mm Glas. Die Verbindungsbolzen für 8 mm und 12 mm Glasdicke finden Sie in separaten, entsprechend der Glasdicke gekennzeichneten Beuteln.

Montagefolge:

Den montierten Stoßgriff demontieren, indem die Gewindestifte (4) M5x12 von dem locker verschraubten Griff gelöst werden. Bei Bedarf Bolzen für entsprechende Glasdicke austauschen (siehe auch Tabelle). Falls die Verbindungsbolzen getauscht wurden, muss bei der Montage darauf geachtet werden, dass die Bolzen zuerst an der Seite mit der kleineren Kerbe (2a) angeschraubt werden. Die Glasschutzringe (3) auf die Verbindungsbolzen (2) oder in die Glasbohrungen stecken. Den Stoßgriff (1) mit den Verbindungsbolzen durch die Glasbohrungen stecken. Den zweiten Stoßgriff (1) auf die Verbindungsbolzen stecken und mit Gewindestiften (4) M5x12 anschrauben.

Glasdicke	8 mm	10 mm	12 mm
Bolzenlänge	28 mm	30 mm	32 mm

**Mounting Instructions
ARCOS Push-/pullhandle**

Necessary tools for mounting:
2.5 mm Allan key

In order to achieve the best possible shipping protection you will receive a pre-assembled push-/pullhandle for 10 mm glass thickness. You will find the connecting bolts for 8 mm and 12 mm glass thickness in a separate (according to their glass thickness labelled) bag

Mounting instructions:

Dismantle pullhandle by means of loosening set screws (4) M5x12 of loose fitted handle. If required, exchange bolt according to glass thickness (please see table below). If connecting bolts were replaced make sure that when assembling again that the side of the connecting bolt with the small notch (2a) is attached first. Place safety rings (3) either onto connecting bolt (2) or into glass holes. Push handle (1) with connecting bolts into glass holes. Attach counter handle (1) onto connecting bolts and fasten with set screws (4) M5x12.

glass thickness	8 mm	10 mm	12 mm
bolt length	28 mm	30 mm	32 mm

