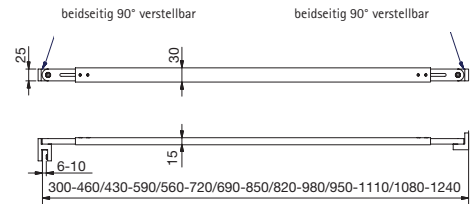


## Stabilisierungsstangen,

Glas-Wand, verstellbar, für Glasdicke 6 - 10 mm,  
 aus Flachrohr 30 x 15 mm, in folgenden Oberflächen.

Code	P+S	Ausführung
<b>MS07</b>	MS7	Messing glanzverchromt
<b>MS10</b>	MS10	Messing mattverchromt
<b>MS22</b>	MSPVD22	Messing Edelstahlbleffekt


**80.8474.**

### 80.8474. . .

Code	Code	Code	P+S	verstellbar von
MS07.380	MS10.380	MS22.380	8474MS_-380	300 - 460 mm
MS07.510	MS10.510	MS22.510	8474MS_-510	430 - 590 mm
MS07.640	MS10.640	MS22.640	8474MS_-640	560 - 720 mm
MS07.770	MS10.770	MS22.770	8474MS_-770	690 - 850 mm
MS07.900	MS10.900	MS22.900	8474MS_-900	820 - 980 mm
MS07.1030	MS10.1030	MS22.1030	8474MS_-1030	950 - 1110 mm
MS07.1160	MS10.1160	MS22.1160	8474MS_-1160	1080 - 1240 mm

Grössere Längen auf Anfrage!

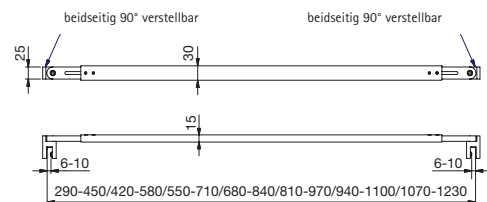
Es ist darauf zu achten, dass der Halter der Stabilisierungsstange nicht mit dem Türflügel kollidiert.

Der Türflügel muss entweder mit einem Anschlagprofil oder dem Türstopper MTS 80.8274. von Seite 80.1020 begrenzt werden.

## Stabilisierungsstangen,

Glas-Glas, verstellbar, für Glasdicke 6 - 10 mm,  
 aus Flachrohr 30 x 15 mm, in folgenden Oberflächen.

Code	P+S	Ausführung
<b>MS07</b>	MS7	Messing glanzverchromt
<b>MS10</b>	MS10	Messing mattverchromt
<b>MS22</b>	MSPVD22	Messing Edelstahlbleffekt


**80.8475.**

### 80.8475. . .

Code	Code	Code	P+S	verstellbar von
MS07.370	MS10.370	MS22.370	8475MS_-370	290 - 450 mm
MS07.500	MS10.500	MS22.500	8475MS_-500	420 - 580 mm
MS07.630	MS10.630	MS22.630	8475MS_-630	550 - 710 mm
MS07.760	MS10.760	MS22.760	8475MS_-760	680 - 840 mm
MS07.890	MS10.890	MS22.890	8475MS_-890	810 - 970 mm
MS07.1020	MS10.1020	MS22.1020	8475MS_-1020	940 - 1100 mm
MS07.1150	MS10.1150	MS22.1150	8475MS_-1150	1070 - 1230 mm

Grössere Längen auf Anfrage!

Es ist darauf zu achten, dass der Halter der Stabilisierungsstange nicht mit dem Türflügel kollidiert.

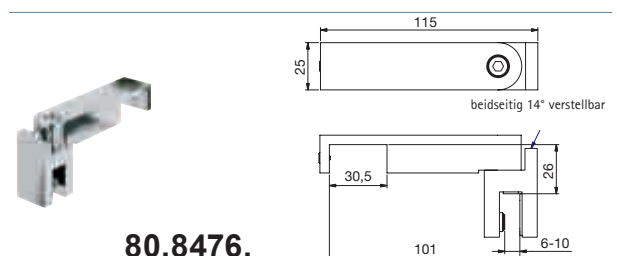
Der Türflügel muss entweder mit einem Anschlagprofil oder dem Türstopper MTS 80.8274. von Seite 80.1020 begrenzt werden.

## T-Stück,

für Stabilisierungsstangen MTS 80.8474. und  
 MTS 80.8475., für Glasdicke 6 - 10 mm.

### 80.8476. . .

Code	P+S	Ausführung
<b>MS07</b>	8476MS7-T	Messing glanzverchromt
<b>MS10</b>	8476MS10-T	Messing mattverchromt
<b>MS22</b>	8476MSPVD22-T	Messing Edelstahlbleffekt


**80.8476.**

Technische Änderungen vorbehalten !