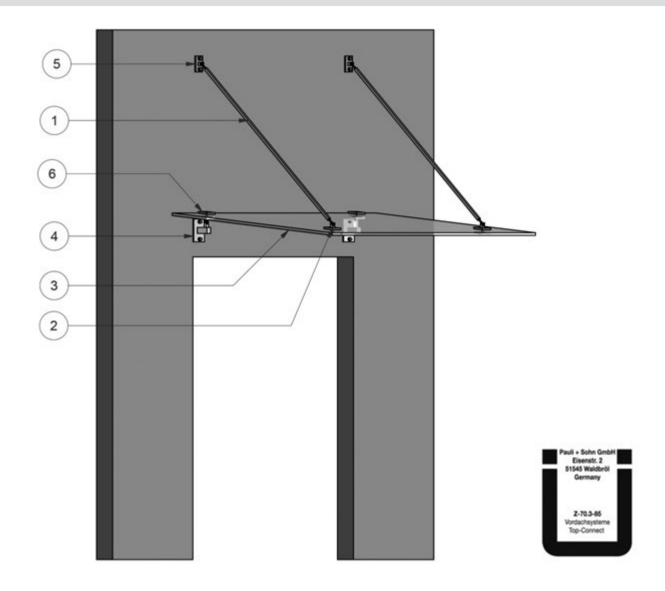
# Montageanleitung Assembly Instructions



VD 1775

Vordachsystem mit Zugstangen Canopy-Systems with connector rods



Kontrollieren Sie das Ü-Zeichen auf:

- Metallbauteile (siehe Lieferschein/Beipackzettel)
- Verglasung (siehe Lieferschein und Stempel auf dem Glas)

Check the uniform code on:

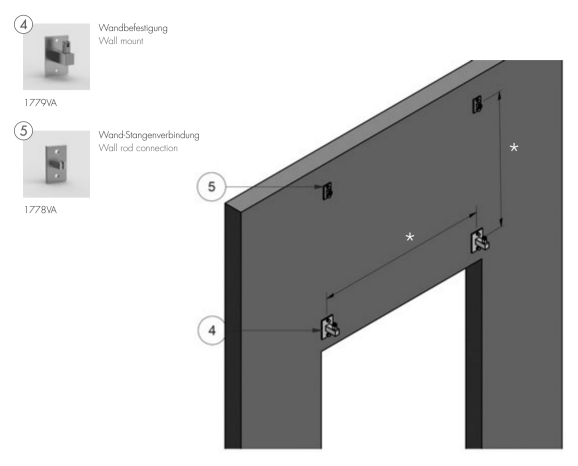
- components (see delivery note/instruction leaflet)
- the glazing (see delivery note and stamp on the glass)



Tipps zur Reinigung und Pflege von Edelstahlflächen finden Sie unter www.pauli.de

For instructions and recommendations for cleaning and handling of stainless steel surfaces click under: www.pauli.de

## Vordachsystem mit Zugstangen I Canopy-Systems with connector rods



- \*Abstand nach auftragsbezogener Kundenzeichnung
- \*Abstand nach auftragsbezogener Kundenzeichnung

Als erstes sollten Sie den Untergrund/Befestigungsgrund klären und gegebenenfalls Auszugsversuche für die Auswahl bestimmter zugelassener Befestigungen, z. B. Zwischenplatten verwenden

First, you should check the sub-construction and, if necessary, do extraction tests (axis) to choose certain approved fixations, for example using shims.

#### Wandflansch montieren

Zunächst zeichnen (s. beiliegende Zeichnung, auftragsbezogen) Sie die Bohrpunkte für die oberen und unteren Wandbefestigungen 1779VA und 1778VA an und bohren die entsprechenden Löcher in die Wand. Werden unsere speziellen Siebhülsen (Art.-Nr. 1980) für Loch oder Kammersteine eingesetzt, müssen die Bohrlöcher sauber ausgeblasen werden, um einen optimalen Halt der Klebeverbindung gewährleisten zu können.

### Bitte auf Herstellerhinweise achten!

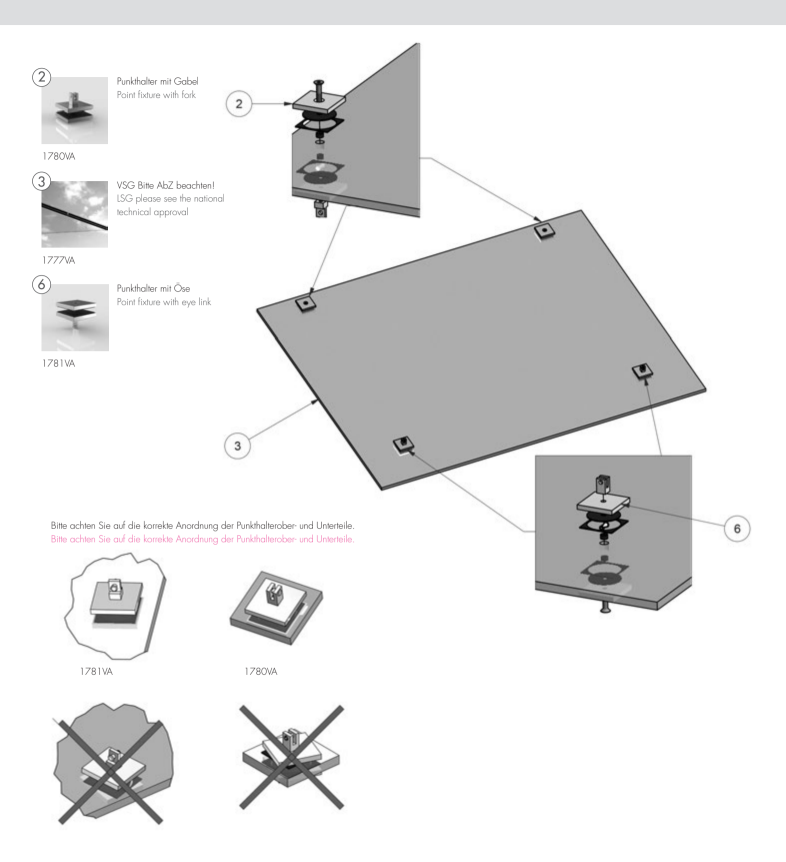
Denken Sie daran, die Gewindestäbe gleich nach dem Einschieben vertikal als auch horizontal zu justieren. Achten Sie auf die richtige Setztiefe. Das geht am besten mit Hilfe der Originalhalterungen. Nach der vorgeschriebenen Aushärtezeit können Sie die Wandbefestigungen montieren. Achten Sie auch hier wieder auf eine exakte Ausrichtung.

#### Mount wall bracket

First mark the drilling points (see attached diagram) for the upper and lower wall mounts and drill the appropriate holes in the wall. If you use our special wall plugs (item no. 1980) for perforated or checker bricks, the drill holes have to be blown out clean in order to ensure they bond as securely as possible.

#### Please follow the manufacturer's instructions.

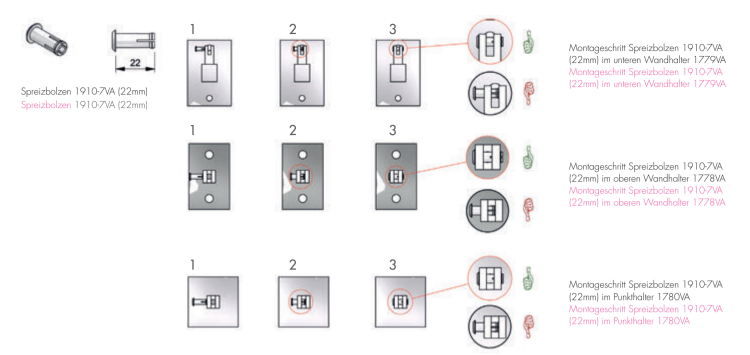
Make sure you adjust the threaded rods horizontally and vertically as soon as you insert them. The best way of doing this is with the aid of the original mounting brackets. After the allotted curing time you can fit the wall mounts. Once again, make sure that they are aligned properly.



Befestigen Sie die Punkthalter (1780VA, 1781VA) am Glas. Diese müssen in der gleichen Reihenfolge, wie die Abbildung zeigt, zusammengebaut werden. Zwischen Glas und Metall muss immer ein EPDM-Element montiert werden. Achten Sie auch unbedingt auf die richtige Ausrichtung der Gabelköpfe (90° zur Wand) und ein Anzugsmoment von 16 N\*m. Die Ausrichtung der Punkthalterober- und Unterteile und derren EPDM Beilagen paralell zur Glaskante ist auch zwingend zu beachten.

Fit the Point fixture attach parts 1930VA and 1931VA to the glass. These have to be assembled in the same order as shown in the diagram. A EPDM rubber washer should always be fitted between glass and metal. Also make absolutely certain that the fork heads are aligned properly (90° to the wall) and the tightening torque is  $16~\rm N^*m$ .

## Vordachsystem mit Zugstangen I Canopy-Systems with connector rods

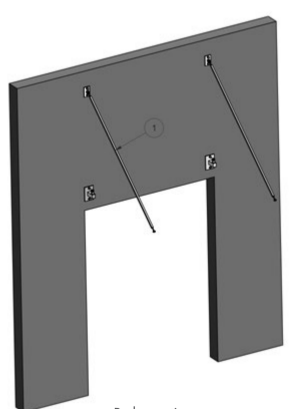


#### Hinweis

Bei der Verwendung von Spreizbolzen muss darauf geachtet werden, das diese bei der Montage durch **beide** Achsschenkel der jeweiligen Punktbefestigung gedrückt werden. Nur so ist eine ausreichende Sicherheit und feste Verbindung von Punkthalter bzw. Zugstange zur Wandhalterung sichergestellt. Siehe hierzu Abbildung 3 der jeweiligen Punktbefestigung.

#### Hinweis

Bei der Verwendung von Spreizbolzen muss darauf geachtet werden, das diese bei der Montage durch beide Achsschenkel der jeweiligen Punktbefestigung gedrückt werden. Nur so ist eine ausreichende Sicherheit und feste Verbindung von Punkthalter bzw. Zugstange zur Wandhalterung sichergestellt. Siehe hierzu Abbildung 3 der jeweiligen Punktbefestigung.





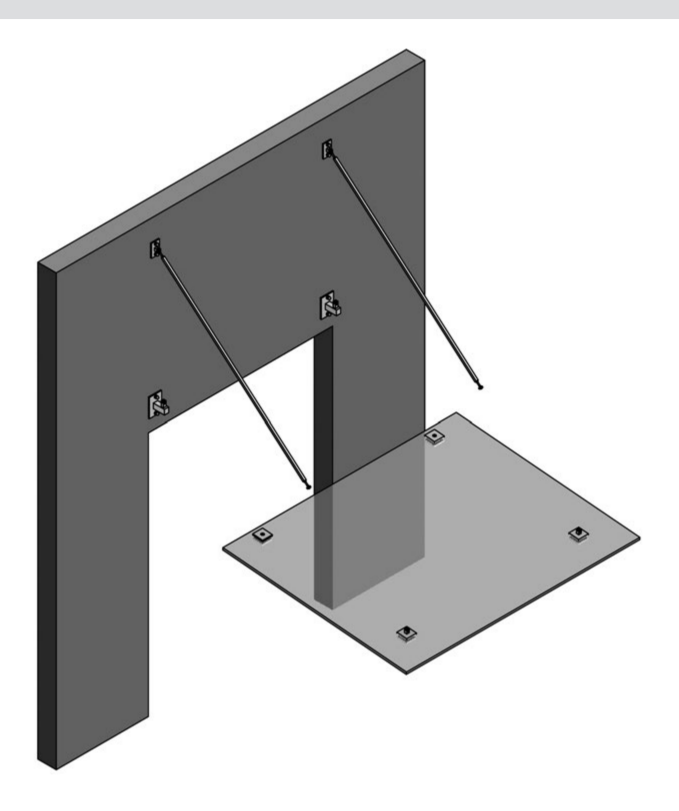
Wand-Stangenverbindung
Wall rod connection

1*777*VA

Zugstangenmontage

Alle Verbindungen erfolgen durch Gabel und Öse/Stift. So bleibt die gesamte Konstruktion flexibel. Hier wird die Zugstange (1777VA) an der oberen Wandbefestigung montiert. Gabel und Öse werden mittels Spreizbolzen gesichert. Rod mounting

All constructions are connected via fork and eye links/pin, which makes the whole construction felxible. In this case the rod (1777VA) is fitted to the upper wall bracket. The folk and eye link are connected by the expansion bolt.



## Positionieren der Glasscheibe

Die Glasscheibe mit den montierten Glashaltern kann nun, in einem Winkel von 90° zur Wand, in die unteren Wandbefestigungen (1779VA) eingeführt werden. Gabel und Öse werden mittels Spreizbolzen gesichert.

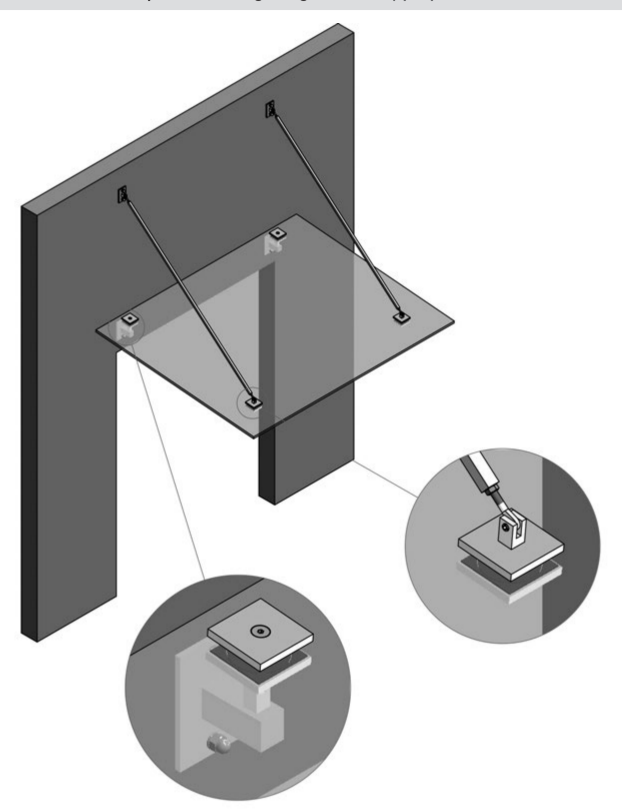
Achten Sie darauf, dass die Zugstangen beim Hochheben der Scheibe nicht über das Glas kratzen.

### Positioning the glass

Now the pane with the mounted glass fittings can be inserted into the lower wall brakets (1779VA) at an angle of about 90° to the wall.

Take care when the pane is lifted into position that it is not scratched by the rods.

# Vordachsystem mit Zugstangen | Canopy-Systems with connector rods



### Endmontage

Nachdem die Scheibe positioniert wurde, müssen die Gabelund Ösenverbindungen (1779VA und 1780VA) mittels Spreizbolzen gesichert werden. Nun werden die Zugstangen in die vorderen Glashalter (1781VA) eingehängt und gesichert. Achten Sie darauf, dass die Zugstangen nicht über die Glasscheibe kratzen.

## Final assembly

Once the pane is in position the fork and eye link connections (1779VA and 1780VA) have to be secured using a expansion bolt. The rods are then attached to the glass fitting (1781VA) and secured as before.

Make sure the rods do not scratch the glass.

## Montageanleitung 1775VA

Bitte die Übereinstimmungserklärung ausfüllen und dem Bauherren übergeben! Please, fill in the conformity description and hand it over to the building owner!

## Übereinstimmungserklärung des Montageunternehmens

Conformity description of the assembling company

Ergänzend zum Übereinstimmungsnachweis des Herstellers der Haltekonstruktion und der VSG-Scheiben, muss vom Motageunternehmen eine schriftliche Übereinstimmungserklärung erfolgen, dass die Ausführung des Vordachsystems den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entspricht und die Montage entsprechend der Montageanleitung der Firma Pauli + Sohn GmbH erfolgt ist. In addition to the conformity verification of the manufacturers of the wall mounts and the laminated safety glass panels, the assembling company has to make a conformity description in written form, stating that the construction of the canopy system is in accordance with the regulations of the national technical approval and that it has been assembled according to the assembly instruction of Pauli + Sohn GmbH.

The construction has been carried out in accor	dance with the assembly instruction.
Datum, Ort Date, Place	Stempel/Unterschrift des Montageunternehmens stamp/signature of the assembling company
Empfangsbestätigung Notice of receipt	
Datum, Ort Date, Place	Stempel/Unterschrift des Bauherren/Verantwortlichen stamp/signature of the building owner/Person in charge

Version A.01/2010
Alle Bilder, technische Zeichnungen und deren Beschreibungen sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum der Pauli + Sohn GmbH. Technische Maßangaben innerhalb des Kataloges sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Schutzrechte. Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen

the catalog are not binding and are subject to change. Any liability for printing errors which have occured during the preparating of this

Technischer Stand: September 2016 www.pauli.de