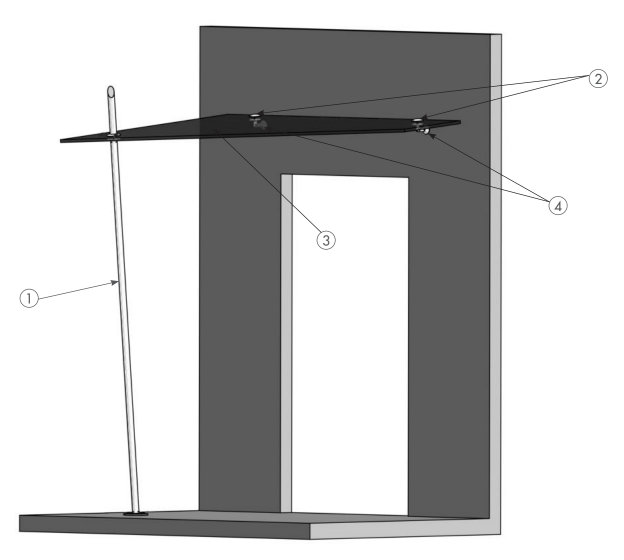
# Montageanleitung



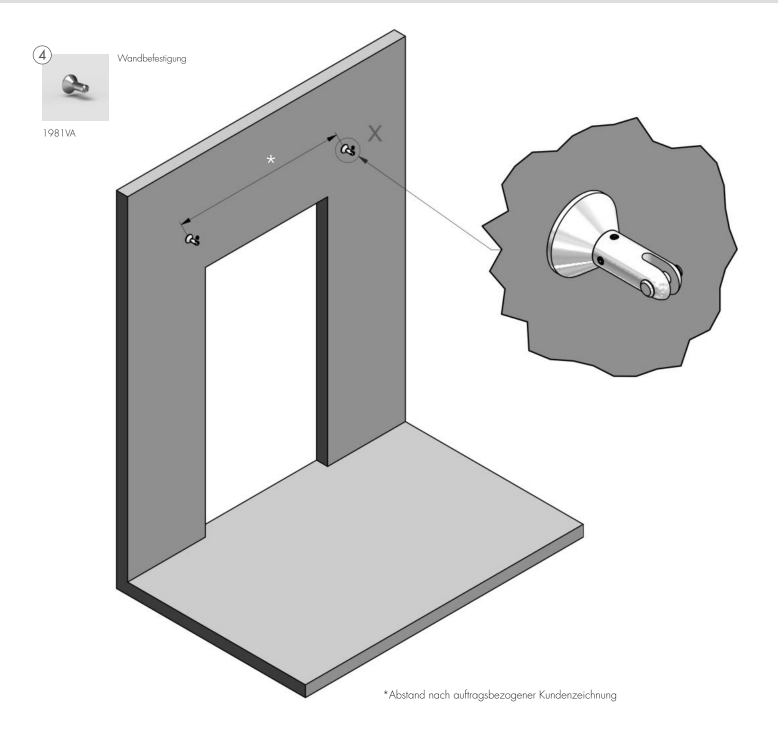
VD 1995

Vordach-System mit Stütze





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



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

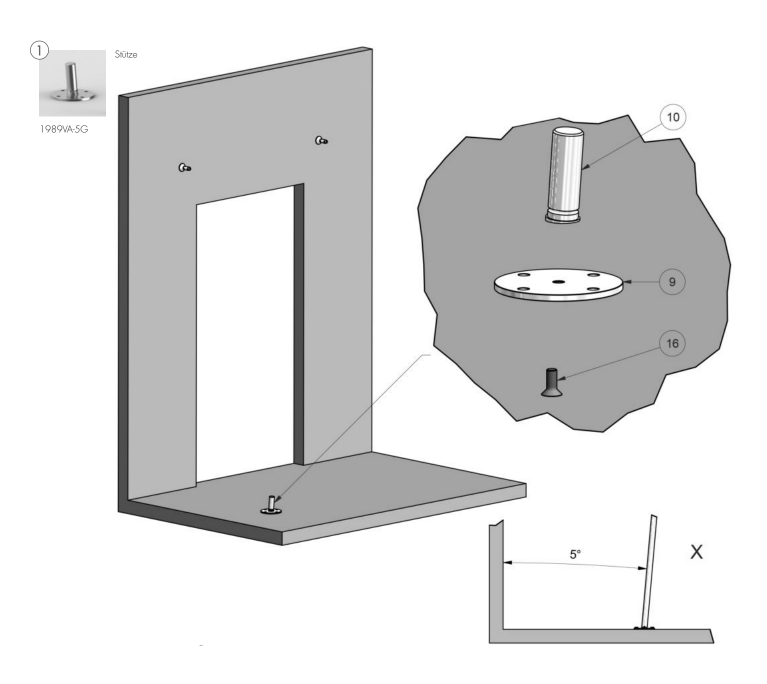
### Wandbefestigung montieren

Zunächst zeichnen Sie die Bohrpunkte (s. beiliegende Zeichnung, Auftragsbezogen) für die Wandbefestigungen (1981VA) an und bohren die entsprechenden Löcher in die Wand. Werden unsere spezielle Siebhülsen (Artikel-Nr. 1980) für Loch- oder Kammersteine eingesetzt, müssen die Bohrlöcher

sauber ausgeblasen werden, um einen optimalen Halt der Klebeverbindung zu gewährleisten.

## 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.

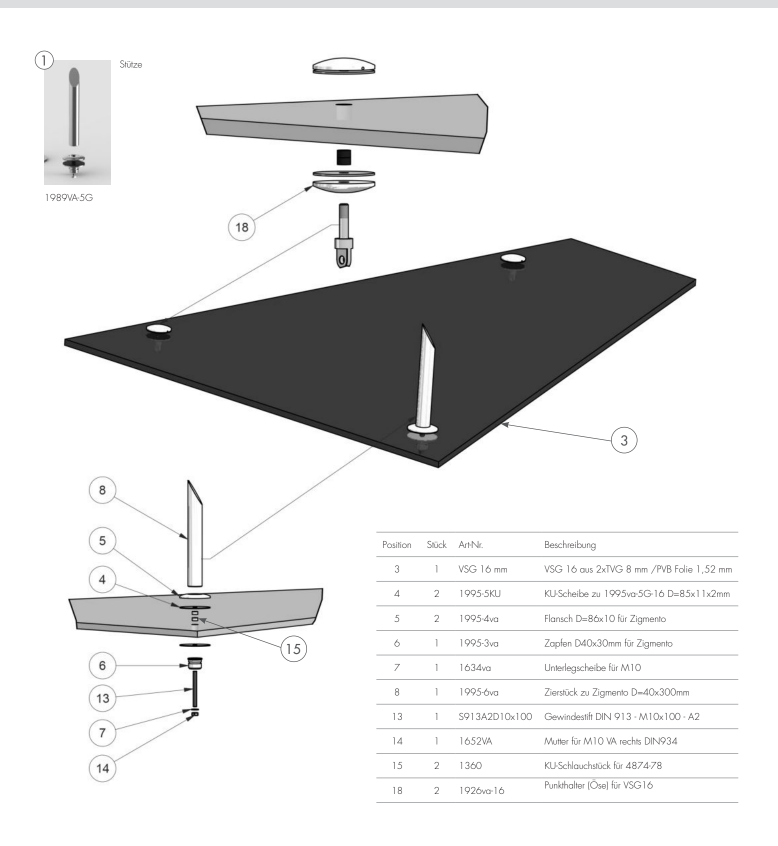


Position	Stück	Art-Nr.	Beschreibung	
9	1	1995-9va	Scheibe D=150 x 8 mm	
10	1	1995-8va-5G	Zapfen zu Zigmento D=40x110mm	
16	1	S7991A2D12x30	Senkschrauben mit Innensechskant DIN 7991 - M12x30 - A2	

## Bodenbefestigung montieren

Zunächst zeichnen (s. beiliegende Zeichnung, auftragsbezogen) Sie die Bohrpunkte für die Bodenbefestigung (1995-9VA) an und bohren die entsprechenden Löcher in den Boden. Das geht am besten mit Hilfe des Originalhalters.

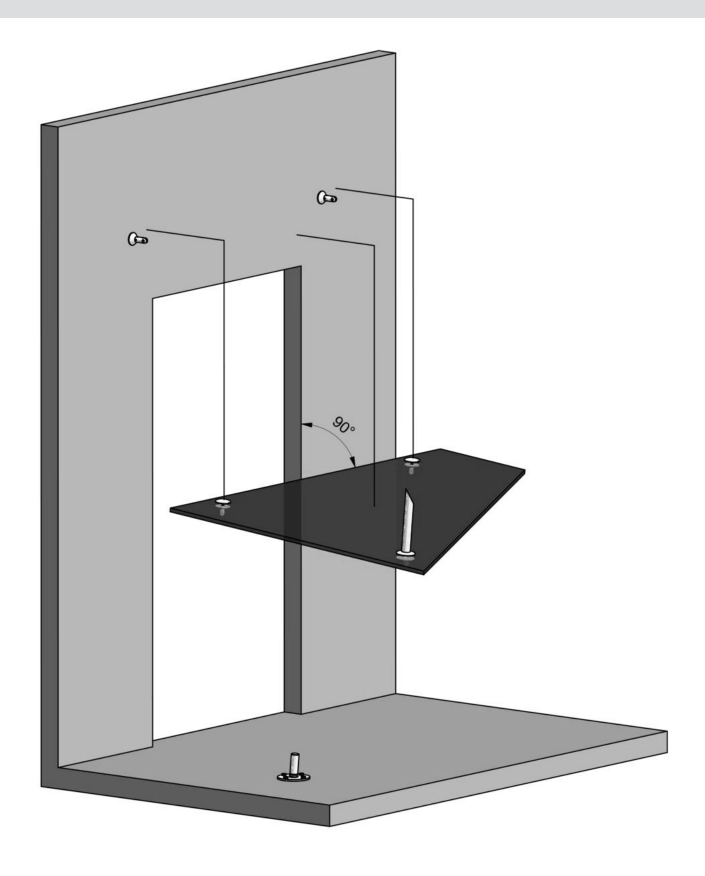
Achten Sie auf korrekte Ausrichtung wie in Abbildung (X). Befestigungsmaterial z.B. Fischer Zykon -Einschlaganker FZEA M10 müssen auf Material und Boden abgestimmt werden.



## Montage Glasplattenhalter

Montieren Sie die Glasplattenhalter 1926VA-16 und den vorderen Halter (gemäß Stückliste) am Glas (3 Bohrungen Ø16mm). Diese müssen in der gleichen Reihenfolge, wie oben gezeigt wird, zusammengebaut werden. Zwischen Glas und Metall

muss immer ein Weich-PVC Schlauchstück bzw. eine Weich-PVC Scheibe montiert werden. Achten Sie unbedingt auf die richtige Ausrichtung der Ösenköpfe (90° zur Wand) und ein Anzugsmoment von 16 N\*m.



# Positionieren der Glasscheibe

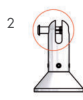
Die Glasscheibe mit den montierten Glashaltern kann nun, in einem Winkel von 90° zur Wand, in die unteren Wandbefestigungen (1981VA) eingeführt werden.

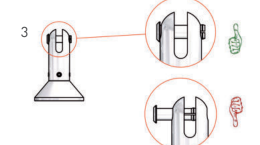
# Montagehinweis für VD 1995VA



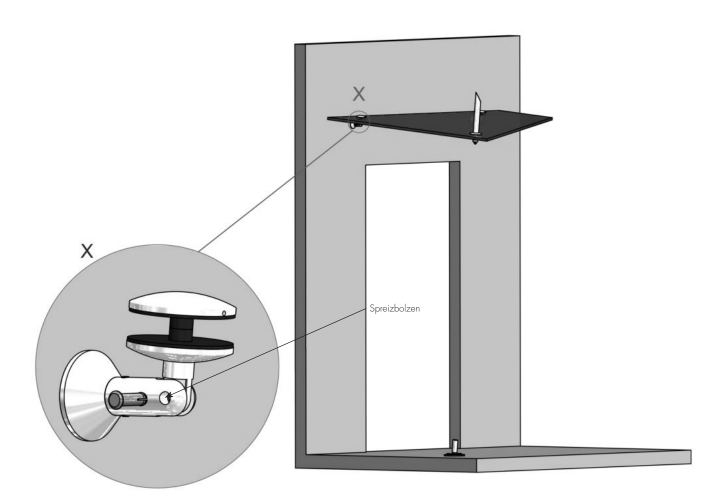
Spreizbolzen 1910-9VA4 (27mm)





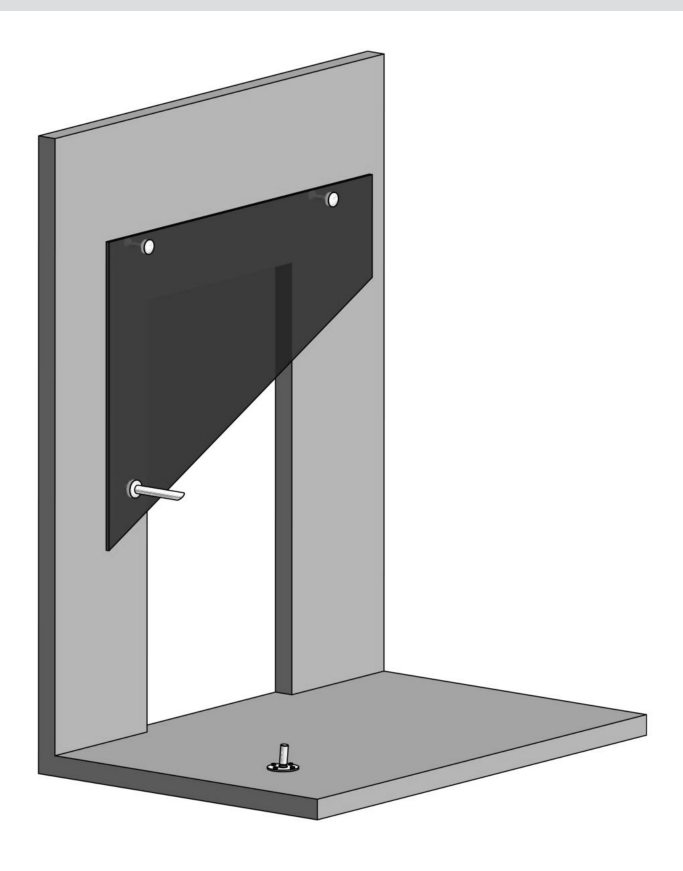


Montageschritt Spreizbolzen 1910-9VA (27mm) im oberen u. unteren Wandhalter 1981VA

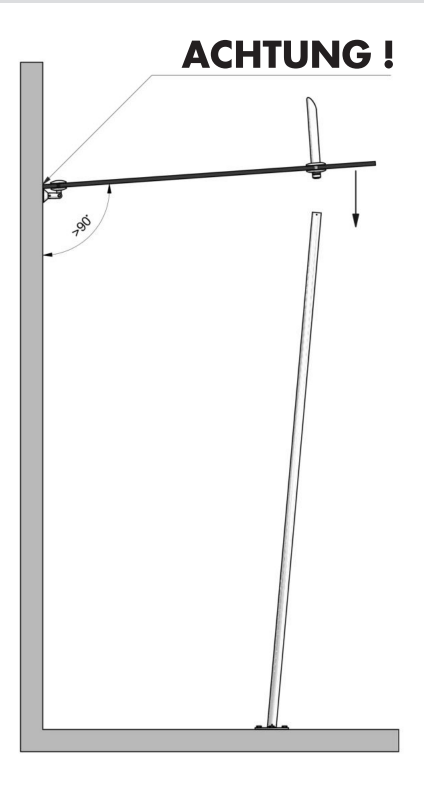


## Sicherung der Glasscheibe

Nachdem die Scheibe positioniert wurde, müssen die Gabel- und Ösenverbindungen (1981VA und 1926VA-16) mittels Spreizbolzen auf beiden Seiten des Vordaches gesichert werden.



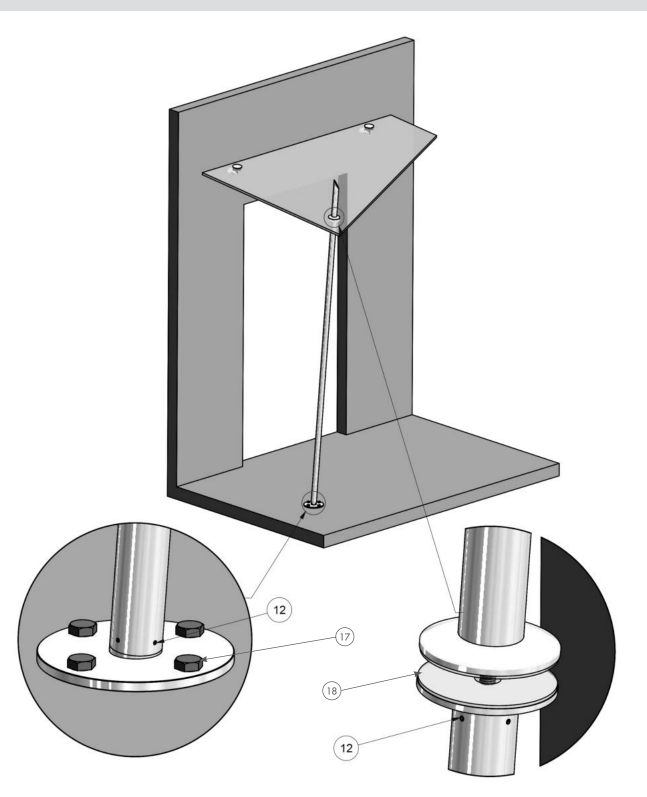
Montagevorbereitung der Stütze Nun kann die Scheibe, wie in der oberen Abbildung zu sehen, lotrecht zum Boden in Ruhestellung gebracht werden.



# Montage der Stütze

Heben Sie die Scheibe an bis sie einen Winkel >90° zur Wand erreicht

ACHTEN SIE DARAUF, DASS DIE SCHEIBE NICHT AN DIE WAND STÖSST! Sie können jetzt die Stütze auf den Zapfen der Bodenbefestigung stecken, so dass im weiteren Verlauf die Scheibe vorsichtig abgesenkt und so postioniert werden kann,dass der Zapfen der vorderen Glasplattenbefestigung in die Stütze eingeführt werden kann.



Position	Stück	Art-Nr.	Beschreibung
12	8	S914A2D4x4	Gewindestift DIN 914 - M4 x 4 - A2
17	4	S931-1A2D12x50	Sechskantschraube DIN 931-1 - M12 x 50 - A2
18	2	1926va-16	Glasplattenhalter (Öse) für VSG16

Sicherung der Stütze
Die Stütze kann mit den mitgelieferten Gewindestiften (S914A2D4x4)
mit dem unteren Bondeanker, sowie dem oberen vorderen Glasplattenträger gegen Herausfallen gesichert werden.

# Montageanleitung 1995VA

Bitte die Übereinstimmungserklärung ausfüllen und dem Bauherren übergeben!

### Übereinstimmungserklärung des Montageunternehmens

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.

Ausführung entsprechend der Montageanleitung durchgeführt.						
Datum, Ort	Stempel/Unterschrift des Montageunternehmens					
Empfangsbestätigung						
Datum, Ort	Stempel/Unterschrift des Bauherren/Verantwortlichen					

Version A.01/2016
Alle Bilder, technische Zeichnungen und deren Beschreibungen sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum der Pauli + Sohn GmbH. Technische Maßangaben innerhalb des Katlaloges sind urwerbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Schutzrechte. Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen.

Technischer Stand: September 2016