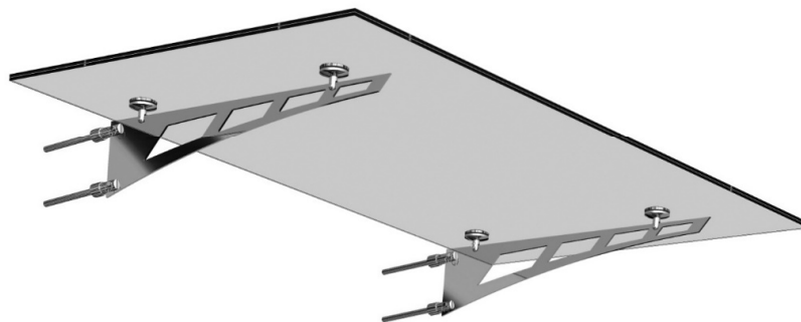
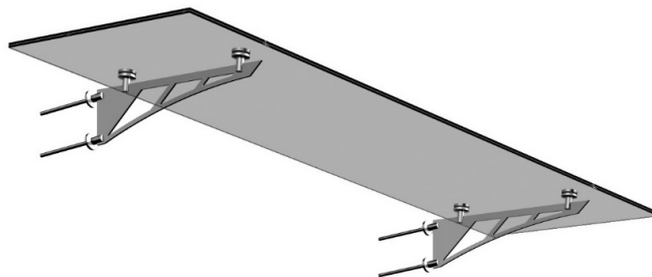


# Montageanleitung I706/07VA bzw. I701/03VA

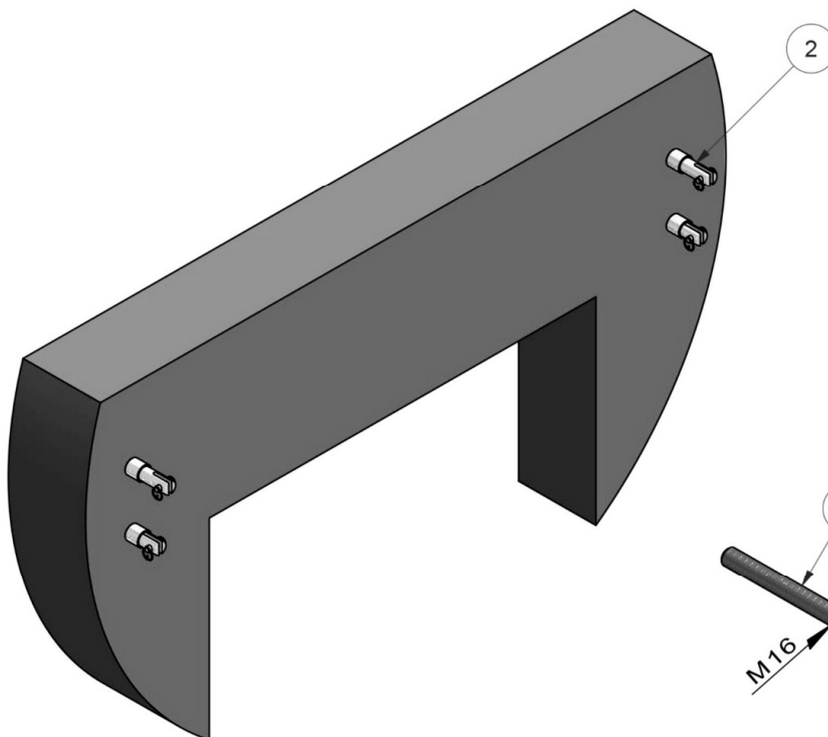
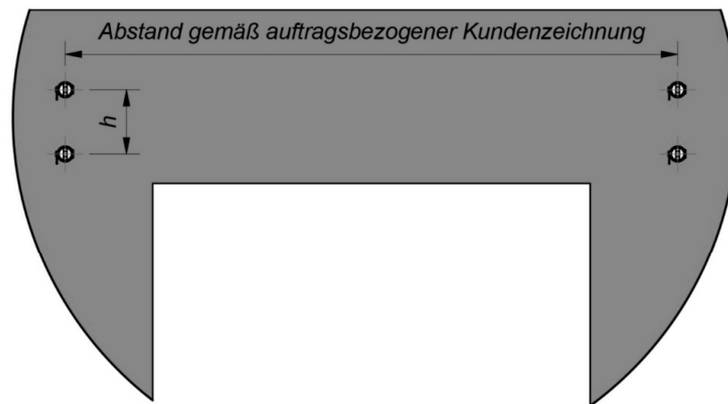


I706/07VA (variable Dachneigung)

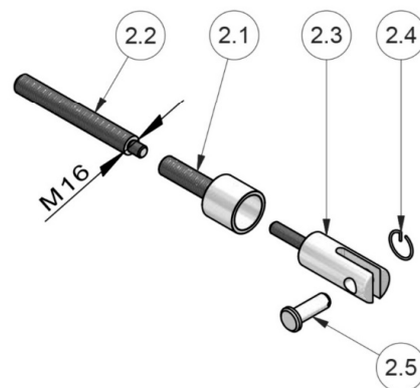


I701/03VA (feste Dachneigung)

Wandbefestigung montieren  
(Einsteckmontage)



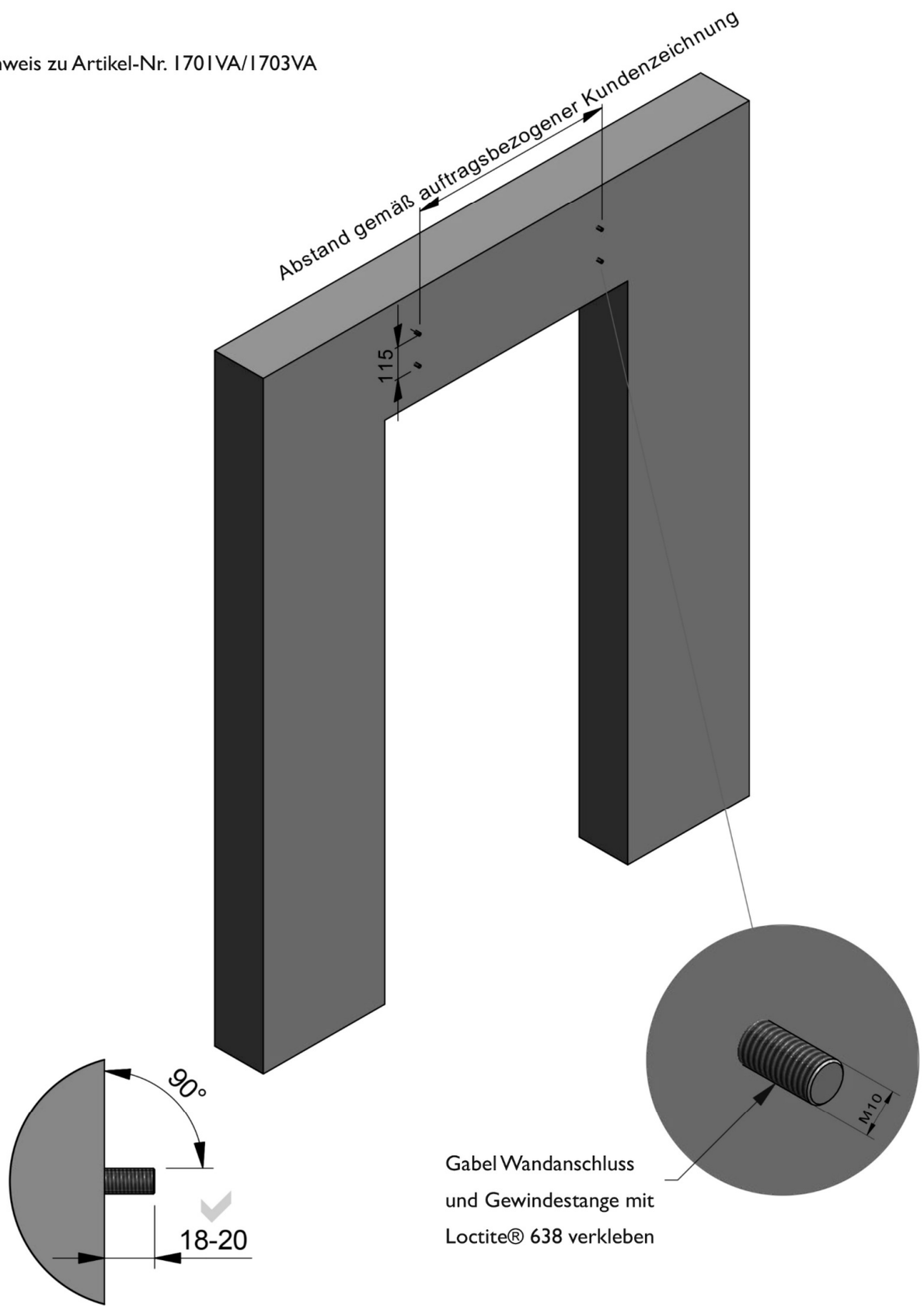
Komponenten für die Montage



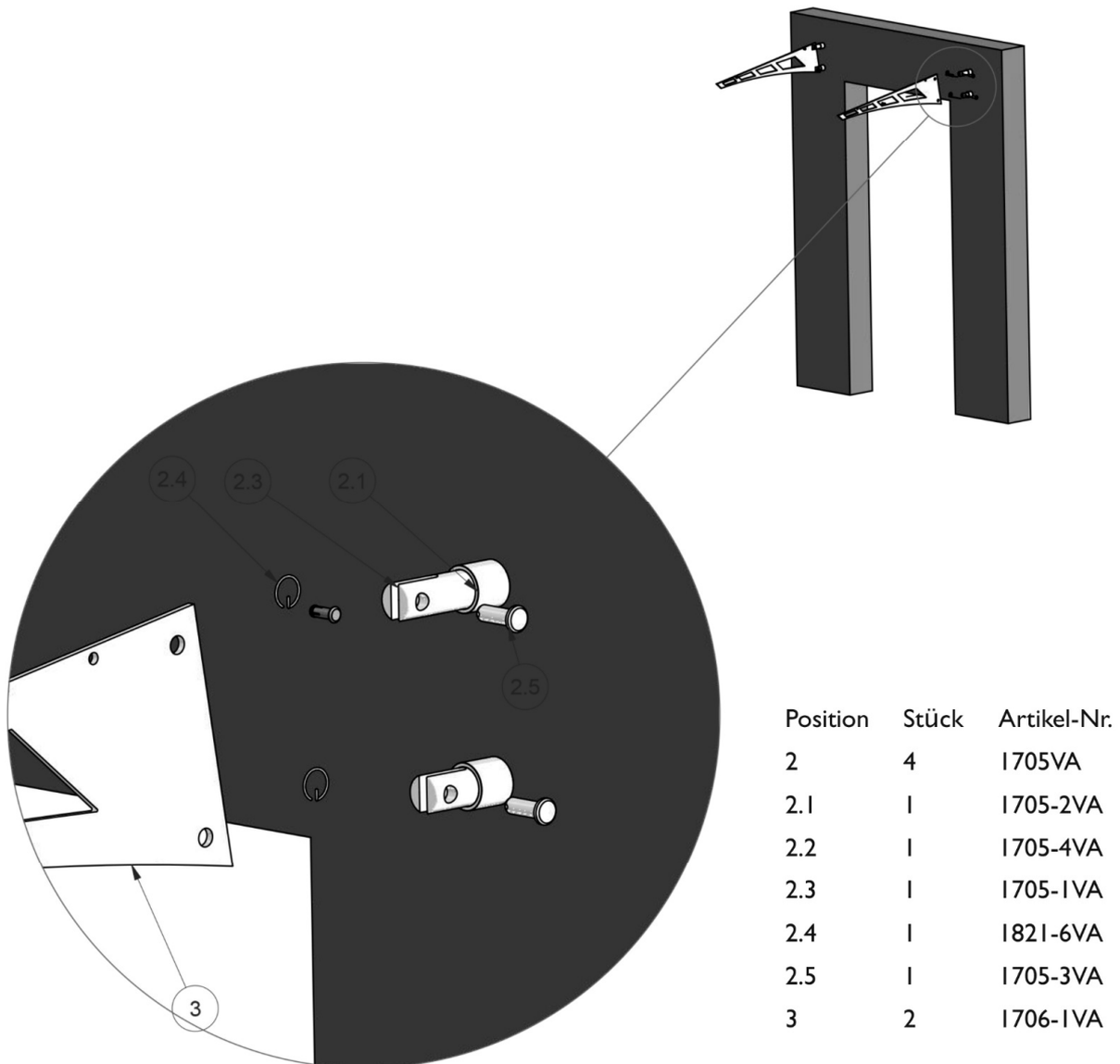
Zunächst zeichnen Sie die Bohrpunkte für die oberen und unteren Wandbefestigungen I705VA an und bohren die entsprechenden Löcher in die Wand. Werden Siebhülsen für Loch- oder Kammersteine eingesetzt, so müssen die Bohrlöcher vor dem Einsetzen sauber ausgeblasen werden. Nur so kann ein optimaler Halt der Klebeverbindung gewährleistet werden. Bitte auf Herstellerhinweise achten !!!

Denken Sie daran, die Befestigungshülse I705-2VA mit Gewindestange I705-4VA gleich nach dem Einschieben vertikal sowie horizontal zu justieren. Nach der vorgeschriebenen Aushärtezeit können Sie die Gabeln I705-1VA in die Befestigungshülse I705-2VA eindrehen.

Hinweis zu Artikel-Nr. I70IVA/I703VA

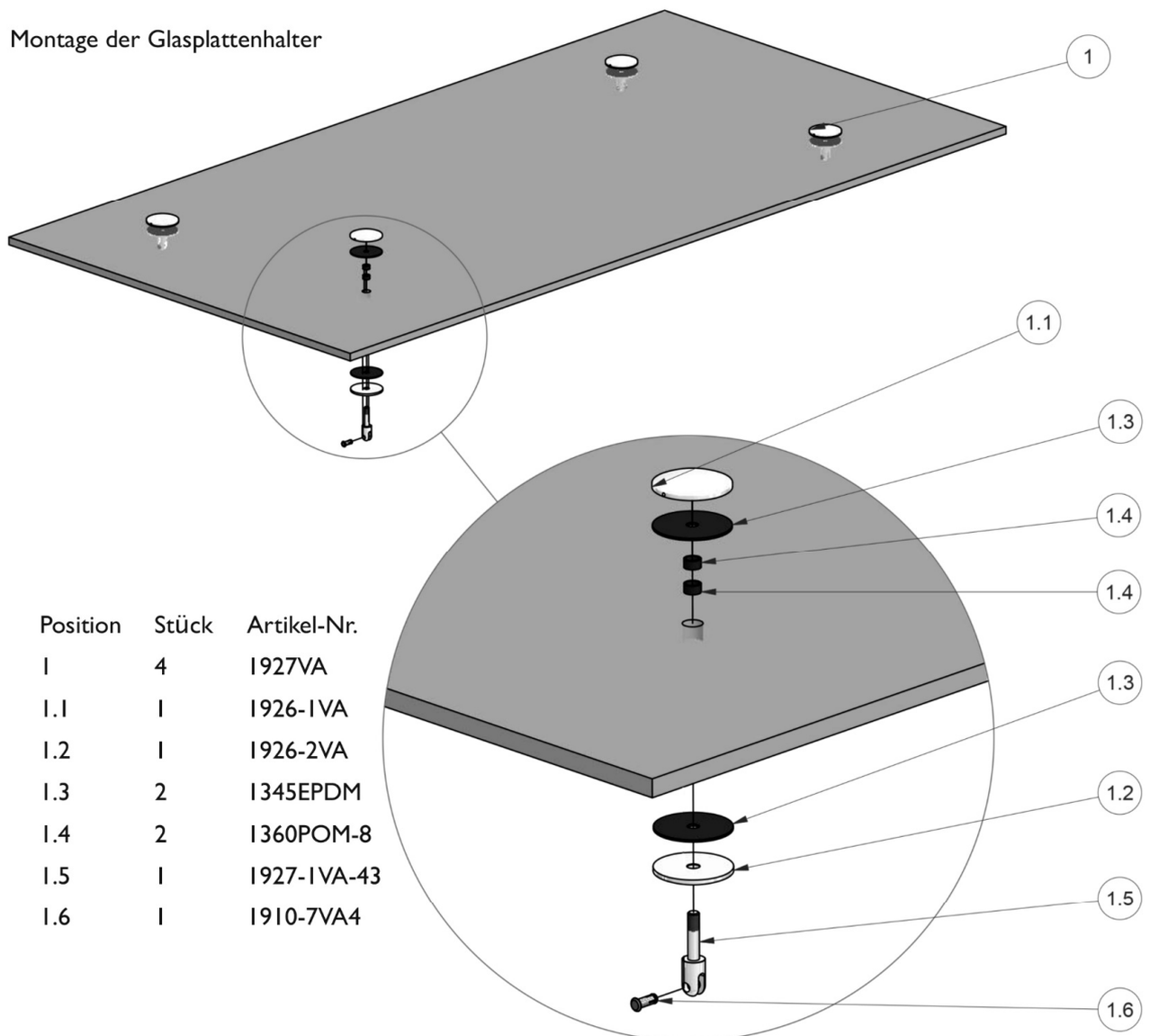


## Montage der Ausleger



Alle Verbindungen erfolgen durch Gabel (Pos. 2.3; 1705-1VA) und Öse. Schieben Sie die Ausleger (1706-1VA) in die Gabel (1705-1VA) und sichern diese mit den Steckbolzen (1821-3VA) und Ringsplint (1821-6VA). Die Gabel (1705-1VA) müssen entsprechend der vorgesehenen Dachneigung justiert werden, siehe hierzu Tabelle Seite 7.

## Montage der Glasplattenhalter

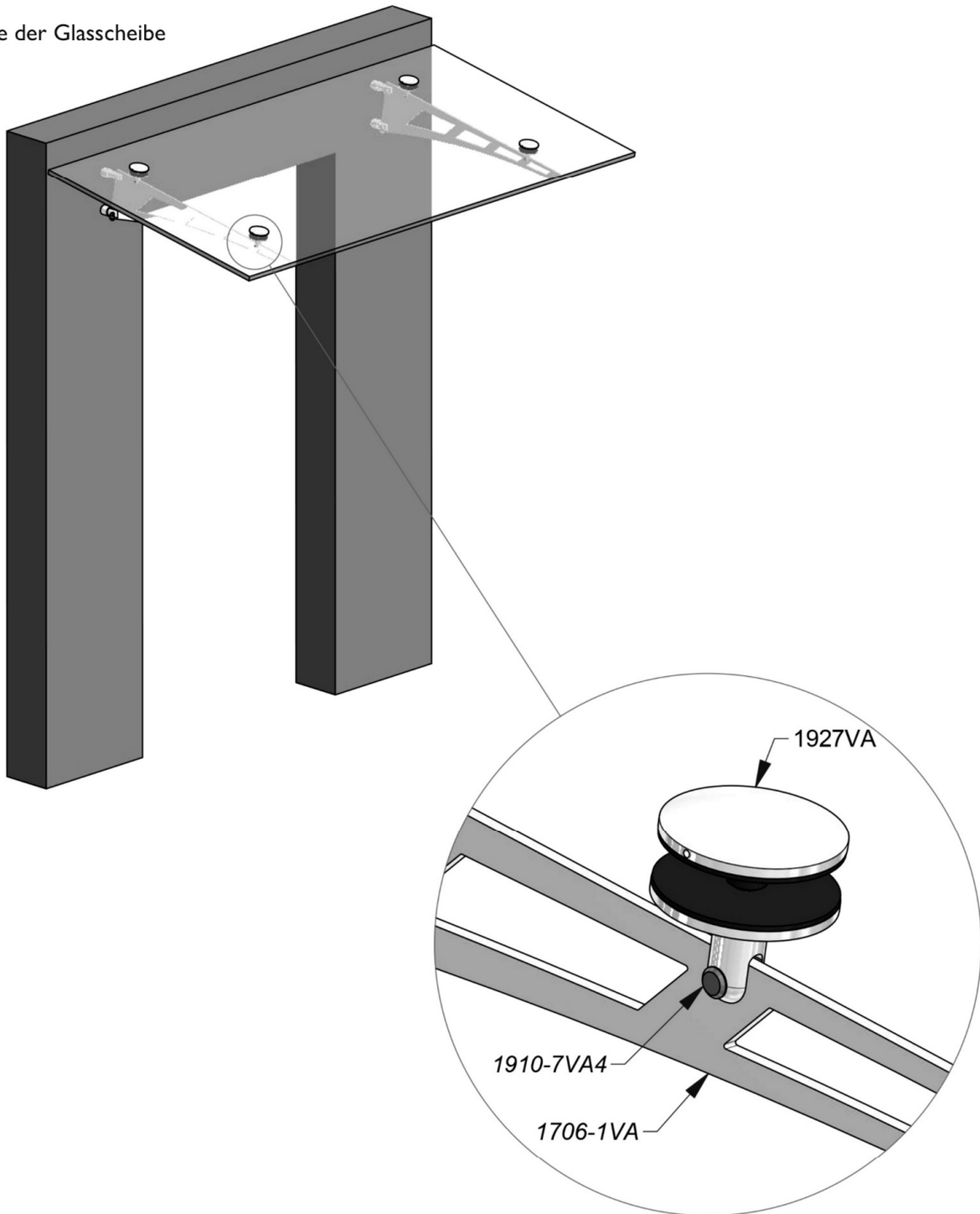


Position	Stück	Artikel-Nr.
I	4	I927VA
I.1	1	I926-1VA
I.2	1	I926-2VA
I.3	2	I345EPDM
I.4	2	I360POM-8
I.5	1	I927-1VA-43
I.6	1	I910-7VA4

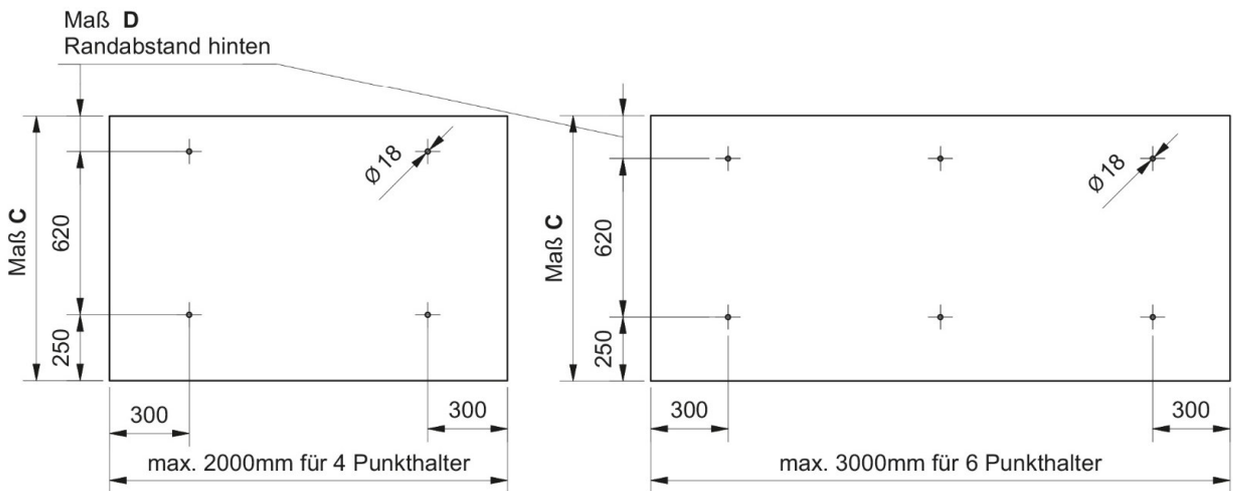
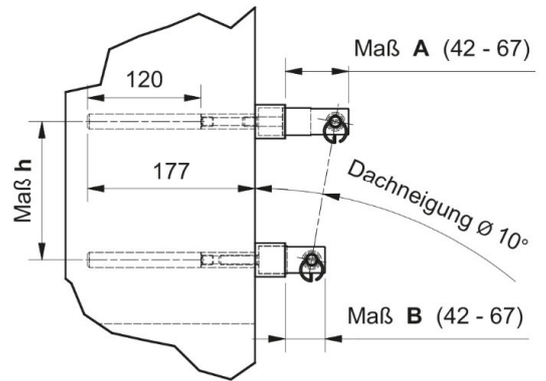
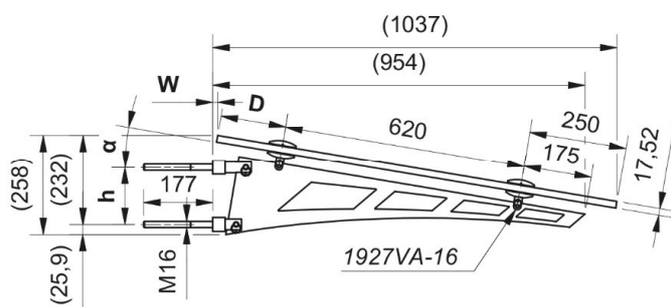
Befestigen Sie die Glasplattenhalter (I927VA) am Glas. Diese müssen in der vorgegebenen/abgebildeten Reihenfolge montiert werden. Zwischen Glasplattenhalterober- bzw. -unterteil und der Glasscheibe muss aus Sicherheitsgründen immer eine EPDM-Scheibe montiert werden.

Die Ausrichtung der Gabelköpfe von 90° zur Wand muss unbedingt eingehalten werden. Nur so kann eine reibungslose weiterführende Montage der Glasscheibe mit den Auslegern erfolgen. Achten Sie bei der Montage der Glasplattenhalter unbedingt darauf, dass ein maximales Anzugsmoment von 16N\*m nicht überschritten wird.

## Montage der Glasscheibe



Die Glasscheibe mit den montierten Glashaltern (1927VA) kann nun von oben auf die Ausleger 1706-1VA aufgesetzt werden. Die Verbindung zwischen Glasplattenhalter und Auslegern erfolgt mittels Spreizbolzen (1910-7VA4).



Dachneigung + nach unten						
Maß A	42	47	52	57	62	67
Maß B	42	42	42	42	42	42
Maß h	150	150	150	150	149	148
Maß w	10	10	10	10	10	10
$\alpha$ Dachneigung	0°	2°	4°	6°	8°	10°
Maß C (Ausladung)	1003	1010	1017	1024	1031	1038
Maß D (Randabstand)	133	140	147	154	161	168

Dachneigung - nach oben						
Maß A	42	42	42	42	42	42
Maß B	42	47	52	57	62	67
Maß h	150	150	150	150	149	148
Maß w	10	10	10	10	10	10
$\alpha$ Dachneigung	0°	2°	4°	6°	8°	10°
Maß C (Glastiefe)	1003	1001	998	996	994	992
Maß D (Randabstand)	133	131	128	126	124	122



