














Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

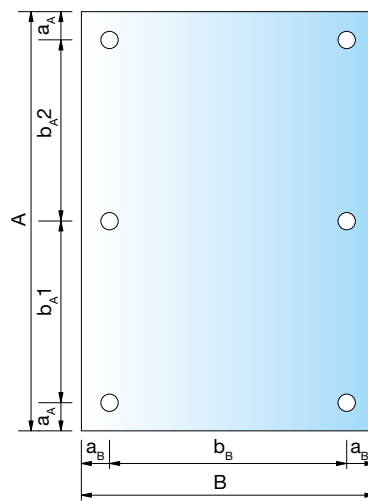
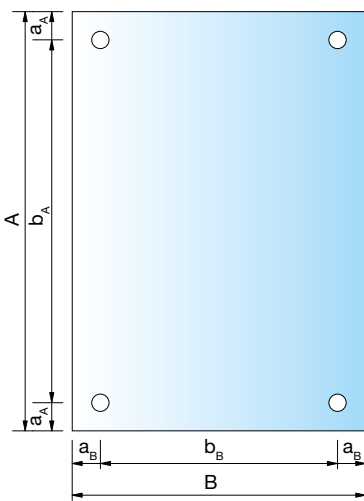
Kontaktinformationen					
Firma _____			Telefon _____		
Ansprechpartner _____			E-Mail _____		
Kunden-Nr. _____			Bauprojekt/Kommission _____		
<small>(nur eine Glas-/Punkthalterkombination pro Blatt)</small>					
<b>Bebauung</b> <input type="checkbox"/> gemäß Zulassung (abZ) <input type="checkbox"/> nicht relevant					
Produktauswahl					
Tellerhalter					
					
<b>Ø 45 mm M12</b>	<b>Ø 60 mm M12</b>	<b>Ø 60 mm M16</b>	<b>Ø 80 mm M16</b>		
<input type="checkbox"/> 750245VAM12 (starr)	<input type="checkbox"/> 750260VAM12 (starr)	<input type="checkbox"/> 751260VAM16 (beweglich)	<input type="checkbox"/> 751280VAM16 (beweglich)		
<input type="checkbox"/> 751245VAM12 (beweglich)	<input type="checkbox"/> 751260VAM12 (beweglich)				
Stück	Stück	Stück	Stück		
Senkkopfhalter					
					
<b>Ø 45 mm M12</b>	<b>Ø 60 mm M12</b>	<b>Ø 60 mm M16</b>			
<input type="checkbox"/> 751345VAM12 (beweglich)	<input type="checkbox"/> 751360VAM12 (beweglich)	<input type="checkbox"/> 751360VAM16 (beweglich)			
Stück	Stück	Stück			
Sondergewindelänge (max. 330 mm): _____ mm (Lieferzeiten verlängern sich)					
Zubehör					
					
<b>4-Arm</b>	<b>3-Arm</b>	<b>2-Arm 90°</b>	<b>2-Arm 180°</b>	<b>1-Arm kurz</b>	<b>1-Arm lang</b>
<input type="checkbox"/> 7491VA	<input type="checkbox"/> 7481VA	<input type="checkbox"/> 7476VA	<input type="checkbox"/> 7471VA	<input type="checkbox"/> 7461VA	<input type="checkbox"/> 7423VA
Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

**Glastyp:**

- ESG-H                       VSG aus ESG                       VSG aus ESG-H                       VSG aus TVG  
 emailliert                       nicht emailliert

**Scheibenabmessungen/Punkthalterabstände:**



eigene Skizze Modellscheibe:

**Hinweis:** Projektbezogene Statik muss erstellt werden!

Scheibenhöhe:                      A = \_\_\_\_\_

Scheibenbreite:                      B = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glaskante - Glasbohrung                       $a_A$  = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glaskante - Glasbohrung                       $a_B$  = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glasbohrung - Glasbohrung                       $b_A$  = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glasbohrung - Glasbohrung                       $b_B$  = \_\_\_\_\_

Scheibenhöhe:                      A = \_\_\_\_\_

Scheibenbreite:                      B = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glaskante - Glasbohrung                       $a_A$  = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glaskante - Glasbohrung                       $a_B$  = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glasbohrung - Glasbohrung                       $b_{A1}$  = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glasbohrung - Glasbohrung                       $b_{A2}$  = \_\_\_\_\_

Abstand  
Glasbohrung - Glasbohrung                       $b_B$  = \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Um die zulässigen Abmessungen zu erhalten, siehe unsere Zulassung Z-70.2-135. Systematik auf Anfrage erhältlich.