

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

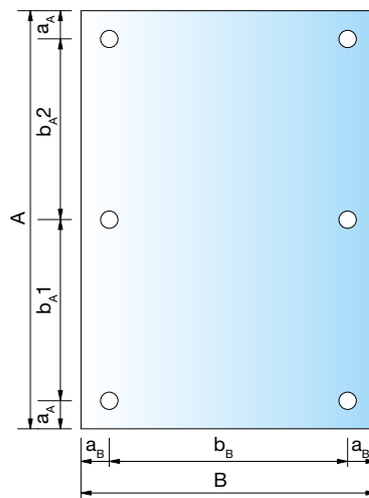
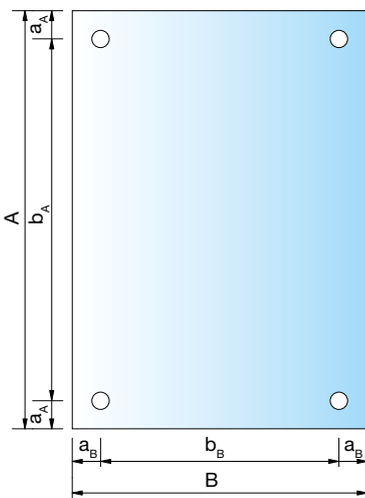
Kontaktinformationen					
Firma _____			Telefon _____		
Ansprechpartner _____			E-Mail _____		
Kunden-Nr. _____			Bauprojekt/Kommission _____		
<small>(nur eine Glas-/Punkthalterkombination pro Blatt)</small>					
Bebauung <input type="checkbox"/> gemäß Zulassung (abZ) <input type="checkbox"/> nicht relevant					
Produktauswahl					
Tellerhalter					
					
Ø 45 mm M12	Ø 60 mm M12	Ø 60 mm M16	Ø 80 mm M16		
<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					
					
Ø 45 mm M12	Ø 60 mm M12	Ø 60 mm M16			
<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					
					
4-Arm	3-Arm	2-Arm 90°	2-Arm 180°	1-Arm kurz	1-Arm lang
<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.