

## Anfrageblatt für Fassaden-Punkthalter nach abZ

1/2

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					
					
Ø 45 mm M12		Ø 60 mm M12		Ø 60 mm M16	
<input type="checkbox"/> 750245VAM12 (starr)		<input type="checkbox"/> 750260VAM12 (starr)		<input type="checkbox"/> 751260VAM16 (beweglich)	
<input type="checkbox"/> 751245VAM12 (beweglich)		<input type="checkbox"/> 751260VAM12 (beweglich)		<input type="checkbox"/> 751280VAM16 (beweglich)	
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°	
<input type="checkbox"/> 7491VA		<input type="checkbox"/> 7481VA		<input type="checkbox"/> 7476VA	
Stück		Stück		Stück	
					
2-Arm 180°		1-Arm kurz		1-Arm lang	
<input type="checkbox"/> 7471VA		<input type="checkbox"/> 7461VA		<input type="checkbox"/> 7423VA	
Stück		Stück		Stück	

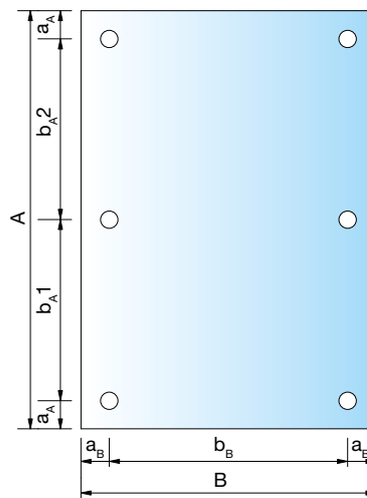
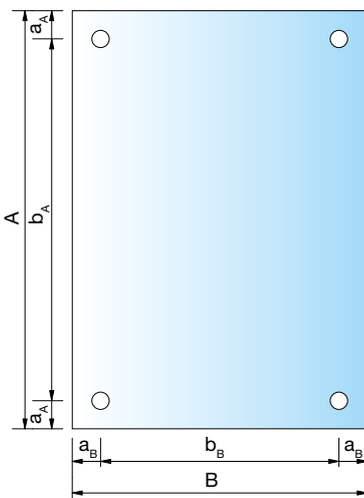
# Anfrageblatt für Fassaden-Punkthalter nach abZ

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.