

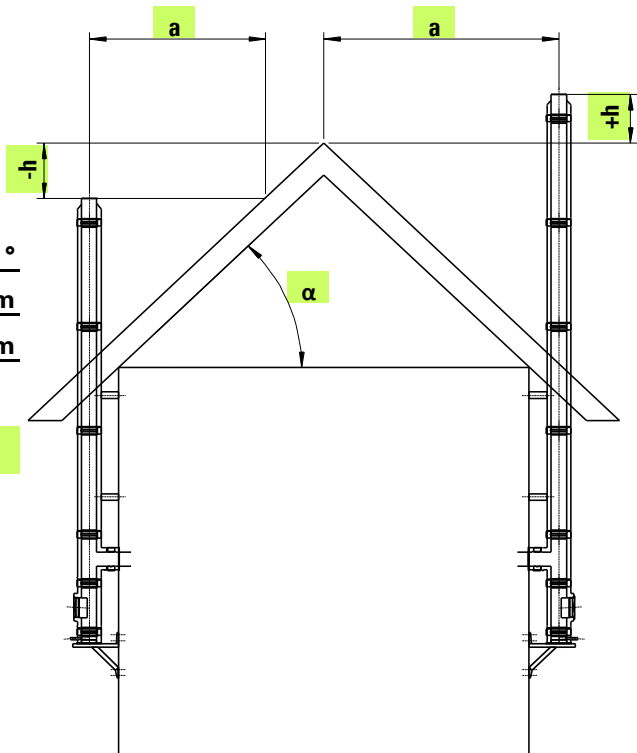
e-mail: info@metall-tec.com

Fax: 07746 / 927 98 15

## Querschnittsberechnung für Kamine (Winddruck)

Kunde: \_\_\_\_\_ Kommission: \_\_\_\_\_

### Winddruck - Lage am Gebäude

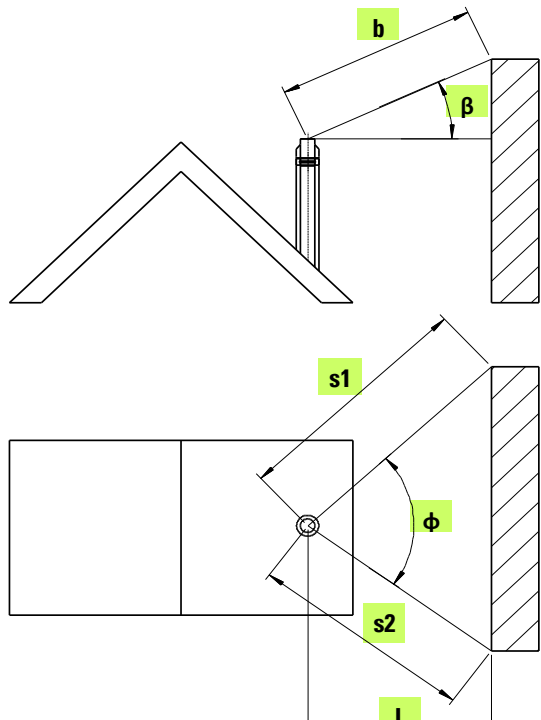


**Dachneigung  $\alpha$**  \_\_\_\_\_ °  
**Abstand First vertikal +/- h:** \_\_\_\_\_ m  
**Abstand Dachhaut horizontal a:** \_\_\_\_\_ m

**Lage der Verbrennungsluftzufuhr:**

gleiche Seite wie Kamin  
 gegenüberliegende Seite vom Kamin

### Winddruck - Umgebung / Hindernisse



**Hindernisse:**

Gebirge    Bäume    Gebäude

**Region:**

Inland-Region (> 20Km von Küste)  
 Küsten-Region

**Höhenwinkel  $\beta$**  \_\_\_\_\_ °  
**Länge b:** \_\_\_\_\_ m

**Winkel  $\phi$**  \_\_\_\_\_ °  
**Länge  $s_1$ :** \_\_\_\_\_ m  
**Länge  $s_2$ :** \_\_\_\_\_ m

**Abstand L:** \_\_\_\_\_ m