

# DATENERFASSUNGSBLATT FEINSTAUBPARTIKELABSCHEIDER

Querschnittsberechnung

Angebot

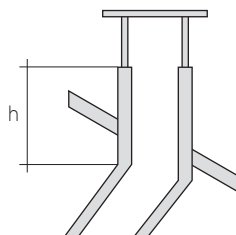
Kunde: \_\_\_\_\_

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

## KAMINMÜNDUNG:

Senkrechte Abschnittslänge ab Kaminmündung:

h = \_\_\_\_\_ mm, (wenn weniger als 1,5 m)



Kaminaufsatz: ja      nein

Vorhanden           

Benötigt           

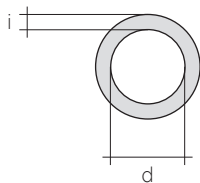
## EDELSTAHLKAMIN:

Hersteller: \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

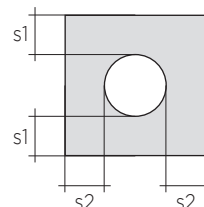
d = \_\_\_\_\_ mm

i = \_\_\_\_\_ mm



s1 = \_\_\_\_\_ mm

s2 = \_\_\_\_\_ mm



## GEMAUERTER / KERAMISCHER KAMIN

T-Stück

ja

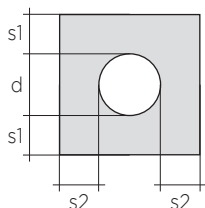
nein

**WICHTIG:** Bitte Kaminmaß angeben, Kamineinsatz wird 10 mm enger angefertigt

s1 = \_\_\_\_\_ mm

s2 = \_\_\_\_\_ mm

d = \_\_\_\_\_ mm

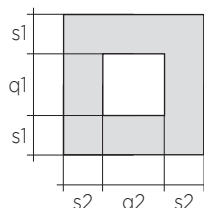


s1 = \_\_\_\_\_ mm

s2 = \_\_\_\_\_ mm

q1 = \_\_\_\_\_ mm

q2 = \_\_\_\_\_ mm



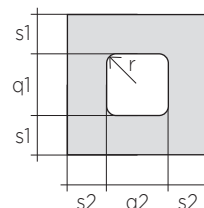
s1 = \_\_\_\_\_ mm

s2 = \_\_\_\_\_ mm

q1 = \_\_\_\_\_ mm

q2 = \_\_\_\_\_ mm

r = \_\_\_\_\_ mm



Fotos beigelegt

ja

nein



DATENERFASSUNGSBLATT  
FEINSTAUBPARTIKELABSCHEIDER

SKIZZE:

