

Querschnittsberechnung Angebot

Kunde: _____

Lieferanschrift / Kommission: _____

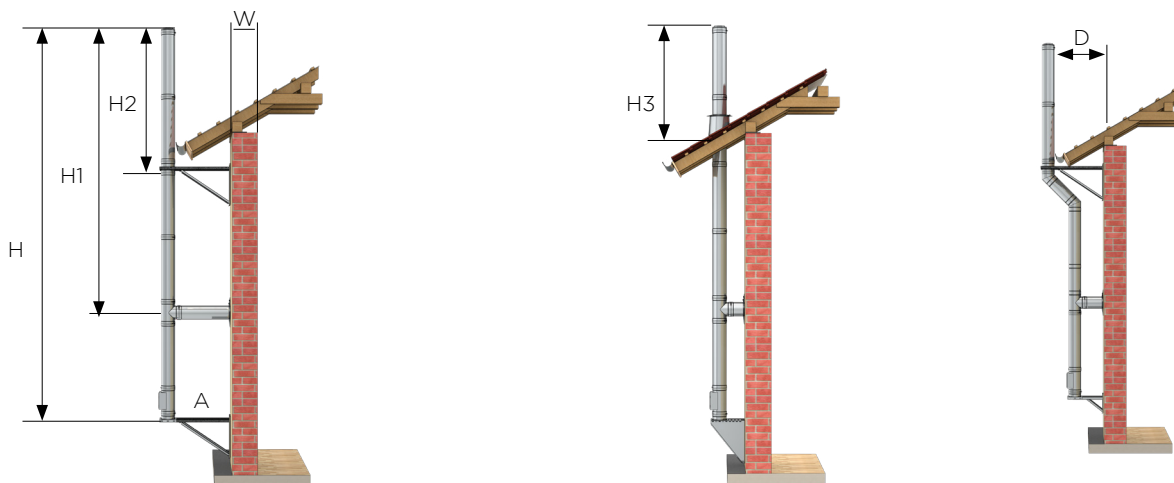
WÄRMEERZEUGER

Hersteller: _____ Typ: _____
 Nennwärmeleistung: _____ kW Abgasstutzen Ø: _____ mm
 Brennstoffart: Gas Öl

VERBINDUNGSLEITUNG

Material: _____ Durchmesser: _____ mm
 Wirksame Höhe: _____ m gestreckte Länge: _____ m Umlenkungen: _____ x Bogen _____ °

KAMINANLAGE



H: Gesamthöhe: _____ m Mit Dachdurchführung mit Versatz
 H1: Wirksame Höhe: _____ m Dachneigung _____ ° 2x Bogen 15°
 H2: Höhe über letztem Halter: _____ m H3: Höhe über Dach _____ m 2x Bogen 30°
 A: Wandabstand _____ mm 2x Bogen 45° (nur Überdruck!)
 W: Wandstärke: _____ mm D: Wandabstand _____ mm

Vollwärmeschutz _____ mm
 Bauart: Mauerwerk Holz
 Montage: Bodenmontage Wandmontage
 Zweite Reinigung: ja Nein