

Montageanleitung

Versetzmittel

Zum Verkleben der Schächte ist Mörtel der Gruppe II, IIa oder ein Dünnbettmörtel nach DIN 1053-13 bzw. Elementkleber zu verwenden.

Sockelausgleich (H: 0 - 150 mm)

Mit dem Sockelausgleich kann die Höhendifferenz zwischen Rohfußboden und Fertigfußboden ausgeglichen werden. Der Sockelausgleich besteht aus einer Feuchtsperre, einem 100mm-Vollblock und einem 50mm-Vollblock. Die Platten sollten miteinander verklebt werden. Der 50mm-Vollblock muß aus brandschutztechnischen Gründen zwingend gesetzt werden.

Grundmodul (H: 625mm)

Das Grundmodul wird auf den Sockelausgleich geklebt. Im Grundmodul befindet sich bereits vormontiert eine Fundamentverankerung mit Kondensatschale und Kondensatablauf (1/2" I, 3/4" A) aus Edelstahl und ein Prüf- und Reinigungselement, das mit Dämmmaterial umgeben wird. Von außen sichtbar ist die Reinigungstür und ein Kontrolldeckel aus Edelstahl.

Längenmodul (H: 440mm)

- vormontiert: Längenelement 500mm mit Dämmschale 440mm

Feuerungsmodul

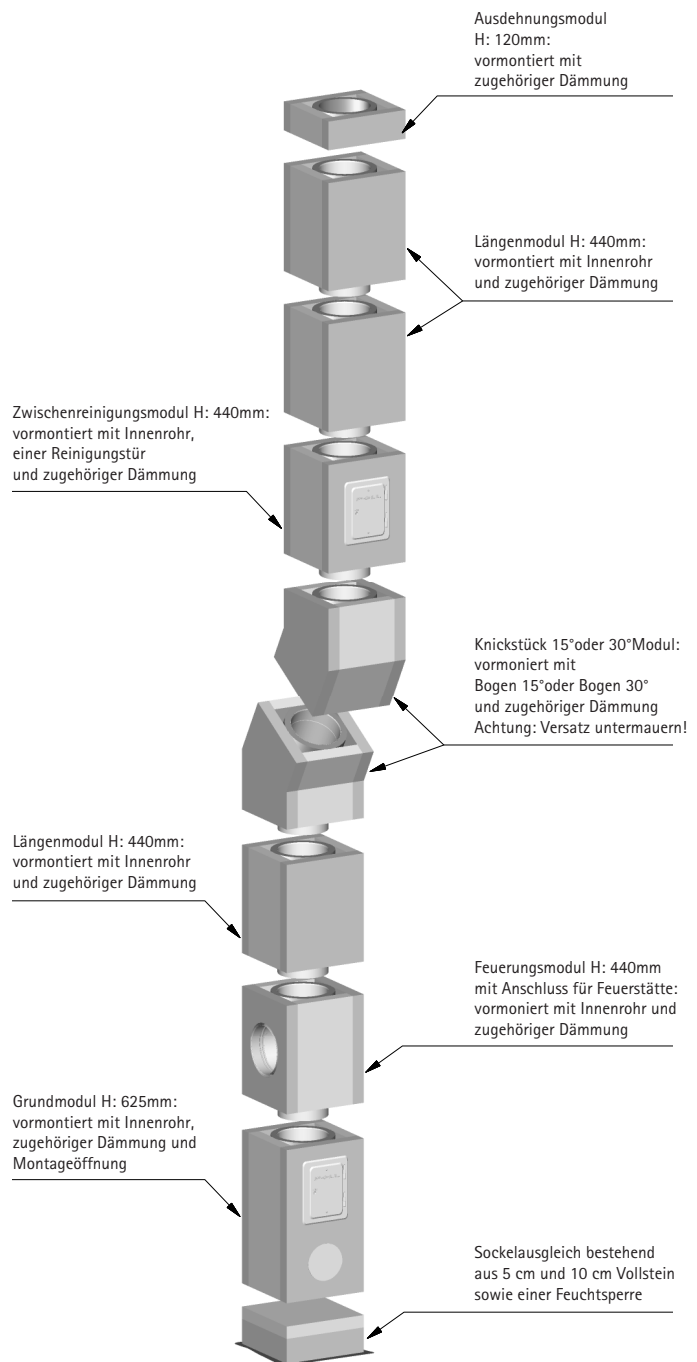
(H: 440mm; Höhe Mitte Stützen 220mm)
Die wirksame Bauhöhe beträgt 440mm.
- vormontiert: Feuerungsanschluß 90° mit Dämmschale 440mm

Zwischenreinigungsmodul (H: 440mm)

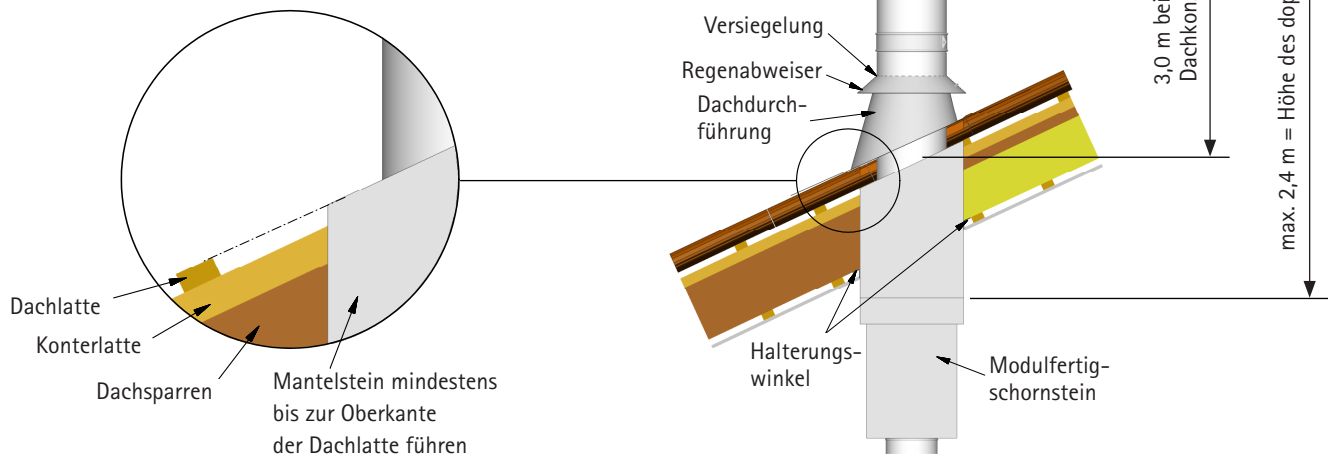
Die wirksame Bauhöhe beträgt 440mm.

Ausdehnungsmodul (H: 120mm)

- vormontiert: Dämmschale 120mm

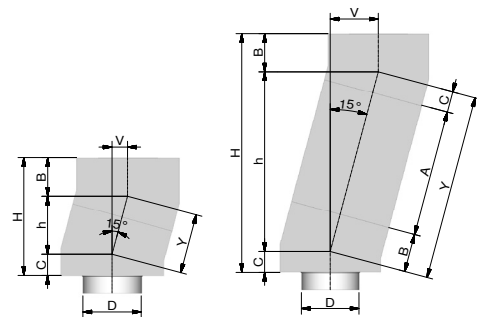


Schornsteinkopfverlängerung Übergang von Modulschornstein auf System III FU



Versatzmaße - Knickstücke 15° und 30°

D [mm]	130		150		180		200	
Knickstück	15°	30°	15°	30°	15°	30°	15°	30°
A [mm]	0	0	0	0	0	0	0	0
B [mm]	128	142	129	144	131	148	133	151
C [mm]	68	82	69	84	71	88	73	91
Y = A + B + C [mm]	196	224	198	228	202	236	206	242
h [mm]	190	194	192	198	196	205	199	210
H = h + B + C [mm]	386	418	390	426	398	441	405	452
V [mm]	51	112	51	114	53	118	53	121



D [mm]	130		150		180		200	
Knickstück	15°	30°	15°	30°	15°	30°	15°	30°
A [mm]	440	440	440	440	440	440	440	440
B [mm]	128	142	129	144	131	148	133	151
C [mm]	68	82	69	84	71	88	73	91
Y = A + B + C [mm]	636	664	638	668	642	676	646	682
h [mm]	615	575	617	579	621	586	624	591
H = h + B + C [mm]	811	799	815	807	823	822	830	833
V [mm]	165	332	165	334	166	338	167	341

