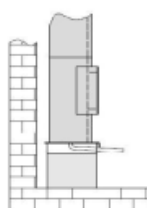


Maximální statické montážní výšky a odstupy						
Jmenovitý průměr (mm)	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)	f (m)
130	30	29	29	4	30	1 (3*)
150	30	29	29	4	30	1 (3*)
160	30	29	29	4	30	1 (3*)
180	30	28	28	4	30	1 (3*)
200	30	26	26	4	30	1 (3*)

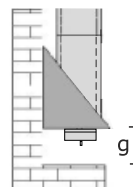
a: maximální stavební výška nad konzolou
b: maximální stavební výška nad kontrolním prvkem
c: maximální stavební výška nad T-kusem
d: maximální stavební vzdálenost mezi stěnovými držáky
e: maximální stavební vzdálenost mezi nosnými konzolami
f: maximální stavební výška nad posledním upevněním komínu (volné vyložení)
* při použití statických komponentů (ST)



Alternativy založení komínu:



Stavitelný podstavec
výškově stavitelný
(založený na zemi)



Založení na konzoli
s čištěním spodem

g: minimální výška je odvislá
od způsobu čištění komínu

Specifikace materiálu:

vnitřní nerezová roura
vnější nerezová roura
výška spojů

0,6mm (1.4404 nebo 1.4571, AISI 316L)
0,6mm (1.4301, AISI 304)
80 mm

Provoz:

podtlak, přetlak

Paliva:

olej, plyn, pevná paliva

Max. trvalá teplota spalin:

600°C

Tloušťka izolace:

25 mm minerální izolace (KI 40)

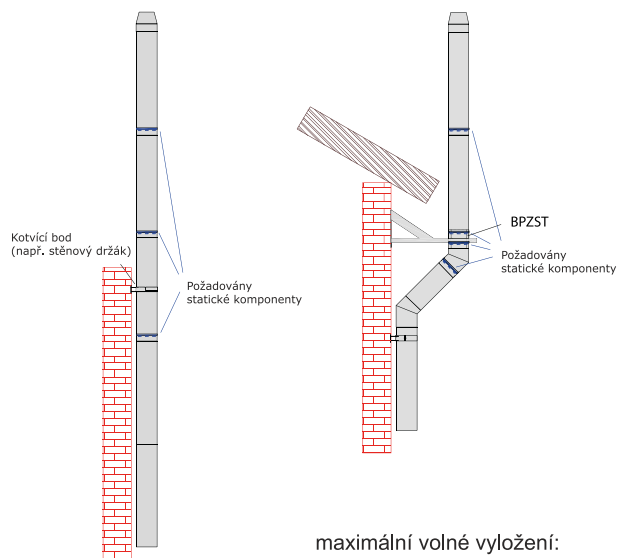
CE - certifikace:

CE: D-0036 CPD 90216 001/2004
EN 1856-1 T400 N1 W V2 L50045 050
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G75
EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50045 000
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 000
EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50045 G75

Použití statických komponentů: (při volném vyložení nad 1m)

Varianta 1:

Varianta 2:



maximální volné
vyložení: **3m**

maximální volné vyložení:
1,5m.....s BPZST
3m.....BPZST svařeno
s L10ST nebo PHST/PNST

Možnosti povrchových úprav pláště komínového systému:

- Lesklý povrch - základní provedení
- Barevný lak - prášková barva dle RAL (příplatková úprava)
- Matný povrch - nerezová ocel 1.4301/AISI 304 (bez příplatku)
- Broušený povrch - nerezová ocel 1.4404/AISI 316L (příplatková úprava)
- Galvanické pomědění (příplatková úprava)