

Preistabelle für einwandige Schornsteinkopfverlängerungen - RG: 1U
Sonderanfertigung, keine Rücknahme!!

Höhe Durchmesser	einwandige Verlängerung komplett rund				einwandige Verlängerung oberhalb Platte rund, Einschub eckig			
	250 mm	330 mm	500 mm	1000 mm	250 mm	330 mm	500 mm	1000 mm
113 mm	69,60 €	70,90 €	82,10 €	96,60 €	202,00 €	203,00 €	214,00 €	229,00 €
130 mm	74,70 €	76,50 €	87,00 €	105,00 €	226,00 €	228,00 €	238,00 €	256,00 €
150 mm	81,70 €	88,60 €	100,00 €	119,00 €	226,00 €	233,00 €	244,00 €	263,00 €
180 mm	117,00 €	124,00 €	133,00 €	161,00 €	238,00 €	246,00 €	254,00 €	282,00 €
200 mm	151,00 €	156,00 €	168,00 €	197,00 €	255,00 €	260,00 €	272,00 €	301,00 €
250 mm	208,00 €	215,00 €	230,00 €	274,00 €	283,00 €	290,00 €	305,00 €	349,00 €
300 mm	265,00 €	273,00 €	291,00 €	343,00 €	311,00 €	319,00 €	337,00 €	389,00 €
350 mm	322,00 €	332,00 €	353,00 €	416,00 €	369,00 €	379,00 €	400,00 €	463,00 €

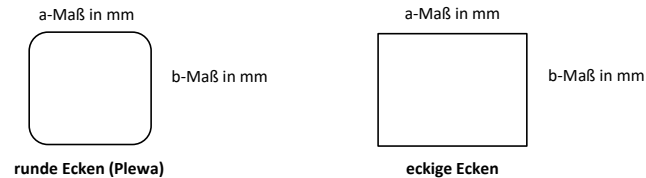
Höhe Durchmesser	einwandige Verlängerung komplett eckig				einwandige Verlängerung oberhalb Platte rund, Einschub rund reduziert			
	250 mm	330 mm	500 mm	1000 mm	250 mm	330 mm	500 mm	1000 mm
113 mm	212,00 €	214,00 €	231,00 €	253,00 €	202,00 €	203,00 €	214,00 €	229,00 €
130 mm	220,00 €	241,00 €	256,00 €	283,00 €	226,00 €	228,00 €	238,00 €	256,00 €
150 mm	220,00 €	248,00 €	266,00 €	294,00 €	226,00 €	233,00 €	244,00 €	263,00 €
180 mm	235,00 €	264,00 €	276,00 €	319,00 €	238,00 €	246,00 €	254,00 €	282,00 €
200 mm	253,00 €	280,00 €	298,00 €	342,00 €	255,00 €	260,00 €	272,00 €	301,00 €
250 mm	284,00 €	315,00 €	338,00 €	404,00 €	283,00 €	290,00 €	305,00 €	349,00 €
300 mm	311,00 €	347,00 €	373,00 €	452,00 €	311,00 €	319,00 €	337,00 €	389,00 €
350 mm	370,00 €	411,00 €	443,00 €	537,00 €	369,00 €	379,00 €	400,00 €	463,00 €

Regenhauben	113	130	150	180	200	250	300	350
runde Ausführung	33,30 €	33,30 €	41,00 €	49,40 €	51,10 €	67,90 €	80,40 €	189,00 €
eckige Ausführung	66,60 €	66,60 €	82,00 €	98,80 €	102,00 €	136,00 €	161,00 €	378,00 €

Maßgebend für die Preisbildung ist der (umgerechnete) runde Durchmesser!

Bei Bestellung ist die Angabe der Form des Einschubes zwingend erforderlich.

Definition eckige Maße mit runden (Plewa) oder eckigen Ecken:



Formel zur Berechnung des runden Querschnitts:

$$\sqrt{\frac{(a\text{-Maß} \times b\text{-Maß})}{\pi}} \times 2$$

Bemerkung:

Bei Anfrage oder Bestellung verwenden Sie bitte zusätzlich unseren Datenerfassungsbogen für einwandige Schornsteinverlängerungen*. Wir beziehen uns bei der Berechnung des runden Querschnitts immer auf das Schachtinnenmaß bzw. den Durchmesser des vorhandenen Schornsteinrohres. Bitte zögern Sie nicht uns bei offenen Fragen zu kontaktieren!

* Bitte entnehmen Sie den Datenerfassungsbogen aus dem Downloadbereich auf unserer Homepage: www.poll-schornsteine.de

Beispiel:

$$\sqrt{\frac{(195 \times 195)}{\pi}} \times 2 = 220,03 \quad \sim 250$$

Annahme ist immer der größere Durchmesser!!

Sondermaße sind auf Anfrage erhältlich!

Preisgültigkeit ab 01.07.2022 - Preise freibleibend zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Änderungen vorbehalten!