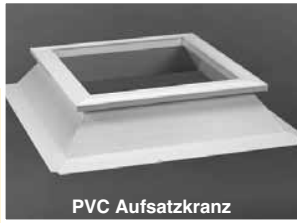


PVC AUFSATZKRÄNZE



PVC Aufsatzkranz

Weshalb entscheiden Sie sich für einen PVC Aufsatzkranz?

PVC Aufsatzkränze isolieren. Bitumen Dächer, Gummidächer, PVC und andere Kunststoffe können problemlos mit den Skylux® PVC Aufsatzkränzen kombiniert werden.

Die Montage eines PVC Aufsatzkranzes ist ziemlich einfach. Sowohl das kalte wie auch das warme Verkleben der Dachbedeckung, das Flammenschweißen oder das Schweißen mit warmer Luft erfolgt problemlos. Der PVC Aufsatzkranz ist hitzebeständig während des Flammenschweißens der Dachbahnen. Dank der speziellen isolierenden Kammerstruktur bleibt der PVC Aufsatzkranz intakt während der Montage der Dachbedeckung.

Die PVC Aufsatzkränze sind isolierend und belasten die Umwelt weniger weil sie vollständig wiederverwertet werden können.

Die PVC Aufsatzkränze sind äußerst stabil und leicht im Gewicht. Die Innen-Abwerkung ist glatt und braucht keine zusätzliche Behandlung.



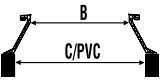
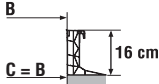
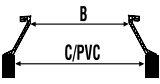
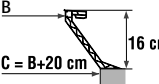
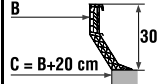
PVC Aufsatzkranz 16/20



PVC Aufsatzkranz 30/20

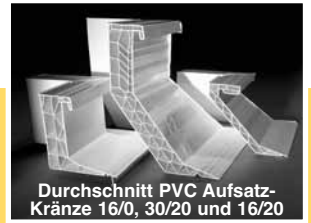


PVC Aufsatzkranz 16/0

					
	B Tageslichtmaß	pvc 16/0 B = C	C/pvc Dachöffnung	pvc 16/20	pvc 30/20
<input type="checkbox"/>	30 x 30		50 x 50		
	40 x 40		60 x 60		
	45 x 45		65 x 65		
	50 x 50		70 x 70		
	55 x 55		75 x 75		
	60 x 60		80 x 80		
	70 x 70		90 x 90		
	75 x 75		95 x 95		
	80 x 80		100 x 100		
	90 x 90		110 x 110		
	100 x 100		120 x 120		
	105 x 105		125 x 125		
	110 x 110		130 x 130		
	120 x 120		140 x 140		
	130 x 130		150 x 150		
	140 x 140		160 x 160		
	150 x 150		170 x 170		
	155 x 155		175 x 175		
	160 x 160		180 x 180		
	170 x 170		190 x 190		
	180 x 180		200 x 200		
	200 x 200		220 x 220		
	30 x 80		50 x 100		
	30 x 90		50 x 110		
	30 x 130		50 x 150		
	40 x 70		60 x 90		
	40 x 100		60 x 120		
	40 x 130		60 x 150		
	40 x 160		60 x 180		
	40 x 190		60 x 210		
	40 x 220		60 x 240		
	40 x 280		60 x 300		
	45 x 75		65 x 95		
	45 x 105		65 x 125		
	50 x 70		70 x 90		
	50 x 80		70 x 100		
	50 x 100		70 x 120		
	50 x 110		70 x 130		
	50 x 140		70 x 160		
	50 x 170		70 x 190		
	50 x 200		70 x 220		
	50 x 230		70 x 250		
	60 x 80		80 x 100		
	60 x 90		80 x 110		
	60 x 120		80 x 140		
	60 x 130		80 x 150		
	60 x 150		80 x 170		
	60 x 180		80 x 200		
	60 x 200		80 x 220		
	70 x 100		90 x 120		
	70 x 130		90 x 150		
	70 x 150		90 x 170		
	70 x 160		90 x 180		
	70 x 200		90 x 220		
	70 x 220		90 x 240		
	75 x 105		95 x 125		

Preise auf Anfrage

PVC AUFSATZKRÄNZE



Durchschnitt PVC Aufsatzkränze 16/0, 30/20 und 16/20

Drei Ausführungen

Es gibt drei Ausführungen in den PVC Aufsatzkränzen: den 16/20, 16/0 Renovations- und Erhöhungsaufsatzkranz und den 30/20.

Technische Werte:

* <u>16/20:</u>	
U-Wert	2,20 W/m ² K
Anzahl von Wänden	3
* <u>16/0:</u>	
U-Wert	1,40 W/m ² K
Anzahl von Wänden	4
* <u>30/20:</u>	
U-Wert	1,40 W/m ² K
Anzahl von Wänden	5

Der PVC 16/0 Aufsatzkranz unterscheidet sich von den anderen durch seine hochstehenden Wände. Mit diesen bietet er die Ideallösung bei Renovationen (z.B. Ersatz vom rechten hölzernerer oder Metallaufsatzkränzen). Dank der hochstehenden Lippe unten am Aufsatzkranz, kann dieser eventuell obenauf einem schon existierenden Aufsatzkranz montiert werden.

Der PVC Aufsatzkranz 16/0 und 30/20 kann problemlos mit einem oder mehreren eingebauten Lüftungsrosten ausgestattet werden. Achten Sie darauf, dass der Höhenunterschied zwischen der Dachfläche und der Unterseite des Rosts größer ist als 250 mm für das Entlüftungsgrost des 16/0 Aufsatzkränzes. Ein Innensonnenschutz (siehe Seite 30) kann in jedem Typ von Aufsatzkranz montiert werden.

Der PVC Aufsatzkranz kann mit einer fixen Kuppel oder einer Kuppel mit Öffnungssystem ausgestattet werden. Diese Öffnung erfolgt mechanisch, mit einem Spindel oder manuellen Kettenspindel und Kurbelstange oder elektrisch, mit einem 230V Motor oder ein funkgesteuerter oder manueller Kettenmotor 230V / 24V. Ein Skymax® RWA System für Treppenhäuser kann auf einem PVC 30/20 Aufsatzkranz ausgestattet werden (siehe Seite 29). Ein 140° Öffnersystem kann auf einen Aufsatzkranz 16/0 montiert werden (siehe Seite 28).

Technische und Brandatteste

Die PVC Aufsatzkränze verfügen über eine allgemeine technische Genehmigung ATG 05/1804 und ATG 05/1795. Sie haben auch ein Brandattest Klasse M1.

● AUS LAGER LIEFERBAR

	B Tageslichtmaß	pvc 16/0 B = C	C/pvc Dachöffnung	pvc 16/20	pvc 30/20
	75 x 125	●	95 x 145	●	
	75 x 165		95 x 185		
	75 x 175	●	95 x 195	●	
	75 x 225		95 x 245		
	80 x 110	●	100 x 130	●	
	80 x 130	●	100 x 150	●	
	80 x 140		100 x 160		
	80 x 160	●	100 x 180	●	
	80 x 170	●	100 x 190	●	
	80 x 180	●	100 x 200	●	
	80 x 200	●	100 x 220	●	
	80 x 220	●	100 x 240	●	
	80 x 230	●	100 x 250	●	
	80 x 250	●	100 x 270	●	
	80 x 280	●	100 x 300	●	
	90 x 120	●	110 x 140	●	
	90 x 150	●	110 x 170	●	
	90 x 180		110 x 200		
	90 x 210		110 x 230		
	100 x 130	●	120 x 150	●	●
	100 x 150	●	120 x 170	●	●
	100 x 160	●	120 x 180	●	●
	100 x 190		120 x 210		
	100 x 200	●	120 x 220	●	●
	100 x 220	●	120 x 240	●	●
	100 x 230	●	120 x 250	●	●
	100 x 250	●	120 x 270	●	●
	100 x 280		120 x 300		
	105 x 165		125 x 185		
	105 x 225		125 x 245		
	110 x 140		130 x 160		
	110 x 170	●	130 x 190	●	
	110 x 230		130 x 250		
	120 x 140		140 x 160		
	120 x 150		140 x 170		
	120 x 180	●	140 x 200	●	
	120 x 210		140 x 230		
	130 x 160	●	150 x 180	●	
	130 x 190	●	150 x 210	●	
	130 x 200	●	150 x 220	●	
	130 x 220	●	150 x 240	●	
	130 x 230	●	150 x 250	●	
	130 x 250	●	150 x 270	●	
	130 x 280	●	150 x 300	●	
	145 x 170		165 x 190		
	160 x 200	●	180 x 220	●	
	160 x 220	●	180 x 240	●	
	160 x 230	●	180 x 250	●	
	160 x 250	●	180 x 270	●	
	160 x 280	●	180 x 300	●	
	160 x 190		180 x 210		
	160 x 200	●	180 x 220	●	
	160 x 220	●	180 x 240	●	
	160 x 230	●	180 x 250	●	
	160 x 250	●	180 x 270	●	
	160 x 280	●	180 x 300	●	

Preis auf Anfrage

AUFSATZKLANZ MIT LÜFTUNGSROST	PREIS
-Lüftungsgrost immer in Aufsatzkranz pvc 16/0 oder 30/20 (ab Tageslichtmaß 80 x 80)	
-Pro Rost (mehrere Roste möglich, Abmessung: 10 x 60cm)	