



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 Aufsatzkränzes 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

PVC AUFSATZKRÄNZE

| | B Tageslichtmaß | pvc 16/0 B = C | C/pvc Dachöffnung | pvc 16/20 | pvc 30/20 |
|--|--------------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|
| | 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



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

Preis
auf
Anfrage

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

Drei Ausführungen

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

Technische Werte:

* 16/20:
U-Wert 2,20 W/m²K
Anzahl von Wänden 3

* 16/0:
U-Wert 1,40 W/m²K
Anzahl von Wänden 4

* 30/20:
U-Wert 1,40 W/m²K
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 hölzernernen 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 kan 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 Aufsatzkranzes. Ein Innennonnenschutz (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 Aufsatkränze verfügen über eine allgemeine technische Genehmigung ATG 05/1804 und ATG 05/1795. Sie haben auch ein Brandattest Klasse M1.

● AUS LAGER LIEFERBAR