



WILLKOMMEN ZU UNSEREM INFO-JOURNAL

Die aktuellsten und neuesten Informationen

Wohl kein anderes Produkt steht in der Lüftungstechnik so im Brennpunkt zwischen sich ändernden Umwelteinflüssen und daraus resultierenden technischen Anforderungen, wie die Dachhaube. Die Entdeckung der Dachflächen als Wellness- und Eventbereiche definiert zusätzliche Anforderungen an das Design von Außen- und Fortlufthauben.

Die Erhöhung der Luftgeschwindigkeiten zur Vergrößerung der Wurfweite

bei Fortlufthauben führte in der Vergangenheit zu zu hohen Druckverlusten

und somit zu einem Anstieg des Energieverbrauchs. Die effektive Abscheidung steigender Niederschlagswerte bildet noch immer eine große Herausforderung.

Der schwedische Hersteller Bevent Rasch* hat sich dieser Thematik gestellt. Mit der Dachhaubenserie DELTA wurden alle lüftungs- und strömungstechnischen Eigenschaften neu definiert. Die Außen-, Fortluft und Kombihauben DELTA by Bevent Rasch setzen in allen Bereichen neue Maßstäbe.

Setzen Sie auf die nächste Generation Dachhaube – **SCHULTE & TODT** Ihr Partner an Ihrer Seite.



Mit sympathischen Grüßen Ihr - Axel Dickschat

* Schulte & Todt ist der Vertriebspartner von Bevent Rasch für Dachhauben.



KONTAKT



Die nächste Generation Dachhauben.

DER DELTA DACHHAUBEN

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



& Serienmäßig ausgestattet mit Hebeösen (optional Kranösen)

& Volumenstrombereich von 1.500 m³/h bis 10.000 m³/h

- & Reduzierter Energieverbrauch der Lüftungsanlage durch optimierte
- Druckverluste der Fortlufthaube & Fortlufthaube mit sehr gutem Wasserabscheidegrad A gem. DIN EN 13013
- & Schlagregensichere Außenlufthaube
- & Standardmäßig erhältlich in Stahlblech verzinkt oder in den Farben:
- Weißaluminium (RAL 9006), Blassgrün (RAL 6021) oder Schwarz (RAL 9005). Weitere Farben auf Anfrage. & Korrosionsklasse C4 durch pulverbeschichtete Oberflächen in
- mehreren Farben (optional) & Korrosionsklasse C5 durch Verwendung von Stahlblech mit
- Spezialbeschichtung Magnelis® (auf Anfrage)

Kombihaube - DELTA-KH



& Volumenstrombereich von 1.500 m³/h bis 10.000 m³/h & Schlagregensicherer Lufteinlass

& Kombihaube: Fort- und Außenlufthaube in einem

- & Integrierte Hebeösen
- & Verfügbar in MagiCAD & Das Design ist an die Fortlufthaube DELTA-AH

und die Außenlufthaube DELTA-UH angelehnt

Bauteil platzsparend "kombiniert"





- & Wasserabscheidegrad: Klasse A gem. DIN EN 13030 & Niedriger Druckverlust
- & Verstellbarer Auslass (als optionales Zubehör) & Integrierte Hebeösen
- & Verfügbar in MagiCAD & Das Design ist an die Außenlufthaube DELTA-UH

und die Kombihaube DELTA-KH angelehnt



- & Volumenstrombereich von 1.000 m³/h bis 10.000 m³/h & Lufteinlass Schlagregensicher & Integrierte Hebeösen
- & Das Design ist an die Fortlufthaube DELTA-AH und die Kombihaube DELTA-KH angelehnt

& Verfügbar in MagiCAD

- BROSCHÜRE RUNTERLADEN
- BROSCHÜRE BESTELLEN

SAMMELKASTEN ISOSK FÜR INSTALLATIONSSCHÄCHTE





Geöffneter Kastenboden bei geschlossenem Deckendurchbruch



Haubenkopf

Abluft



Bogen 90° für Zuluft verzinkt



FleSoDurFD

Haubenkopf für

die sichere Durchführung von Kabel und Rohre

& Haubenköpfe zusätzlich gedämmt keine Kondensatbildung & Komplett nicht brennbar (außer Dichtungsmaterial)

& Für Zu- und Abluft, Kabel und Rohre aus einem Installationsschacht & Flexibel in den Anschlüssen

& Für offene Deckendurchbrüche mit geöffnetem Kastenboden

- & Einfaches Verschließen des Deckendurchbruches & Für Trapezblechdächer mit festen Anschlüssen
- & Lieferbar in Höhen 450, 600 und 900 mm
- & Die Dämmung innerhalb des Kastens erfolgt durch eine Dämmstoffschüttung z.B. Perlite vor Ort (im Lieferumfang enthalten) & In Kombination Dachhauben, Bögen und FleSoDur^{FD}
- BROSCHÜRE RUNTERLADEN

(Kabel- und Rohrdurchführung) lieferbar



BROSCHÜRE BESTELLEN

www.schulte-todt.de

Schulte & Todt Systemtechnik GmbH & Co. KG