

PRODUKTFUNKTION:

Der nach der EN 12101-2 geprüfte Apollo ATI dient der regensicheren und täglichen Schönwetterlüftung, automatischen Brandlüftung im Brandfall und dem Tageslichteintritt.

PRODUKTANWENDUNG:

Der Brandlüfter wird in industriellen, gewerblichen und kommunalen Bauwerken eingesetzt.

PRODUKTVORTEILE:

- bis zu einer maximalen Breite x Länge von 1900 x 3000 mm in mm-Schritten verfügbar
- erhältlich mit isolierter Basis
- variable Abmessung bis 5,70 m² / Einbauöffnung
- volumenstarker Rauchabzug
- bei regensicherer Permanentlüftung einen R'w Wert von 14 dB
- niedriges Eigengewicht
- günstige Anschaffungskosten
- geringe Montagekosten
- freie Wahl bei der Farbgebung

Technische Details etc. auf der Rückseite



KEY FEATURES

Vorgabe nach EnEV
(Energieeinsparverordnung)
3,1 W/m²K

Apollo ATI
1,49 W/m²K*
-52%

* Entsprechende Ausführungsvariante

Hauben 26 dB
in mm- Schritten
bestellbar bis zu
einer maximalen Einbaurocknung
von 5,70 m²

Der Apollo ATI ist variabel
Innenklappen

durchsturzsicher
Im geschlossenen Zustand
Der Apollo ATI ist besonders zur
täglichen, regensi-
cheren Lüftung geeignet

Der Apollo ATI ist nach
EN 12101-2 und VdS geprüft und zertifiziert

HAUBENVARIANTEN

PC 16 mm Polycarbonat Stegplatte
(klar/opal/grau)

**Das System zeichnet sich durch sein
geringes Gewicht aus**

Der Apollo ATI kann von außen
gewartet werden

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der nach der EN 12101-2 geprüfte Apollo ATI dient der täglichen Lüftung, automatischen Brandlüftung im Brandfall und dem Tageslichteintritt.

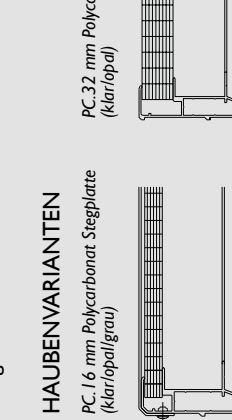
Das System wird ausschließlich aus qualitativ hochwertigen Komponenten gefertigt. Die korrosionsbeständige Gerätekonstruktion besteht aus Aluminium (AlMg3). Die Dichtungsebene wird durch EPDM Kantschutzprofile gewährleistet, die horizontal in das umlaufende Basisprofil eingeklemmt sind. Ein Herausziehen beim Öffnen der Geräte ist somit ausgeschlossen. Dies sichert niedrige Leckageverluste. Die Lüfterflügel des Apollo ATI werden mit isolierten Aluminiumhalben oder transparenten Polycarbonat Hohlkammerplatten ausgestattet und in einen Fliegerrahmen aus stranggepressten Aluminium-Profilen eingespannt.

Folgende Haubenoptionen sind erhältlich:

- PC16 mm 7-fach (klar/opal/grau)
- PC32 mm 10-fach (klar/opal)
- A2 zweischalige Aluminiumhaube

Die Außenseite der PC-Platte ist zur Optimierung der Witterungsbeständigkeit coextrudiert (longlife). Die Platten werden so eingebaut, dass eine Ausdehnung ungehindert möglich ist, ein Durchschrauben erfolgt nicht. Variable Abmessungen und Flanschausbildungen ermöglichen eine einfache Montage auf Zarge und verschiedene Dachkonstruktionen.

Durch die Verwendung von Systemkomponenten in Leichtbauweise entstehen nur geringe Montagekosten. Die hochwertige und wartungsfreudliche Gerätekonstruktion ist besonders energieeffizient.

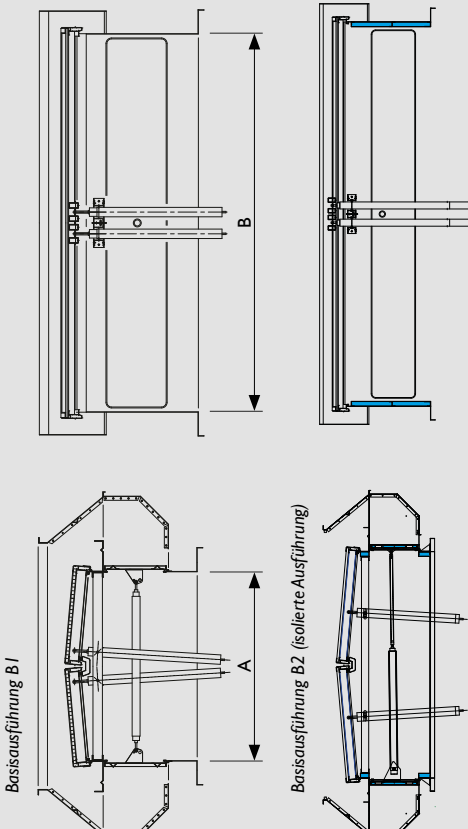
**TECHNISCHE DETAILS**

In der Gerätebasis des Apollo ATI sind längsseitig Regelklappen angeordnet, die nach außen öffnen und mittels aerodynamisch gefertigten Windleitblechen gegen Wassereindringung geschützt werden. Spritzwasser wird durch seitliche Entwässerungsprofile auf die Dachfläche geleitet. Dadurch ermöglicht der Apollo ATI einen Lüftungsbetrieb auch bei Regen.

Die Regenrinne ist aerodynamisch optimiert. Die inneren Regelklappen werden über einen Pneumatikzylinder oder wahlweise mittels 24V Elektro-Motoren angesteuert. Die Gerätebasis ist in zwei Ausführungen erhältlich: Die Standard Ausführung B1 und die isolierte Basisausführung B2, welche einen herausragenden U-Wert bietet.

WEITERE SYSTEMMERKMALE

- Rauch-/Wärmeabzugsgerät mit integriertem; regensicherer Permanentlüftung
- volumenstarke Schönwetterlüftung
- variable Steuerungs- und Betätigungsmöglichkeiten
- niedriges Eigengewicht
- günstige Anschaffungs-/Montagekosten
- Umgebungstemperatur T (00) oder T (-15)
- Windlast - WL1500
- Wärmebeständigkeit - B300 E
- RE 1.000 und 10.000 Zyklen als Doppelfunktionsgerät
- C_v-Wert bis 0,69



Geräteöffnung Breite A	Geräteöffnung Länge B	Geometrische Flächen A _v (m ²)	ABMESSUNGEN (mm)		
			Wirksame Flächen A _w (m ²)	Wirksame Flächen B	GEWICHT (kg/m ²)
1000	2500	2,5	1,70 / 1,85**	103	135 / 106 / 138 / 107 / 150
1300	2500	3,25	2,21 / 2,41**	115	149 / 118 / 152 / 133 / 168
1500	2500	3,75	2,55 / 2,78**	121	156 / 125 / 161 / 141 / 178
1700	2500	4,25	2,85 / 3,19**	128	165 / 132 / 169 / 148 / 186
1900	2500	4,75	3,18 / 3,56**	139	178 / 144 / 183 / 165 / 205

* Wirksame Flächen bei Einbau im Flachdach | ** Wirksame Flächen bei Einbau im 30° Satteloberflächband

"People feel better in Cool conditions." | Version 1-2015
Änderungen vorbehalten © Colt International Licensing Limited 2015
www.coltinfo.de | www.coltinfo.ch | www.coltinfo.at

