

DACHHAUBE RW3000+



TECHNISCHE DETAILS

Typbezeichnung	Aw Freier Lüftungsquerschnitt (in m ²)	B1 Breite des Aufsatzkranzes I (in mm)	B2 Breite des Aufsatzkranzes II (in mm)	H1 Höhe des Aufsatzkranzes (in mm)	H2 Gesamthöhe der Dachhaube (in mm)	Anzahl an Lamellen (in Stk)
Typ 700x700	0,160	700x700	500x500	300 500	798	2
Typ 900x900	0,338	900x900	700x700	300 500	798	3

EINSATZGEBIET Zum horizontalem Einbau in das Flachdach

MONTAGE Zur direkten Integration in die Gebäudeisolation

WARTUNG Komfortable Sichtwartung vom Aufzugsschacht

EIGENSCHAFTEN



ALLGEMEINER AUSSCHREIBUNGSTEXT

rotec RW3000+ (Typ _____), einbaufertige Komplettlösung zur Entrauchung und Belüftung von Aufzugsschächten, zertifiziert als NRWG nach DIN EN 12101-2. Doppelschaliger GFK-Sockel mit weißer Durchfärbung als Aufsatzkranz für die Flachdachmontage, in Bauhöhe ___ mm, für Rohbauöffnung bis ___ mm. Freier Lüftungsquerschnitt: ___ m². Integriertes ___ flügeliges Aluminium Lamellenfenster als Verschlusselement aus wärmedämmenden Drei-Kammer Profilen mit 2 Isolierstegen, mit 2-fach-Isolierverglasung (Glasstärke 28mm), mit E-Motor 24V Bedienung. Abluftkonstruktion gefertigt aus Alu-Profilen AlMgSi 0,5 (40x40mm) mit silberfarbiger Eloxalbeschichtung (E6/EV1), 4-seitig mit Lüftungsgittern (Typ W11) verkleidet, in Bauhöhe ___ mm. Leicht bombierte, abnehmbare Dachkonstruktion aus Alu-Blech AlMg 1. Gesamthöhe 798mm, werkseitig komplett einbaufertig vormontiert. Inklusive Insektenschutzgitter aus Edelstahl 1.4301 (1,9x1,9mm Maschenteilung).