



Weitere Bilder:



*Aufsetzen der Endura Twist auf den Aluminium-Fensterrahmen.
Fotos: Renson*



Verschrauben durch die gelochten Stege hindurch mit dem Fensterrahmen.



Vormontierte Fenster, quasi wie ein Rollladen-Aufbauelement.



Montage des Aluminium-Fensters mit aufmontierten Endura Twist.



Einsatz von Endura Twist am Erweiterungsbau der Verwaltung des Bauunternehmens Augel in Weibern (Eifel).



MODELLE

Endura Twist 2x1	2 x 1 Ventilator - Q_{max} 15 m ³ /h - min 750 mm
Endura Twist 2x2	2 x 2 Ventilatoren - Q_{nom} 30 m ³ /h - min 1000 mm
Endura Twist 2x3	2 x 3 Ventilatoren - Q_{nom} 45 m ³ /h - min 1250 mm
Endura Twist 2x4	2 x 4 Ventilatoren - Q_{nom} 60 m ³ /h - min 1500 mm
Endura Twist 2x5	2 x 5 Ventilatoren - Q_{nom} 75 m ³ /h - min 1750 mm
Endura Twist 2x6	2 x 6 Ventilatoren - Q_{nom} 90 m ³ /h - min 2000 mm



Modelle, Luftleistung und Mindestmaße von Endura Twist.

Endura Twist						
Anzahl Ventilatoren	2 x 1	2 x 2	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6
Q_{min} [m ³ /h]	7,5 m ³ /h	15 m ³ /h	22,5 m ³ /h	30 m ³ /h	37,5 m ³ /h	45 m ³ /h
Q_{nom} [m ³ /h]	15 m ³ /h	30 m ³ /h	45 m ³ /h	60 m ³ /h	75 m ³ /h	90 m ³ /h
Q_{max} [m ³ /h]	30 m ³ /h	60 m ³ /h	90 m ³ /h	120 m ³ /h	150 m ³ /h	180 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad [EN13141-8]	81%					
Leistungsaufnahme						
Q_{min}	2,5 W	3,4 W	4,3 W	5,2 W	6,1 W	7 W
Q_{nom}	3,1 W	4,6 W	6,1 W	7,6 W	9,1 W	10,6 W
Q_{max}	5,2 W	8,8 W	12,4 W	16 W	19,6 W	23,2 W

Luftleistung, Wirkungsgrad und Energieverbrauch von Endura Twist.