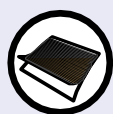


CLIMAVER® A2 Deco

Samonosný izolovaný vzduchovod

CLIMAVER® je samonosné potrubie pre teplovzdušné vykurovanie. Systém CLIMAVER® bol navrhnutý tak, aby poskytoval vynikajúci tepelný výkon a vysokú úroveň vzduchotesnosti, vďaka čomu je systém energeticky veľmi úsporný. Pri jedinej operácii je panel zložený, plne izolovaný a je možné ho jednoducho integrovať do potrubného systému. Vďaka rýchlosti montáže už predizolovaného potrubia ušetríte čas a tým aj zbytočné náklady na pracovisku.

Dizajnové potrubie CLIMAVER® A2 Deco získa pozornosť predovšetkým v projektoch, kde je potrubie nezakryté a je viditeľné. Systém CLIMAVER® A2 veľmi výrazne znižuje hladinu hluku, ktorú vytvára klimatizačná jednotka a prispieva tak k akustickej pohode celej budovy.



Dizajn

Dekoratívne riešené potrubie
Široká škála farebných riešení



Tlmenie hluku

Vysoká zvuková pohltivosť



Rýchla inštalácia

Montáž priamo na stavbe
Metóda priameho úseku
Ľahký systém



Mimoriadna úspora energie

Vysoká vzduchotesnosť potrubia



Udržateľný systém



Obsah recyklovaného materiálu
70 % zloženia produktu



Tepelné straty sa znížili
na minimum vďaka
vynikajúcej vzduchotesnosti





Charakteristika	Symbol	Jednotka	Množstvo a namerané hodnoty					Norma	
Použitie	–	–	CLIMAVER® je samonosné potrubie pre teplovzdušné vykurovanie. Systém CLIMAVER® bol navrhnutý tak, aby poskytoval vynikajúci tepelný výkon a vysokú úroveň vzduchotesnosti, vďaka čomu je systém energeticky veľmi úsporný.					EN 13403	
Tepelná vodivosť	T	[°C]	10	20	40	60		EN 12667	
	λ	[W/(m·K)]	0,032	0,033	0,036	0,038			
Reakcia na oheň	–	–	Nehorľavé, Euroclass A2-s1,d0					EN 13501-1	
Akustická absorpcia		Hz	125	250	500	1000	2000	4000	EN ISO 354 EN ISO 11654
	α		0,35	0,65	0,75	0,85	0,90	0,90	
	rozmer [mm]	200 x 200	4,8	11,5	14,0	16,7	18,1	18,1	
		400 x 500	2,2	5,2	6,3	7,5	8,2	8,2	
	500 x 1000	1,5	3,5	4,2	5,0	5,4	5,4		
	α _w		0,85						
Vzduchotesnosť	–	–	Trieda tesnosti D					EN 1507	
Max. prevádzkový pracovný pretlak/ podtlak*	–	Pa	800					EN 13403	
Priestorová stabilita	–	%	Množstvo a namerané hodnoty: < 1					EN 1604	
CE kód špecifikácie	–	–	MW-EN14303-T5-MV1					EN 14303	
Kontrola kvality	–	–	ISOVER je certifikovaný podľa EN ISO 9001 a EN ISO 14001					EN ISO 9001 EN ISO 14001	

*Pozri montážny postup

Štandardné rozmery / informácie o balení					
Rozmery		Hrúbka d [mm]	m ² /balenie	m ² /paleta	m ² /kamión
Dĺžka l [mm]	Šírka b [mm]				
3000	1190	25	24,99	149,94	2399,00

Výrobky musia byť skladované vo vnútri, na suchom a čistom mieste

Unikátna montáž	Pracovné podmienky		
Montáž potrubia: Napojenie systém pero-drážka 	Odolný voči agresívnym čistiacim metódam	Maximálna rýchlosť vzduchu 18 m/s	Maximálna teplota prúdiaceho vzduchu: 90 °C

www.isover.sk

Uvedené informácie sú platné v čase vydania technického listu. Výrobca si vyhradzuje právo tieto údaje meniť.

