

CLIMAVÉR® NETO

Administrativní budova AFI Vokovice, Praha 6






Charakteristika	Symbol	Jednotka		Množství a naměřené hodnoty						Norma
Použití	-	-		CLIMAVER® je samonosné vzduchotechnické potrubí k distribuci upravovaného vzduchu pro účely vytápění, větrání a klimatizace. Vhodné řešení pro prostory, kde je kladen důraz na akustiku: kina, divadla, vzdělávací zařízení, nemocnice, administrativní budovy.						EN 13403
Součinitel tepelné vodivosti	T	[°C]		10	20	40	60			EN 12667
	λ	[W/(m·K)]		0,032	0,033	0,036		0,038		
Reakce na oheň	-	-		B-s1, d0						EN 13501-1
Akustická absorpce		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	
	rozměr [mm]	200 x 200	dB/m	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							
Vzduchotěsnost	-	-		Třída těsnosti D						EN 1507
Tlaková odolnost	-	Pa		800						EN 13403
Rozměrová stabilita	-	%		< 1						EN 1604
CE kód specifikace	-	-		MW-EN14303-T5-MV1						EN 14303
Kontrola kvality	-	-		ISOVER je certifikován dle EN ISO 9001 a EN ISO 14001						EN ISO 9001 EN ISO 14001

*Viz montážní postup.

Standardní rozměry / informace o balení					
Rozměry		Tloušťka d [mm]	m²/balení	m²/paleta	m²/kamión
Délka l [mm]	Šířka b [mm]				
3 000	1 190	25	24,99	299,88	2 399

Výrobky musí být skladovány uvnitř, na suchém a čistém místě.

Unikátní montáž	Pracovní podmínky		
Montáž potrubí: systémové napojení pero-drážka		Odolný vůči agresivním čisticím metodám	Maximální rychlost vzduchu 18 m/s
			Maximální teplota proudícího vzduchu: 90 °C