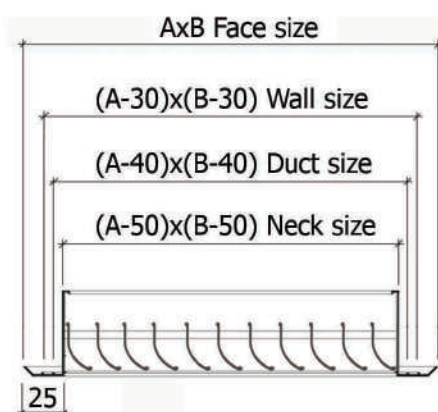


MIỆNG GIÓ NAN LÁ SÁCH Curve Blade Return Grille

- **Công dụng:**
 - Dùng làm cửa hồi gió hoặc cấp gió.
 - Diện tích hữu dụng: 50%.
- **Vị trí lắp đặt:**
 - Gắn trên vách đứng hoặc ống gió.
- **Vật liệu:**
 - Nhôm A6063 - T5.
 - Khung : Nhôm định hình dày 1.2mm.
 - Nan : Nhôm định hình dày 1.0mm.
 - Kết nối : Thanh chống D8.
- **Bề mặt:**
 - Sơn tĩnh điện RAL 9010 / RAL 9016 hoặc theo yêu cầu.
- **Kết cấu:**
 - Có một khung bao ngoài và các cánh có biên dạng chữ C.
 - Có thể tháo lắp nhờ khung phụ và bản lề hoặc khóa chốt.
- **Phụ kiện:**
 - Thường lắp với lưới lọc G2, G3 hoặc hộp gió.



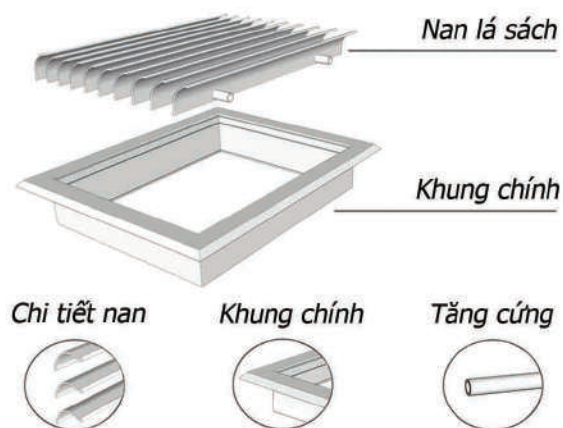
• KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN:

CODE	KT MẶT	KT CỔ	KT HỘP GIÓ	KT LỖ TƯỜNG	VAN ĐCCL	PHIN LỌC
CR	A x B	(A-50) x (B-50)	(A-40) x (B-40)	(A-30) x (B-30)	+OBD	+F
CR+T	A x B	(A-50) x (B-50)	(A-40) x (B-40)	(A-30) x (B-30)	+OBD	+F

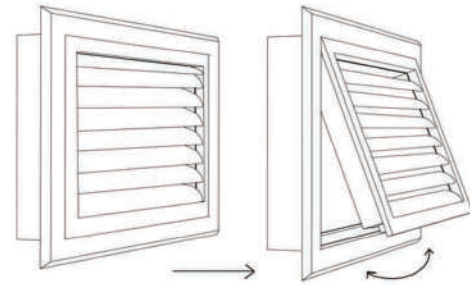
• CHI TIẾT CẤU TẠO - CỬA NAN CONG:



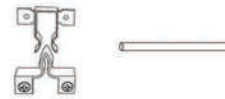
CODE: CR (Cố định)



• CHI TIẾT CẤU TẠO - CỬA NAN CONG THẢO LẮP:



Cơ cấu tháo lắp chốt sập + bản lề



CODE: CR+T (Tháo lắp)

• THÔNG SỐ THAM CHIẾU (Square Inlet)

Neck Area m ²	Neck Size mm	Neck Vel. M/S	2	2.5	3	3.5	4	5	6
		Vel. Press(mmAq)	0.25	0.4	0.55	0.75	1.0	1.55	2.2
		Neg. SP(mmAq)	0.9	1.5	2.2	3.1	4.1	6.5	9.3
0.025	250 x 100	CMH	180	225	270	315	360	450	540
	200 x 125	NC	-	11	17	23	30	37	42
0.03	300 x 100	CMH	216	270	324	378	432	540	648
	200 x 150	NC	-	12	18	25	32	39	44
0.04	400 x 100	CMH	288	360	432	504	576	720	864
	250 x 150	NC	-	15	23	29	34	42	46
0.045	350 x 125	CMH	324	405	486	567	648	810	972
	300 x 150	NC	-	15	23	29	34	42	46
0.05	350 x 150	CMH	360	450	540	630	720	900	1080
	250 x 200	NC	-	15	23	29	34	42	46
0.06	600 x 100	CMH	432	540	648	756	864	1080	1296
	400 x 150	NC	-	17	24	31	36	44	48
0.075	600 x 125 350 x 200	CMH	540	675	810	945	1080	1350	1620
	500 x 150 300 x 250	NC	-	18	25	31	36	44	50
0.09	700 x 125 400 x 200	CMH	648	810	972	1134	1296	1620	1944
	550 x 150 350 x 250	NC	-	19	27	34	38	45	51
0.1	750 x 125 450 x 200	CMH	720	900	1080	1260	1440	1800	2160
	660 x 150 400 x 250	NC	11	20	27	34	39	46	52
0.12	900 x 125 450 x 250	CMH	864	1080	1296	1512	1728	2160	2592
	750 x 150 350 x 300	NC	12	22	29	35	41	48	54
0.128	850 x 150 500 x 250	CMH	922	1152	1382	1612	1843	2304	2765
	600 x 200 400 x 300	NC	13	23	29	35	42	48	55
0.135	1200 x 125 450 x 300	CMH	972	1215	1458	1700	1944	2430	2916
	900 x 150 400 x 350	NC	13	23	29	35	42	48	55
0.18	900 x 200 600 x 300	CMH	1296	1620	1944	2268	2592	3240	3888
	750 x 250 450 x 400	NC	14	23	30	36	42	49	56
0.27	750 x 350 600 x 450	CMH	1944	2430	2915	3402	3888	4860	5832
	660 x 400 550 x 500	NC	14	23	30	36	42	50	57
0.36	1200 x 300 750 x 450	CMH	2592	3240	3888	4536	5184	6480	7776
	900 x 400 600 x 600	NC	15	25	31	38	44	51	59

• NC value is based on a room absorption of 10 dB, re 10⁻¹² watts.
 • Dash (-) in space indicates NC value less than 10.