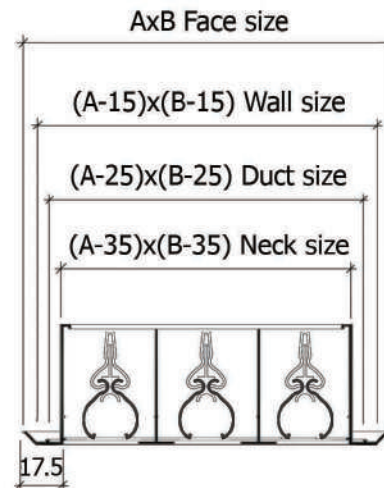


**MIỆNG GIÓ KIỂU KHE HẸP**  
**Diffusers Linear Slot**

- **Công dụng:**
  - Dùng làm cửa cấp gió.
  - Diện tích hữu dụng: 40%.
- **Vật liệu:**
  - Nhôm A6063 - T5.
  - Khung : Nhôm định hình dày 1.2mm.
  - Nan : Nhôm định hình dày 1.0mm.
  - Cánh chỉnh hướng gió độc lập.
- **Vị trí lắp đặt:**
  - Gắn trên trần giả , trên tường hoặc vách giật cấp.
- **Bề mặt:**
  - Sơn tĩnh điện RAL 9010 / RAL 9016 hoặc theo yêu cầu.
- **Phụ kiện:**
  - Thường lắp với van OBD ,lưới lọc G2 và hộp gió.
  - Nan gió : 1 khe , 2 khe ..... 6 khe ( tối đa ).
  - Kết nối : Một khung bao ngoài và các thanh nhôm tạo thành những khe hẹp dài có các cánh bên trong để chỉnh lưu lượng cũng như hướng gió.



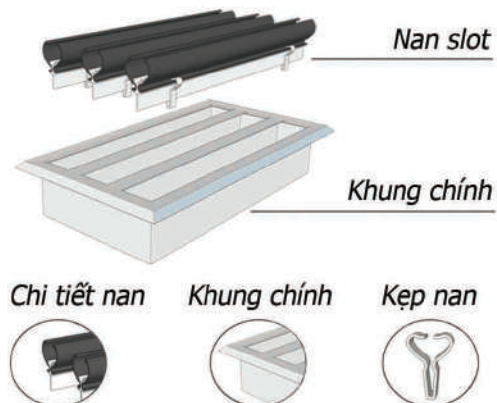
• **KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN:**

CODE	Kích Thước Cổ Neck size (W)	Kích Thước Mặt Face size	Hộp Gió Duct size	KT Lỗ tường Ceiling size
<b>1 Slot</b>	50	L + 35 / W + 35	L + 45 / W + 45	L + 55 / W + 55
<b>2 Slot</b>	95	L + 35 / W + 35	L + 45 / W + 45	L + 55 / W + 55
<b>3 Slot</b>	140	L + 35 / W + 35	L + 45 / W + 45	L + 55 / W + 55
<b>4 Slot</b>	185	L + 35 / W + 35	L + 45 / W + 45	L + 55 / W + 55
<b>5 Slot</b>	230	L + 35 / W + 35	L + 45 / W + 45	L + 55 / W + 55
<b>6 Slot</b>	275	L + 35 / W + 35	L + 45 / W + 45	L + 55 / W + 55

• **CHI TIẾT - CẤU TẠO:**



**CODE: DLS - (Slot)**



• THÔNG SỐ ĐƯỜNG CẤP (Supply) :

No. of Slot	Neck Vel. (m/s)	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0
	St. Press. (mmAq)	0.1	0.4	0.8	1.4	2.3	3.3	4.4	5.8	7.3
1 Slot	CMH	48	88	136	177	224	272	313	360	401
	NC	-	-	13	20	26	30	34	37	40
	Throw (M)	H	0.6 - 1.8	1.8 - 4.9	3.7 - 6.4	4.9 - 7.3	5.8 - 8.2	6.4 - 8.8	6.7 - 9.8	7.3 - 10.4
V		0.6	2.4	3.7	4.3	4.6	5.2	5.5	5.8	6.1
2 Slot	CMH	88	177	272	360	449	537	626	721	809
	NC	-	-	16	23	29	33	37	40	43
	Throw (M)	H	0.9 - 3.7	3.7 - 7.0	5.2 - 8.8	7.0 - 10.7	8.2 - 11.6	8.8 - 12.8	9.8 - 13.7	10.4 - 14.6
V		1.5	3.4	4.9	5.8	6.7	7.3	7.9	8.5	9.1
3 Slot	CMH	136	272	401	537	673	809	945	1074	1210
	NC	-	-	18	25	30	35	39	42	45
	Throw (M)	H	1.5 - 4.3	4.3 - 8.5	6.4 - 11.0	8.5 - 12.8	10.1 - 14.0	11.0 - 15.5	11.9 - 16.8	12.8 - 18.0
V		2.1	4	6.1	7.3	8.2	8.8	9.8	10.4	11
4 Slot	CMH	177	360	537	721	898	1074	1258	1435	1618
	NC	-	-	19	26	32	36	40	43	46
	Throw (M)	H	1.8 - 4.9	4.9 - 10.1	7.3 - 12.8	10.1 - 14.6	11.6 - 16.5	12.8 - 18.0	13.7 - 19.2	14.6 - 20.7
V		2.4	4.6	7	8.5	9.4	10.4	11	11.9	12.8
5 Slot	CMH	224	449	673	898	1122	1346	1571	1795	2020
	NC	-	-	20	27	33	37	41	44	47
	Throw (M)	H	2.4 - 5.5	5.5 - 11.0	8.2 - 14.0	11.0 - 16.5	12.8 - 18.3	14.0 - 20.1	15.2 - 21.6	16.5 - 23.2
V		2.7	5.2	7.6	9.4	10.4	11.6	12.5	13.1	13.7
6 Slot	CMH	272	537	809	1074	1346	1618	1884	2156	2421
	NC	-	12	22	29	34	38	42	45	48
	Throw (M)	H	3.0 - 6.1	6.1 - 12.2	9.1 - 15.5	12.2 - 18.0	14.0 - 20.1	15.5 - 21.9	16.8 - 23.8	18.0 - 25.3
V		2.7	5.8	8.5	10.4	11.6	12.5	13.7	14.6	15.5

• THÔNG SỐ ĐƯỜNG CẤP (Supply) :

No. of Slots	Neg. SP (mmAq)	0.5	1.0	1.8	2.8	4.1	5.5	7.2	11.5
1 Slot	CMH	135	200	270	340	405	475	545	680
	NC	-	-	-	24	29	33	37	43
2 Slot	CMH	270	405	545	680	815	950	1085	1360
	NC	-	-	22	27	31	36	40	46
3 Slot	CMH	405	610	815	1020	1225	1425	1630	2040
	NC	-	-	24	29	34	38	42	48
4 Slot	CMH	545	815	1085	1360	1630	1905	2175	2720
	NC	-	-	24	30	35	39	43	49
5 Slot	CMH	680	1020	1360	1700	2040	2380	2720	3400
	NC	-	-	22	28	33	37	41	47
6 Slot	CMH	1224	1224	1632	2040	2448	2856	3264	4080
	NC	-	-	23	29	34	38	42	48

- Throw values are based on an entire section 1.2 meter long.
- Vertical throw is based on terminal velocity of 0.25m/s.
- Horizontal throw is based on terminal velocities of 0.5m/s – 0.25m/s respectively.
- NC value is based on a room absorption of 10 dB, re 10<sup>-12</sup> watts.
- Dash (-) in space indicates NC value less than 20.
- Performance data are obtain based on isothermal condition.