

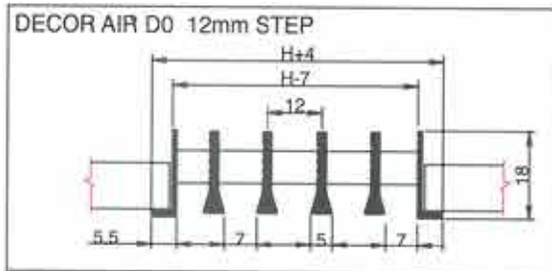
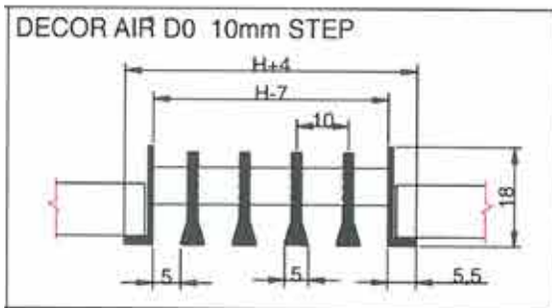
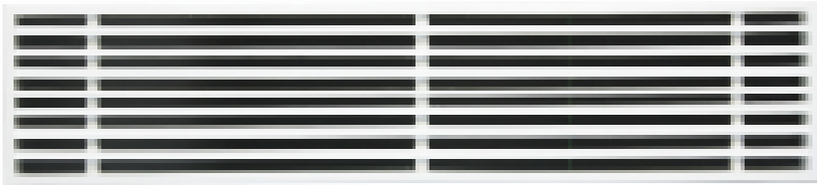
מפרט טכני

DÉCOR AIR



**METALPRESS**

MAKE THE DIFFERENCE



## גימורים:

- ▶ רוחב מסגרת: 5 מ"מ, 10 מ"מ, 12 מ"מ, 20 מ"מ, 32 מ"מ
- ▶ ניתן לקבל גם במסגרת שטוחה (זוויתן)
- ▶ ניתן לקבל את להבי הדקור בהטייה של 15° או 30°.
- ▶ ניתן לקבל דקור קעור / קמור – להתקנה על קירות קעורים / קמורים.
- ▶ ניתן לקבל דקור ללא שוליים בתוך משקוף עיוור – מותאם לקיר בלוקים או למסגרות עץ.
- ▶ סטנדרט - צבע לבן שבור קלוי בתנור בגוון העדין והמיוחד של STUDIO
- ▶ צבעי RAL שונים
- ▶ ציפוי אנודיז

להב	STEP-10	STEP-12
2	28	35.5
3	38	48
4	48	60.5
5	58	73
6	68	85.5
7	78	98
8	88	110.5
9	98	123
10	108	135.5
11	118	148
12	128	160.5
13	138	173
14	148	185.5
15	158	198
16	168	210.5
17	178	223
18	188	235.5
19	198	248
20	208	260.5
21	218	273
22	228	285.5
23	238	298
24	248	310.5
25	258	323
26	268	335.5
27	278	348
28	288	360.5
29	298	373
30	308	385.5

Wide mm	Face V=m/s	2	2.5	3	3.5	4	5	No of BLADES
50	M <sup>3</sup> h	280	350	420	490	560	0	3
	m/s	0.078	0.098	0.117	0.137	0.156	0.196	
	P=mm	0.15	0.21	0.21	0.25	0.32	0.51	
	Throw	2.7-4-5	3.4.6	3.7-5-7	4.5.7	4.5.7	5.6.8	
	Nc	15	15	15	16	22	30	
100	M <sup>3</sup> h	425	535	630	740	850	1065	7
	m/s	0.118	0.148	0.177	0.207	0.236	0.295	
	P=mm	0.15	0.17	0.21	0.3	0.39	0.61	
	Throw	3.5.7	4.5.7.5	4.5.7.5	5.6.8	7.6.10	7.8.11	
	Nc	15	14	17	22	27	31	
150	M <sup>3</sup> h	560	705	840	980	1120	1250	11
	M/s	0.156	0.195	0.234	0.273	0.312	0.39	
	P=mm	0.15	0.21	0.25	0.36	0.46	0.71	
	Throw	4.5.8	4.6.8	5.7.9	6.7.10	7.8.11	8.9.12	
	Nc	15	15	15	17	23	32	
200	M <sup>3</sup> h	695	857	1040	1220	1395	1745	15
	m/s	0.194	0.243	0.291	0.339	0.388	0.495	
	P=mm	0.2	0.23	0.31	0.39	0.53	0.91	
	Throw	4.6.7	5.6.9	6.7.10	7.8.11	7.8.12	8.10.14	
	Nc	15	15	16	21	26	35	
250	M <sup>3</sup> h	835	1040	1250	1460	1660	2080	19
	ms	0.232	0.29	0.348	0.406	0.464	0.58	
	P=mm	0.2	0.25	0.33	0.43	0.58.	0.94	
	Throw	5.7.9	5.8.10	6.8.11	7.8.12	8.10.15	9.11.15	
	Nc	15	15	20	25	31	35	
300	M <sup>3</sup> h	975	1225	1470	1715	1950	2445	23
	m/s	0.272	0.34	0.408	0.476	0.544	0.68	
	P=mm	0.2	0.31	0.36	0.47	0.64	1.02	
	Throw	5.7.10	6.8.11	7.9.12	8.10.13	9.11.14	10.12.16	
	Nc	15	18	24	28	32	37	

- ▶ Data based on one meter unit length of the grille with damper in full open position.
- ▶ Face velocity is measured in m/sec.
- ▶ P: Static pressure loss is in mm of H.O.
- ▶ Throw (meters) is measured for a terminal velocities of 0.75, 0.5 & 0.25 m/sec.
- ▶ NC based on a room attenuation of 10 db.