



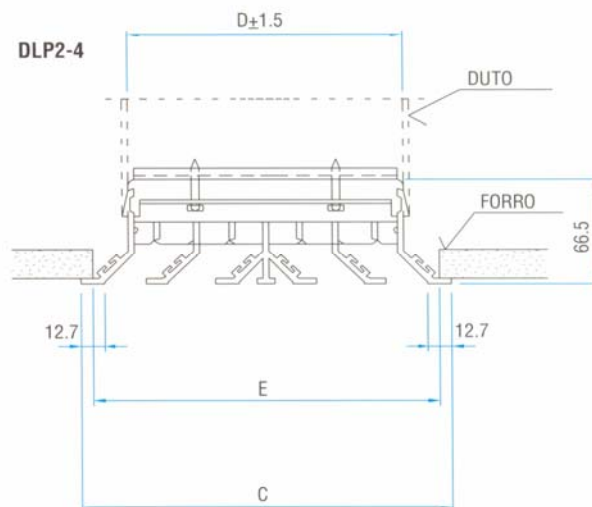
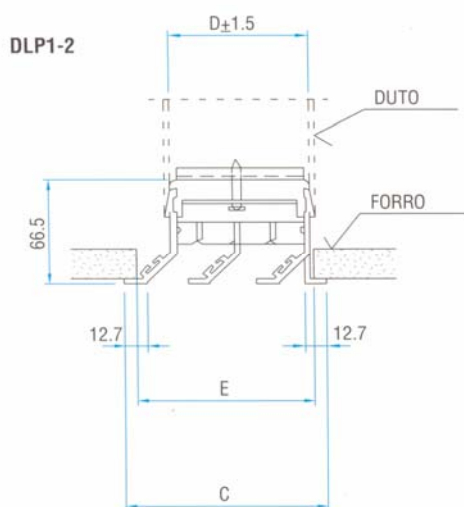
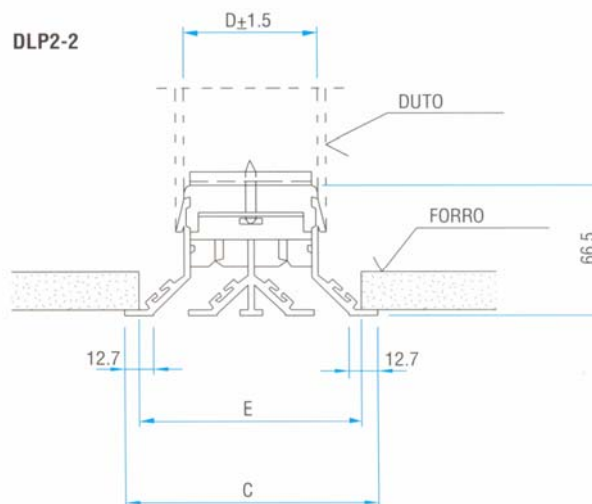
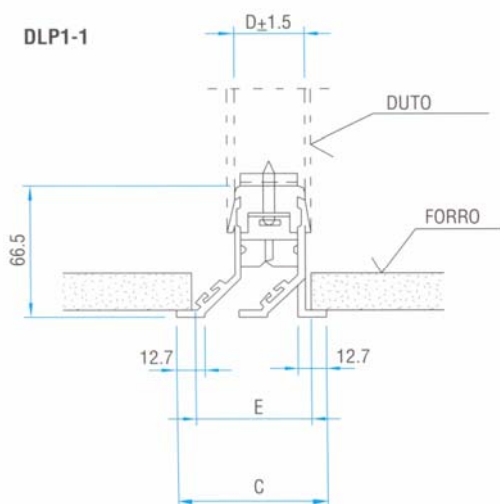
DIFUSOR CONTÍNUO EUROPEU

DLP - DIFUSOR LINEAR

O difusor linear é um difusor de ar de linhas suaves, podendo ser fornecido conforme modelos discriminados na tabela abaixo.

Material : Alumínio extrudado anodizado na cor natural ou corr acabamento em esmalte catalizado.

DESENHO E ESPECIFICAÇÕES



DIFUSOR MODELO	C	D	E
DLP1-1	89	46	70
DLP1-2	127	84	108
DLP1-3	165	122	146
DLP1-4	203	160	184
DLP2-2	154	84	136,5
DLP2-4	230	160	213

DLP - DIFUSOR LINEAR

DADOS DE SELEÇÃO E DESEMPENHO

Compr. mm	Vazão m³/h	DLP1-1			DLP1-2			DLP1-3			DLP1-4		
		ΔP	NC	Alcance min /max	ΔP	NC	Alcance min /max	ΔP	NC	Alcance min /max	ΔP	NC	Alcance min /max
450	250										1,0	⊙	2,4-5,2
	350										2,0	⊙	3,6-7,2
	450										3,1	25	4,6-9,4
	560										4,9	31	5,5-11,5
	660										6,8	35	6,4-13,7
	760										9,1	39	7,6-15,8
600	85	1,1	⊙	0,9-1,8									
	100	1,5	⊙	1,5-2,1	0,40	⊙	0,9-1,5						
	120	2,0	⊙	1,5-2,7	0,50	⊙	0,9-1,8						
	170	2,8	22	1,8-3,0	0,80	⊙	1,2-2,1	0,33	⊙	0,9-1,5			
	200	3,8	27	2,1-3,6	1,10	⊙	1,5-2,7	0,50	⊙	0,9-1,8			
	240	5,6	32	2,4-3,9	1,50	22	1,8-3,0	0,75	⊙	1,5-2,4			
	270				2,00	27	2,1-3,3	1,00	22	1,8-3,0			
	300				2,80	30	2,4-3,6	1,27	25	2,1-3,6	1,0	⊙	3,0-6,0
	340							1,50	26	2,4-3,9			
	370							2,30	31	2,7-4,6			
	400							2,50	34	3,0-5,1			
	440							2,80	36	3,3-5,7			
	480							3,50	38	3,6-6,4			
	600							4,00	40	4,2-6,7	2,0	20	
750										3,2	26		
880										4,9	32		
1000										6,8	36		
900	120	1,1	⊙	1,2-2,1									
	150	1,5	⊙	1,8-2,7	0,40	⊙	0,9-1,8						
	180	2,0	⊙	2,1-3,0	0,50	⊙	1,2-2,4						
	200	2,8	24	2,4-3,3	0,75	⊙	1,5-2,7	0,3	⊙	0,9-2,1			
	250	3,8	29	2,7-4,6	1,10	⊙	1,8-3,3	0,5	⊙	1,2-2,7			
	275	5,6	34	3,0-5,2	1,50	24	2,1-3,6	0,7	⊙	1,8-3,0			
	350				2,00	29	2,4-4,2	1,0	24	2,1-3,6			
	400				2,80	32	3,0-4,8	1,2	27	2,4-4,2			
	460							1,5	30	2,7-4,8			
	510							2,3	33	3,0-5,4	1,0	⊙	3,9-6,4
	560							2,5	36	3,6-5,7			
	610							2,8	38	3,9-6,4			
	660							3,5	40	4,2-7,0			
	710							4,0	42	4,6-7,6	2,0	22	5,4-9,1
900										3,1	26	7,0-11,5	
1100										4,9	32	8,5-14,6	
1300										6,8	36	10,3-17,3	
1500										9,1	42	11,8-20,0	
1.200	170	1,1	⊙	1,5-2,7									
	200	1,5	⊙	1,8-3,6	0,40	⊙	1,2-2,1						
	240	2,0	20	2,1-3,9	0,50	⊙	1,2-2,4						
	270	2,8	25	2,4-3,9	0,75	⊙	1,5-2,7	0,3	⊙	1,2-2,4			
	340	3,8	30	2,7-4,9	1,10	20	2,1-3,6	0,5	⊙	1,5-3,0			
	400	5,6	34	3,0-5,5	1,50	25	2,4-4,2	0,7	20	2,1-3,6			
	480				2,00	30	2,7-4,8	1,0	25	2,4-4,2			
	540				2,80	33	3,0-5,7	1,2	28	2,7-4,8			
	600							1,5	31	3,0-5,5			
	680							2,3	34	3,3-5,8	1,0	⊙	3,0-6,0
	750							2,5	37	3,9-6,4			
	820							2,8	39	4,2-7,0			
	880							3,5	41	4,5-7,6			
	950							4,0	42	4,9-8,5			
	1200										2,0	23	6,9-10,6
	1500										3,1	25	7,9-13,7
1770										4,9	29	9,7-16,7	
2040										6,8	39	10,9-20,0	
										9,1	43	13,4-23,7	

⊙ NC menor que 20

P= Pressão est. mm.C.A.

Alcance em metros

OBSERVAÇÃO

A tropical reserva para si o direito de proceder alterações sem prévio aviso.

CÓDIGO PARA PEDIDO

DLP1	-	1	-	600	-	PL	-	Ø200	-	A
DLP1 Uma direção de insuflamento DLP2 Duas direções de insuflamento		Aberturas 1,2,3,4		Comprimento 450, 600, 900, 1200		Caixa Plenum PL - Plenum simples PLB - Plenum c/ registro no bocal		Diametro do bocal		A Plenum acoplado NA Plenum não acoplado

APLICAÇÃO

