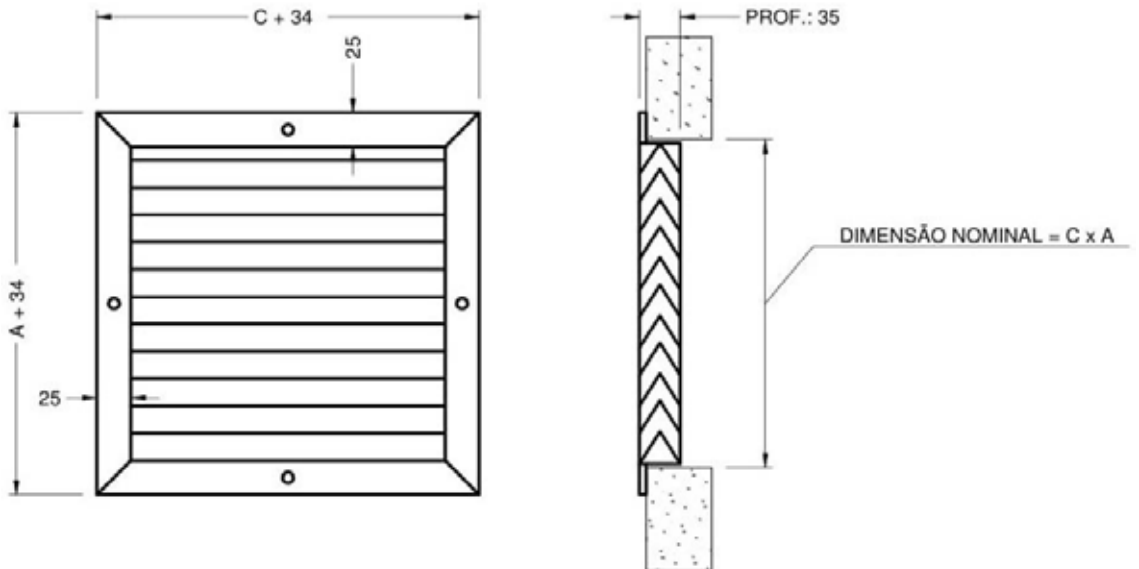


## GRELHA INDEVASSÁVEL DE PORTA

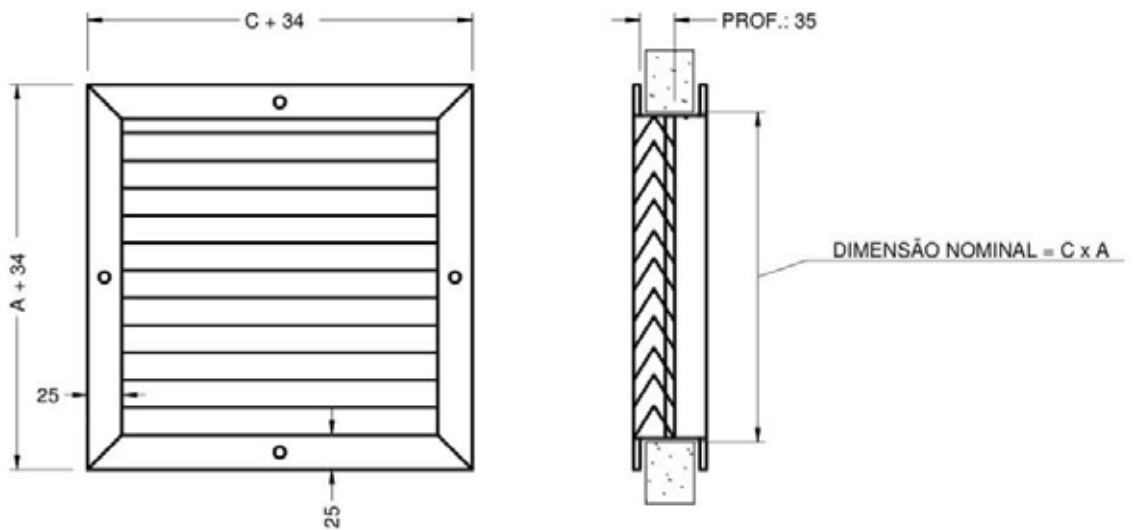


Construída em perfis de alumínio Extrudado, possui aletas horizontais em formato de "V"

## DADOS DIMENSIONAIS



Desenho Técnico 49 Grelha indevassável de porta sem contra moldura



Desenho Técnico 50 Grelha indevassável de porta com contra moldura

	<b>C</b>	COMPRIMENTO NOMINAL
	<b>A</b>	ALTURA NOMINAL

Dimensões de abertura  
mínima da porta

# Tabelas de Seleção

m³/h	H			
	525	625	825	1025
525	Δp	1,4	1	0,55
425	dB(A)	33	30	24
325				
225				
165				
125				
2500	Δp	1,4	1	0,55
	dB(A)	33	30	24
2750	Δp	1,7	1,2	0,6
	dB(A)	35	31	26
3000	Δp		1,4	0,8
	dB(A)		34	29
3250	Δp		1,7	0,9
	dB(A)		36	30
3500	Δp		2	1
	dB(A)		38	32
3750	Δp			1,3
	dB(A)			34
4000	Δp			1,4
	dB(A)			36
4500	Δp			1,7
	dB(A)			38
5000	Δp			
	dB(A)			
5500	Δp			1,7
	dB(A)			39
6000	Δp			1,9
	dB(A)			40

m³/h	H				H			
	525	625	825	1025	525	625	825	1025
1100	Δp	1,4	1	0,43	0,28	0,19	0,15	
	dB(A)	31	27	18	13	8	5	
1200	Δp	1,7	1,2	0,55	0,32	0,24	0,15	
	dB(A)	33	29	21	14	11	8	
1300	Δp		1,4	0,62	0,4	0,28	0,17	0,15
	dB(A)		31	23	17	13	8	6
1400	Δp		1,7	0,75	0,41	0,32	0,18	0,15
	dB(A)		32	25	17	15	10	9
1500	Δp		1,9	0,8	0,5	0,4	0,19	0,16
	dB(A)		34	26	20	18	11	9
1600	Δp			0,9	0,6	0,4	0,24	0,18
	dB(A)			28	22	19	13	9
1700	Δp			1,2	0,62	0,41	0,24	0,17
	dB(A)			30	23	20	13	9
1800	Δp			1,3	0,75	0,5	0,3	0,19
	dB(A)			31	25	21	17	16
1900	Δp			1,4	0,8	0,6	0,32	0,19
	dB(A)			32	26	23	17	16
2000	Δp			1,4	0,9	0,62	0,36	0,24
	dB(A)			33	27	24	18	17
2100	Δp			1,7	1	0,7	0,4	0,24
	dB(A)			35	29	26	20	18
2200	Δp				1,2	0,75	0,41	0,28
	dB(A)				30	26	20	20
2300	Δp				1,2	0,8	0,41	0,3
	dB(A)				30	27	20	20
2400	Δp				1,3	0,9	0,5	0,32
	dB(A)				31	28	23	21

Δp = Perda de carga em mmCA dB(A) = N vel sonoro

m³/h	H				H				H				H			
	525	625	825	1025	525	625	825	1025	525	625	825	1025	525	625	825	1025
100	Δp	0,6	0,3	0,18	0,15											
	dB(A)	12	5	4	4											
150	Δp	1,4	0,7	0,4	0,24	0,18										
	dB(A)	22	14	8	3	3										
200	Δp		1,2	0,7	0,4	0,31	0,18	0,15								
	dB(A)		20	15	10	7	4	4								
250	Δp		1,9	1,2	0,7	0,47	0,28	0,18	0,15							
	dB(A)		26	21	17	12	8	5	5							
300	Δp			1,4	1	0,7	0,4	0,24	0,18							
	dB(A)			24	22	17	12	6	4							
350	Δp				1,4	0,95	0,56	0,35	0,24	0,15						
	dB(A)				26	21	16	11	6	3						
400	Δp				1,7	1,3	0,7	0,4	0,3	0,16						
	dB(A)				29	24	19	13	11	4						
450	Δp					1,5	0,9	0,6	0,4	0,18	0,15					
	dB(A)					30	22	18	14	5	4					
500	Δp					1,9	1,2	0,7	0,42	0,2	0,16	0,14				
	dB(A)					31	25	20	15	7	5	4				
600	Δp						1,5	1	0,7	0,3	0,2	0,16				
	dB(A)						29	25	21	12	7	6				
700	Δp							1,4	0,9	0,4	0,38	0,2	0,15			
	dB(A)							29	25	15	8	6				
800	Δp							1,7	0,25	0,56	0,35	0,24	0,16	0,15		
	dB(A)							32	30	19	16	10	7	7		
900	Δp								1,5	0,7	0,43	0,3	0,2	0,15		
	dB(A)								31	22	17	14	9	7		
1000	Δp									1,9	0,8	0,56	0,4	0,24	0,18	
	dB(A)									33	24	20	17	11	9	