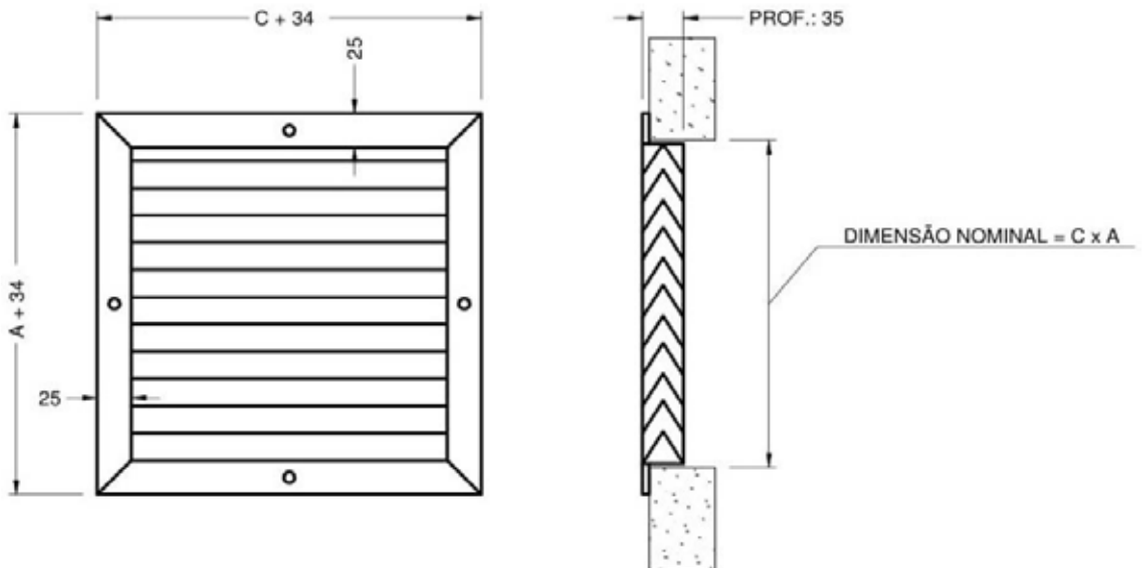


GRELHA I PORTA

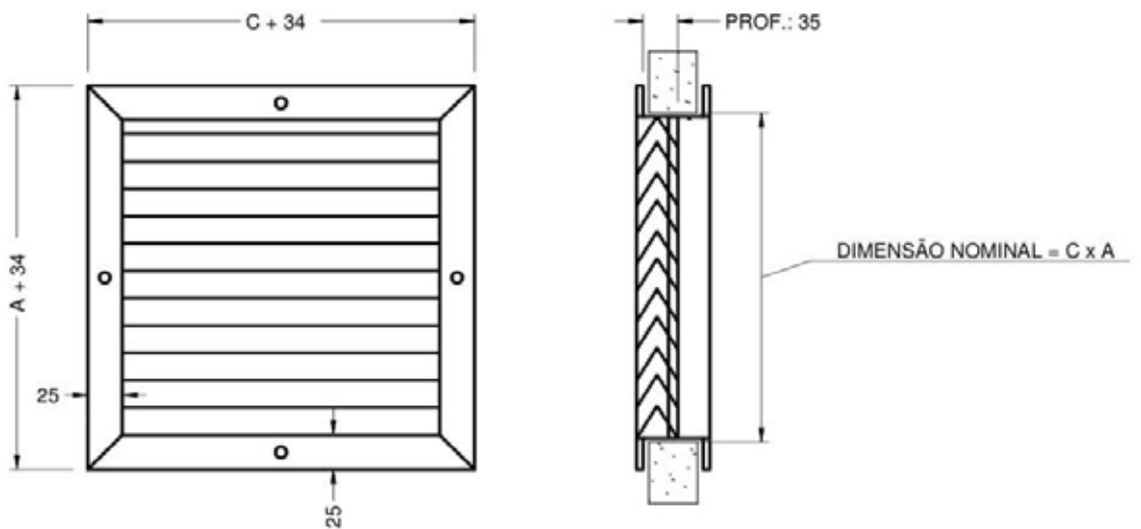


Construída em perfis de alumínio Extrudado, possui aletas horizontais em formato de "V"

DADOS DIMENSIONAIS



Desenho Técnico 49 Grelha indevassável de porta sem contra moldura



Desenho Técnico 50 Grelha indevassável de porta com contra moldura

	C	COMPRIMENTO NOMINAL
	A	ALTURA NOMINAL

Dimensões de abertura
mínima da porta

Tabelas de Seleção

m³/h	H			
	525	625	825	1025
525	1,4	1	1	0,34
425	1,4	1	1	0,34
325	1,4	1	1	0,34
225	1,4	1	1	0,34
165	1,4	1	1	0,34
125	1,4	1	1	0,34
2500	1,4	1	1	0,34
2750	1,7	1,2	1,2	0,41
3000	1,7	1,2	1,2	0,41
3250	1,7	1,2	1,2	0,41
3500	1,7	1,2	1,2	0,41
3750	1,7	1,2	1,2	0,41
4000	1,7	1,2	1,2	0,41
4500	1,7	1,2	1,2	0,41
5000	1,7	1,2	1,2	0,41
5500	1,7	1,2	1,2	0,41
6000	1,7	1,2	1,2	0,41

m³/h	H			
	525	625	825	1025
1100	1,4	1	0,43	0,28
1200	1,7	1,2	0,55	0,32
1300	1,7	1,2	0,55	0,32
1400	1,7	1,2	0,55	0,32
1500	1,7	1,2	0,55	0,32
1600	1,7	1,2	0,55	0,32
1700	1,7	1,2	0,55	0,32
1800	1,7	1,2	0,55	0,32
1900	1,7	1,2	0,55	0,32
2000	1,7	1,2	0,55	0,32
2100	1,7	1,2	0,55	0,32
2200	1,7	1,2	0,55	0,32
2300	1,7	1,2	0,55	0,32
2400	1,7	1,2	0,55	0,32

m³/h	H			
	525	625	825	1025
100	0,6	0,3	0,18	0,15
150	1,4	0,7	0,4	0,24
200	1,2	0,7	0,4	0,31
250	1,9	1,2	0,7	0,47
300	1,4	1	0,7	0,4
350	1,4	0,95	0,56	0,35
400	1,7	1,3	0,7	0,4
450	1,5	0,9	0,6	0,4
500	1,9	1,2	0,7	0,42
600	1,5	1	0,7	0,4
700	1,4	0,9	0,4	0,38
800	1,7	0,25	0,56	0,35
900	1,5	0,7	0,43	0,3
1000	1,9	0,8	0,56	0,4

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