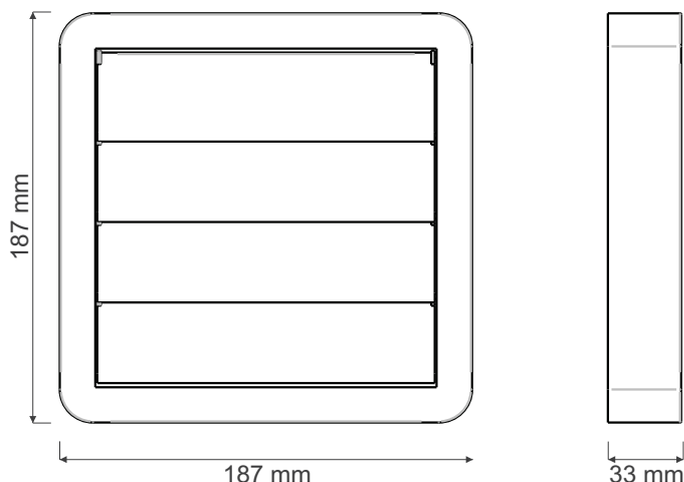
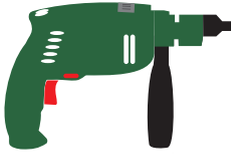




Desenho Técnico



DESCRIÇÃO	A veneziana autofechante possui aletas móveis que impedem o retorno do ar e a entrada de insetos no interior do ambiente. Acompanha adaptador para tubos.
INDICAÇÃO	Instalações de exaustão forçada de ar como: Terminais externos de exaustores, renovadores de ar, coifas, etc.
FORNECIMENTO	Embalagem auto serviço: acompanham buchas e parafusos. Caixa display com 7 venezianas embaladas individualmente, acompanham buchas e parafusos. Sem embalagem (vendido em múltiplo de 10 peças): acompanham buchas e parafusos. Sem embalagem (unidade): não acompanham buchas, parafusos e tampas de parafuso.
FUNCIONALIDADE (adapta-se aos seguintes tubos da WdB)	Tubos: Compact, Flextic, Polywest e Ventilwest.
INSTALAÇÃO	<p>Ferramentas necessárias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Furadeira </div> <div style="text-align: center;">  Martelo e Talhadeira </div> <div style="text-align: center;">  Chave Philips 1/8" </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  Broca 5mm vídia </div> <p>Somente deve ser instalada na vertical. (instruções completas de instalação pág. 2)</p>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

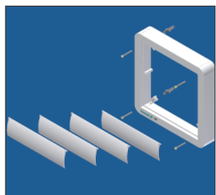
Área de Passagem Livre Entre Aletas	172,03 cm ²
Área de Passagem Livre Frontal	172,03 cm ²
Material	PSAI com aditivo anti-UV, possui propriedade antiestática: repele a poeira
Reciclável	Sim



VENEZIANA AUTOFECHANTE

Ø 150 mm

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



Retire os parafusos e as aletas.



Monte os suportes para o tubo na moldura frontal de acordo com o diâmetro da tubulação. Observe as instruções ao lado.



Encaixe a moldura na tubulação.
Observação: Os suportes devem ficar dentro do tubo.

Abertura para encaixe = 170 mm



Fixe a moldura com os parafusos



Recoloque as aletas.

INSTALAÇÃO DO SUPORTE PARA TUBO

- ① Fixe os suportes no primeiro furo, conforme indicado na figura.
- ② Ajuste, deslizando o suporte, de acordo com o diâmetro do tubo.

