

GUIA DE INSTALAÇÃO

SEPARADOR DE FOLHAS FORTLEV



FORTLEV[®]

CARACTERÍSTICAS

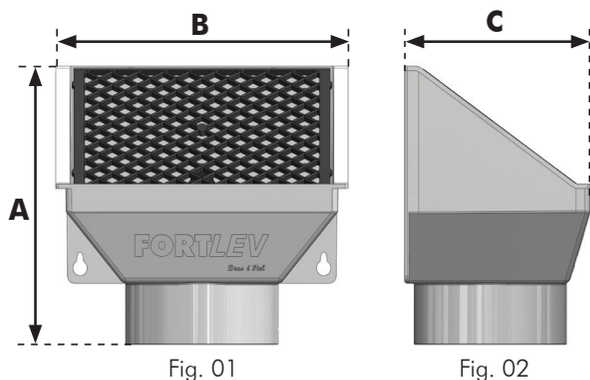
FUNÇÃO

Manter o reservatório de armazenamento de água de chuva livre de resíduos e detritos provenientes do telhado e da calha.

APLICAÇÃO

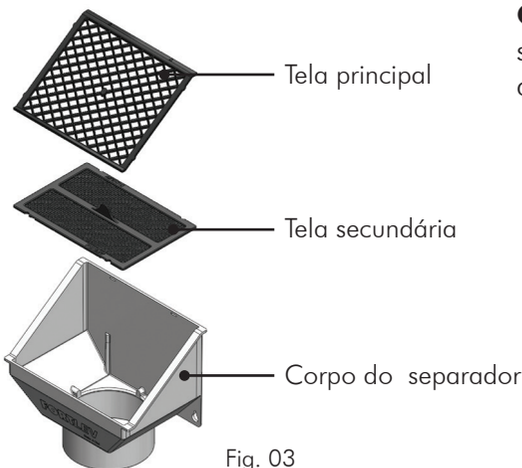
Residências, instalações comerciais, fazendas, sítios ou qualquer outra aplicação que necessite armazenar água de chuva.

DIMENSÕES



	Dimensões aproximadas (cm)
A	18,0
B	20,5
C	13,0

COMPOSIÇÃO



Obs: O Separador de Folhas Fortlev pode ser utilizado para dutos de descida (saída da calha) de 75 mm até 100 mm.

INSTALAÇÃO

RECOMENDAÇÕES GERAIS

- O Separador de Folhas Fortlev admite uma vazão máxima de 10.000 L/h, podendo atender à telhados de até 100,00 m² em regiões chuvosas e à telhados de até 250,00 m² em regiões secas. Acima disso, recomenda-se a utilização de mais de um separador de folhas instalados em diferentes dutos de descida (tubulação que sai da calha e desce até o separador de folhas).
- O duto de descida deve ter preferencialmente um comprimento máximo de 50,0 cm.
- Certifique-se de a altura do Separador de Folhas Fortlev instalado seja de fácil acesso, permitindo a limpeza e a manutenção do produto.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Instale o duto de descida respeitando as orientações deste guia de instalação. A parte do tubo, acima ao separador de folhas, deverá ter um corte angular de cerca de 35° e deverá ficar a 5,0 cm de distância da tela principal (Fig. 04).

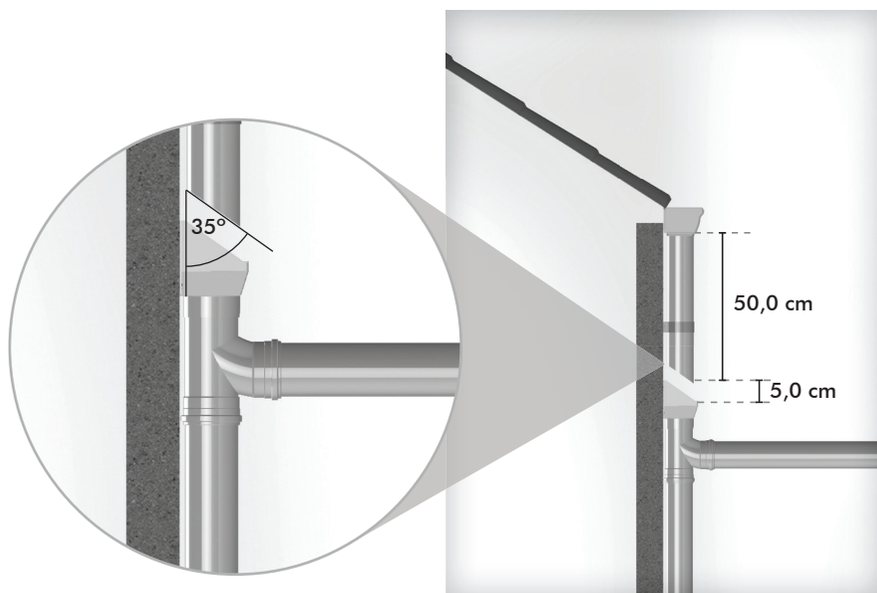


Fig. 04

- Utilizando o separador de folhas como gabarito, alinhe e marque na parede o local dos 02 parafusos de fixação (Fig. 05). É importante que o duto de descida esteja centralizado com a tela principal. Pode ser utilizado parafuso de cabeça tipo panela 4,5 x 25,0 mm e bucha 5,0 mm. Certifique-se que o Separador de Folhas Fortlev esteja a uma altura mínima de 1,2 m acima da entrada do reservatório de água da chuva.

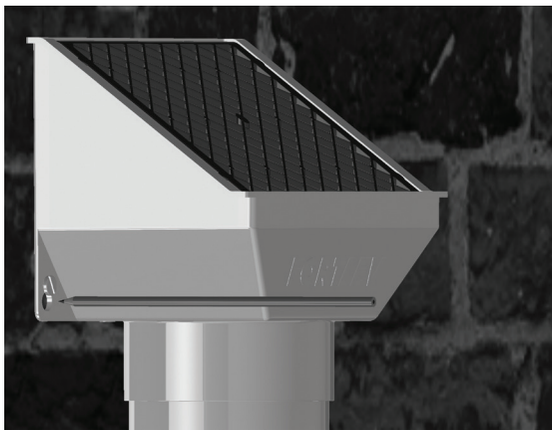


Fig. 05

- Utilize furadeira e broca para aplicação da bucha de 5,0 mm na parede. Monte a bucha e o parafuso, mas não faça o aperto completo do parafuso. Mantenha um afastamento de cerca de 5,0 mm da parede (Fig. 06).

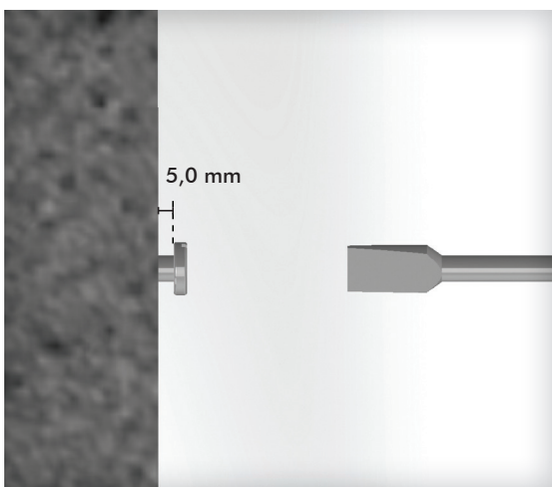


Fig. 06

4. Encaixe o separador de folhas e finalize o aperto do parafuso (Fig. 07).

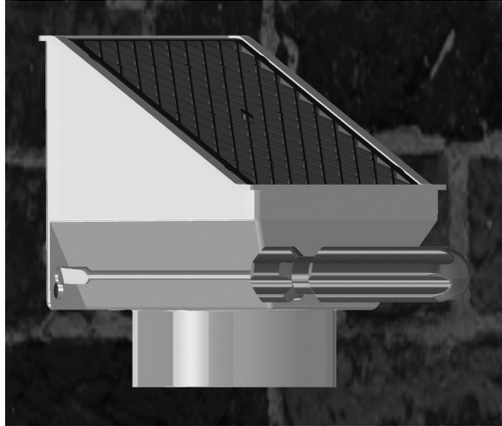


Fig. 07

5. Instale o duto de passagem na saída do separador de folhas. O duto de passagem é o segmento de tubo que será instalado interligando a saída do separador com a entrada do reservatório. As figuras 08 e 09 mostram as duas possibilidades de instalação do duto de passagem.

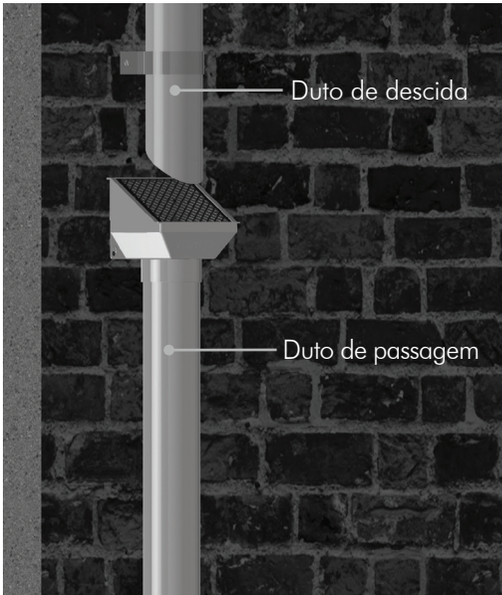


Fig. 08 - Saída direta para a entrada do reservatório.

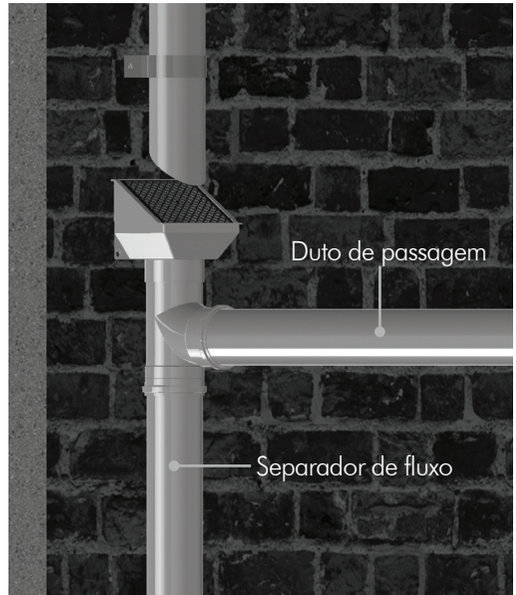


Fig. 09 - Saída com derivação, para as situações onde haverá um separador de fluxo (separador da primeira água de chuva).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Sempre que ocorrer um acúmulo de detritos, provenientes do telhado e calhas, é necessária a limpeza do separador de folhas. A verificação deve ser feita visualmente, principalmente depois das primeiras chuvas após um período longo de estiagem. Para remoção dos detritos acumulados basta retirar as telas principal e secundária.

Após a limpeza das telas, posicione-as nos devidos batentes e encaixes tipo “click” (Fig. 10) para que estas retornem à sua posição original (Fig. 11).

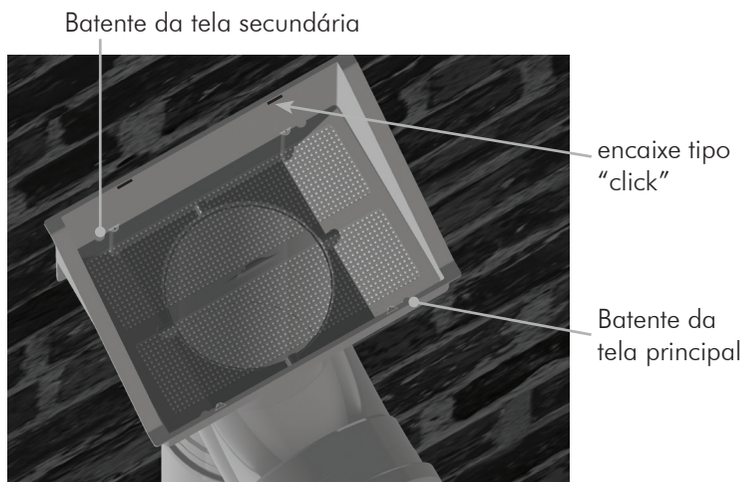


Fig. 10



Fig. 11

GARANTIA

○ **Separador de Folhas FORTLEV** tem garantia de **05 (cinco) anos**. Esta garantia não cobre danos ou defeitos oriundos de transporte, uso inadequado, acidentes, negligência, modificações no produto e descumprimento das especificações e orientações contidas no catálogo técnico (manual de instalação) do produto.

A FORTLEV se compromete e garante a substituição, sem ônus para o cliente, dos produtos que, comprovadamente, apresentarem defeito de fabricação dentro do prazo especificado neste termo de garantia e mediante apresentação da nota fiscal de compra.

FORTLEV[®]

É MUITO MAIS CAIXA D'ÁGUA

www.fortlev.com.br

sac@fortlev.com.br

Fortlev / BA
(71) 2201-3990

Fortlev / ES
(27) 2121-6700

Fortlev / SC
(47) 3801-5200

Fortlev / SP
(11) 4898-9100