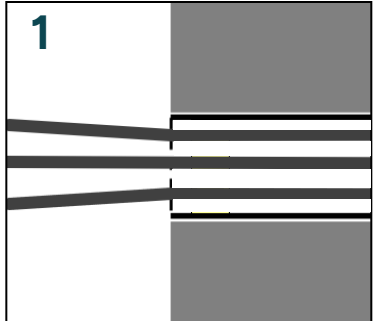
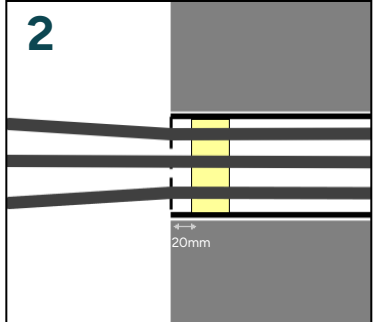


Effisus Stopper Multishapper

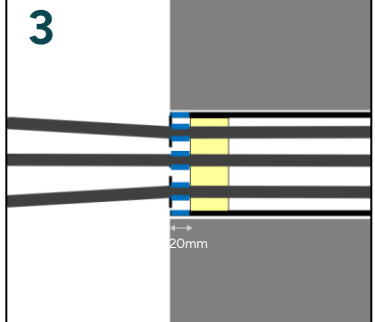
1

- 
- Certifique-se de que todas as superfícies estão devidamente limpas e secas.
 - Corte a membrana Multishapper de acordo com o nosso guia gráfico.
 - Coloque o rebordo Effisus Multishapper à volta da penetração (distância ≥ 25 mm) e molde-o na geometria desejada.
 - Marque o perímetro exterior.
 - Retire o rebordo e coloque-o de lado.

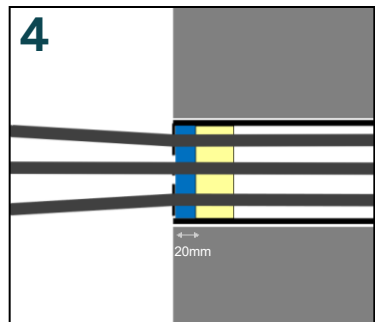
2

- 
- Preencha os espaços vazios entre os cruzamentos, por exemplo, com material isolante.

 Material de enchimento**3**

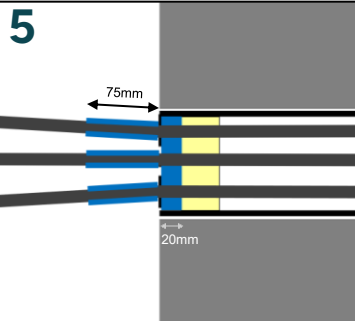
- 
- Espacie os cruzamentos o máximo possível e cubra-os um a um com o selante Effisus Stopper M-1 para garantir a impermeabilização perfeita de cada elemento.
 - O selante Effisus Stopper M-1 deve ser aplicado em torno dos cruzamentos dentro da parede a uma profundidade de 20 mm.

  Effisus Stopper M-1**4**

- 
- Aplique uma camada de 20 mm de selante Effisus Stopper M-1 no interior da parede principal, preenchendo a abertura. Durante o processo, os cruzamentos devem ser espaçados e o espaço entre eles deve ser preenchido.

  Effisus Stopper M-1

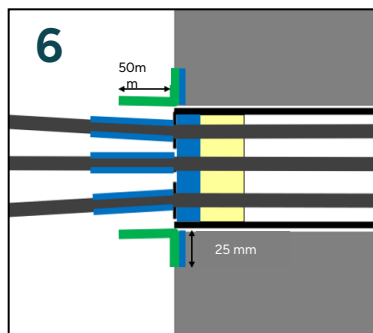
Effisus Stopper Multishapper



- No exterior da parede, aplique o selante Effisus Stopper M-1 na superfície da passagem até 75 mm.
- As passagens devem ser cuidadosamente espaçadas entre si e cobertas uma a uma com o selante Effisus Stopper M-1 para garantir a impermeabilização perfeita de cada elemento.

Material de enchimento

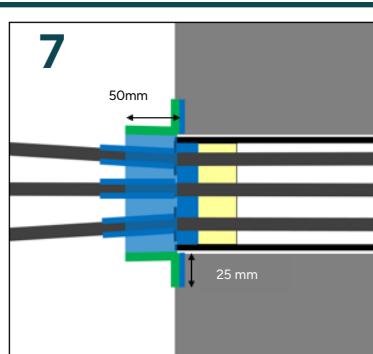
Effisus Stopper M-1



- Coloque o rebordo Effisus Multishapper à volta da penetração (distância ≥ 25 mm) e molde-o na geometria desejada.
- Aplique um cordão de selante Effisus Stopper M-1 com 8 mm de diâmetro na parte inferior do Effisus Multishapper e pressione-o firmemente.
- Insira o clipe metálico para fechar o rebordo.
- Utilize vários cliques, se necessário, para unir vários rebordos.

Material de enchimento

Effisus Stopper M-1



- Aplique o selante Effisus Stopper M-1 no rebordo e preencha-o até à borda do Effisus Multishapper.

Material de enchimento

Effisus Stopper M-1