

**Dados técnicos**

Dimensões (LxPxA) da caixa embutida	Ø 170 x 280-300 mm
Dimensões (LxPxA) do painel	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	aprox. 2,0 kg
Material	Plástico/aço inoxidável
Ligação de conduta	BORA Ecotube
Valor U de acordo com a norma EN ISO 12567-1	1,5 W/(m²K)

Descrição do produto

- Modo de funcionamento puramente mecânico
- Duas tampas com isolamento ESP
- Capacidade de isolamento excepcional
- Design de manga encurtável
- Pressão de abertura otimizada
- Menor esforço de montagem
- Protetor de tomadas
- escoamento integrado de água para o exterior
- Resistência reduzida à pressão em funcionamento
- Materiais resistentes aos raios UV

Âmbito de fornecimento

- BORA 3box UEBR
- Protetor de tomadas
- Instruções de montagem
- 1 x vedação redonda ERD

Acessórios

- BORA 3box caixa embutida redonda com proteção contra intervenção UEBRES

Instruções sobre produtos e planeamento

- Diâmetro da perfuração Ø180 mm
- Ligação das condutas Ecotube com um suporte de manga redondo
- Comprimento da manga de 45 mm (reduzível em 20 mm)
- Adequado para uma espessura mínima de parede de 280 mm
- A caixa embutida não deve ser rodada a 180°, instalada na vertical ou com a abertura de saída do ventilador virada para baixo
- A proteção contra intervenção UEBRES deve ser utilizada, se a distância entre a abertura de saída do ventilador e a abertura de saída da caixa embutida for inferior a 900 mm, em caso de uma conduta de extração de ar retilínea
- A exaustão direta deve ser possível independentemente das condições atmosféricas