

## System-Geräteträger



## System-Geräteträger 160-240 mm mit Multi-Geräte-Einsatz

- Anpassung an Dämmstärke in 10 mm Schritten möglich
- inklusive 2 Schraubdübel
- Material: Polyethylen
- Isolationsmaterial: Neopor
- Verarbeitungstemperatur: - 5 °C / + 60 °C

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>           | <b>9966.31</b>         |
| EAN:                          | 7611614269610          |
| Länge                         | 220 mm                 |
| Breite                        | 110 mm                 |
| Höhe                          | 160-240 mm             |
| Rohr-Kombieinführungen M20/25 | 2                      |
| Kombination                   | 1x1 / 2x1 / 3x1        |
| Schraubdübel                  | 1 x 200 mm, 1 x 240 mm |
| Halogenfrei                   | Ja                     |
| Versand                       | 5                      |
| Preisgruppe                   | 180                    |

Der System-Geräteträger ist so konstruiert, dass er sich perfekt in die Außendämmung einfügt und auf diese Weise Wärmebrücken zuverlässig verhindert. Eine einfache und schnelle Befestigung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Schraubdübel verankert den Geräteträger dauerhaft sicher an vielen Untergründen. Bestens geeignet für eine stabile Befestigung von Außenleuchten, Steckdosen, Türkommunikationsanlagen und vielem mehr. Dabei sind auch hohe Traglasten problemlos möglich.

- Schnellste, montagefreundliche Installation
- 2 Produktvarianten ermöglichen vielfältige Anwendungen
- Wärmebrücken werden effektiv vermieden
- In 10 mm Schritten an Dämmstärke anpassbar – Zuschneiden entfällt
- Modularer Aufbau für Dämmstärken von 160 bis 310 mm

