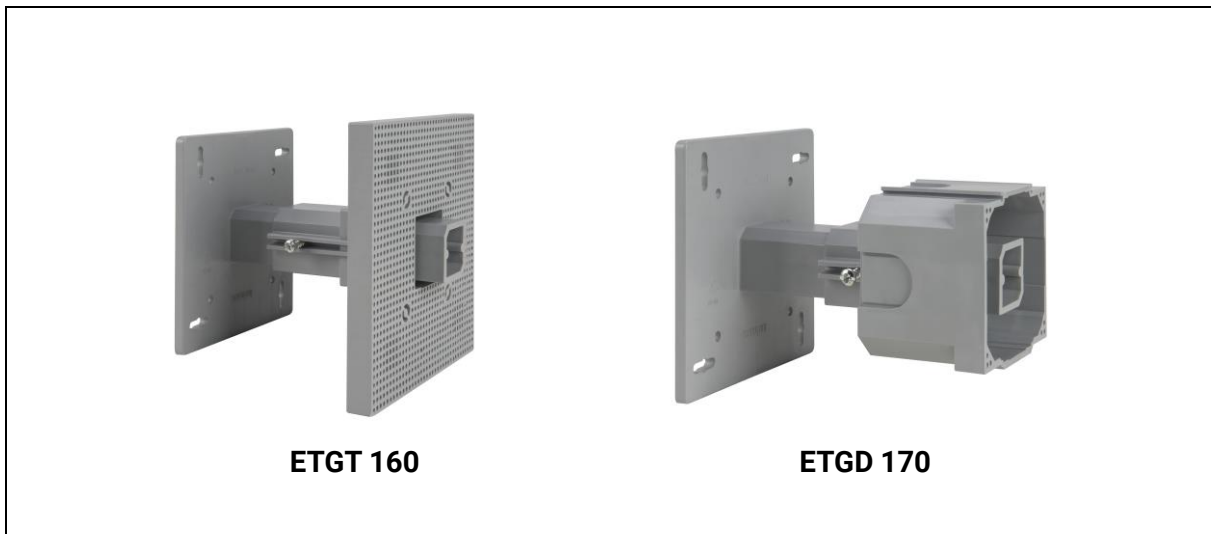


## Teleskop-Geräteträger / Teleskop-Gerätedose



### Teleskop- Geräteträger – ETGT 160

- Geeignet für Isolierstärken von 80 – 160 mm (Außenfassaden)
- Gewichtsbelastung bei Wandmontage: 50 N (5 KG) (max. Tragarmlänge 160 mm)
- Gewichtsbelastung bei Deckenmontage 30 N (3 KG) (max. Tragarmlänge 160 mm)

### Teleskop- Gerätedose – ETGD 170

- geeignet für Isolierstärken von 80 – 170 mm (Außenfassaden)
- Gewichtsbelastung bei Wandmontage: 50 N (5 KG) (max. Tragarmlänge 168 mm)
- Gewichtsbelastung bei Deckenmontage 30N (3 KG) (max. Tragarmlänge 168 mm)

### Verarbeitungsschritte:

1. Sockelplatte an der Wand oder Decke montieren
2. Rohrstützen auf die erforderliche Länge kürzen
3. Geräteträger oder Gerätedose auf den Rohrstützen so weit aufschieben, bis die Dämmstärke erreicht ist. In dieser Position den Geräteträger mit der seitlichen Schraube sichern.
4. Leitungen oder Isolierrohre durch die vorgeprägte Öffnung führen.
5. Isolierschicht (Dämmung) anbringen und den Putz auftragen. Isoliermaterial, wie beispielsweise Mineralwolle, möglicherweise in den Teleskoparm drücken.
6. Gerät anschließen und montieren.

Verarbeitungstemperatur: von -5 Grad bis + 60 Grad

Die aufgeführten Daten dienen als Richtwerte. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl von Einflussparametern bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von den derzeit geltenden normierten Installations- Richtlinien. Eine rechtlich bestätigte Zusicherung von Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck muss von der Fachkraft nach den geltenden Normen abgeleitet werden. Für die aufgeführten Daten übernehmen wir keine Gewährleistung.