



Thermo Plus	EPS 20	XPS 20	PUR	Holzfaserdämmplatten
85	8 kg	10 kg	8 kg	10 kg

■ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter [www.tox.de/safety+loads](http://www.tox.de/safety+loads))

## Beschreibung & Einsatzbereich

### Thermo Vario:

- Speziell für die Befestigung von Fallrohren in WDVS-Systemen
- Verstellbare Stockschraube, um Unebenheiten der Fassade auszugleichen
- Auch für die Montage von Blumengittern, Hausschildern, Beleuchtungen, Alarmanlagen, Elektroinstallationen usw.
- Thermische Trennung durch Dämmstoffdübel Thermo Plus
- Durch umfangreiches Zubehör ist eine Montage vor und nach dem Verputzen der Fassade möglich



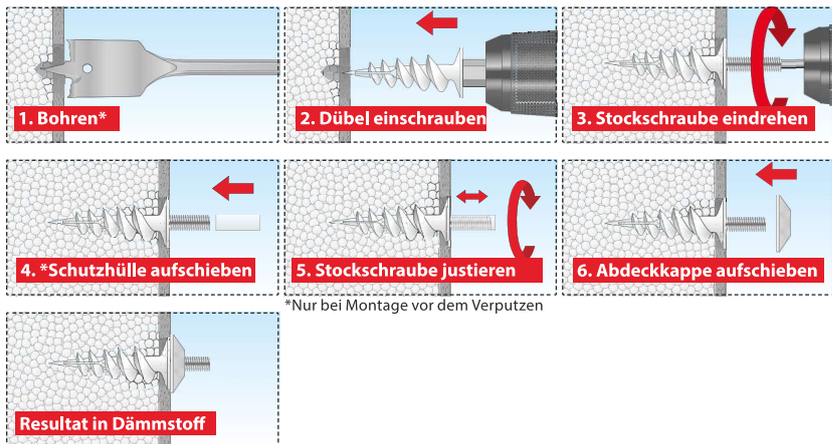
### Flexi Cap:

- Für optisch ansprechende Montagen bei: z.B. Fallrohrbefestigungen, Rankgittern, Elektroinstallationen usw.
- Schnelle und einfache Montage
- Schützt vor Regen und Spritzwasser
- Witterungsbeständig
- Für Gewindegröße M8 & M10

## Verarbeitung & Montage

### Thermo Vario

- Bei dicken und harten Putzschichten vorbohren (Ø 24 mm)
- Thermodübel mit mitgeliefertem SW12-Bit einschrauben
- Stockschraube bis zur Setzmarkierung eindrehen
- Bei der Montage vor dem Verputzen die Schutzhülle über die Gewindestange schieben (Schutz vor Verschmutzung)
- Nach dem Verputzen Schutzhülle entfernen
- Durch Ein- bzw. Ausdrehen der Gewindestange den benötigten Abstand zur Fassade einstellen
- Abdeckkappe aufschieben
- Anbauteil montieren



### Flexi Cap:

- Abdeckkappe Flexi Cap auf die Gewindestange schieben.

