

NEU!

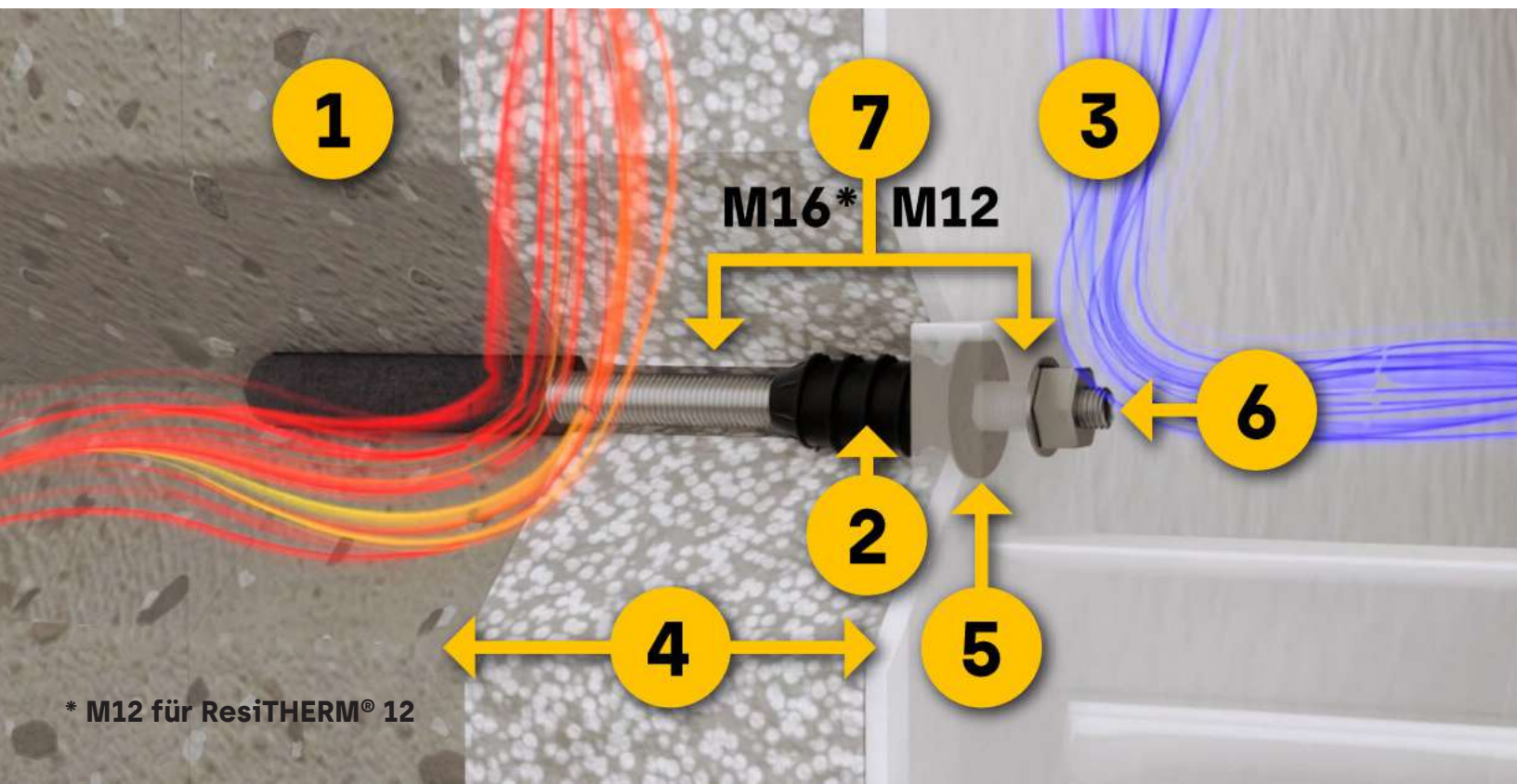
Abstandsmontagesystem

ResiTHERM® 16 & 12



- 1** Geeignet für alle gängigen Untergründe wie Beton, Porenbeton, Mauerwerk (Voll- und Lochstein)
- 2** Thermisches Trennmodul verhindert Wärmebrücken und beschleunigt zudem die Montage, da sich das Kunststoffgewinde selbständig in den Dämmstoff einschraubt. So sparen Sie wertvolle Installationszeit.
- 3** Wärmebrückenfrei: Effektive thermische Trennung verhindert Wärmebrücken und schützt vor Schimmel und Wärmeverlusten

- 4** Hohe Anwendungsflexibilität: ResiTHERM® 16 ist für alle Dämmstoffarten und -dicken von 60-300 mm in Beton und 60-250 mm in Lochsteinen, ResiTHERM® 12 von 60-220 mm in Beton und 60-160 mm in Lochsteinen geeignet
- 5** Schlagregen- und winddichte Befestigung: Vormontierte und witterungsbeständige EPDM-Dichtung gewährleistet sichere Abdichtung gegen Schlagregen bis zu Windstärke 11 (orkanartiger Sturm), unter Heranziehung von DIN EN 1027, kein Nacharbeiten notwendig
- 6** Hochwertige Materialien: Glasfaserverstärktes Nylon für das thermische Trennmodul und rostfreier Stahl A4 für das Anbauteil garantieren eine langlebige Befestigung
- 7** Nachträgliche Justiermöglichkeit: Die Einschraubtiefe der Gewindestange kann verändert werden














* M12 für ResiTHERM® 12

ResiTHERM® Systeme im Vergleich

ResiTHERM® 16	ResiTHERM® 12	ResiTHERM® 37/200	ResiTHERM® 37/160	ResiTHERM® 37/120	ResiTHERM® 37S
------------------	------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------



 Europäische Technische Bewertung (ETA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Alterungs-, witterungs-, und UV-beständiges Nylon	✓ glasfaser- verstärkt	✓ glasfaser- verstärkt	✓	✓	✓	✓
 Hergestellt in Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Außenliegende Anbauteile aus nichtrostendem Stahl A4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Halogenfrei, kein Freiwerden giftiger oder korrosiver Gase im Brandfall	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Thermische Trennung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Mit EPDM-Dichtung, Schlagregendicht unter Heranziehung von DIN EN 1027 <small>Geprüft auf Schlagregendichtheit vom Prüfzentrum für Bauelemente</small>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Empfohlene Untergründe	 Beton, Porenbeton, Mauerwerk (Voll- und Lochstein)		 Lochstein, Porenbeton			
Geeignete Dämmstoffdicke [mm]	✓ Beton: 60 - 300 Vollstein, Porenbeton: 60 - 280 Lochstein: 60 - 250	✓ Beton: 60 - 220 Vollstein, Porenbeton: 60 - 190 Lochstein: 60 - 160	✓ 160 - 200	✓ 120-160	✓ 80-120	✗ nur für un- gedämmte Fassaden
 Einsatzgebiet: Schwerlastbefestigung	Geeignet für die Befestigung von schweren Lasten wie z.B. Vordächer, Markisen, Sonnensegel, Geländer, Klimageräte, franz. Balkone uvm.					
 Anschlussgewinde	M12, M10 mit Gewindestiftadapter M12/M10					