

NOVÝ!

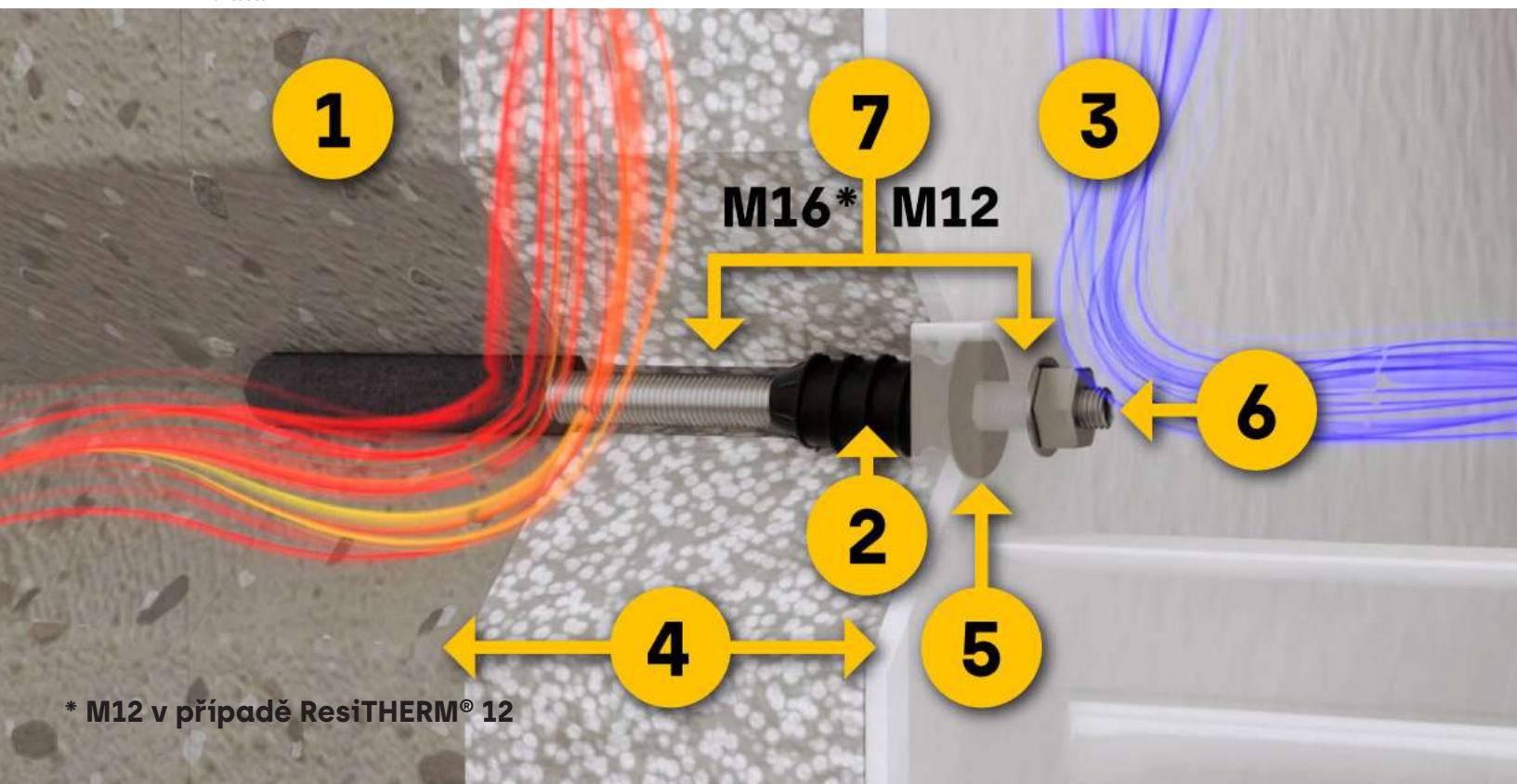
Distanční kotevní systém

ResiTHERM® 16 & 12



- 1** **Vhodný pro všechny běžné stavební materiály** jako je beton, pórobeton, zdivo (plné i děrované cihlové bloky)
- 2** **Modul tepelné separace** zabraňuje tepelným mostům a je opatřen speciálně vyvinutým závitem, který se jednoduše zašroubuje do izolačního materiálu – díky tomu ušetříte čas, protože nejsou potřeba žádné další pomůcky
- 3** **Bez tepelných mostů:** Účinná tepelná separace zabraňuje tepelným mostům a chrání před plísněmi a tepelnými ztrátami

- 4** **Široké možnosti aplikací:** Jedna sada pro všechny typy a tloušťky izolace od 60-300 mm do betonu a 60-250 mm do děrovaných cihel (ResiTHERM® 16), od 60-220 mm do betonu a 60-160 mm do děrovaných cihel (ResiTHERM® 12)
- 5** **Upevnění odolné dešti a větru:** Předmontované a povětrnostním vlivům odolné těsnění EPDM zajišťuje čisté utěsnění proti náporovému dešti až do síly větru 11 (prudká bouřka), testováno podle DIN EN 1027, není nutné žádné dodatečné tmelení a utěsnění upevnění
- 6** **Vysoce kvalitní materiály:** Žádné riziko koroze díky vysoce kvalitním materiálům, jako je nerezová ocel A4 a separační modul vyztužený skelnými vlákny
- 7** **Vysoce kvalitní materiály:** Žádné riziko koroze díky vysoce kvalitním materiálům jako např. nerezová ocel A4 a nylon vyztužený skelnými vlákny



* M12 v případě ResiTHERM® 12

ResiTHERM® Srovnání systémů

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



	Evropské technické posouzení (ETA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vysoce kvalitní nylon odolný proti stárnutí	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vyrobeno v Německu	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vnější nástavce z nerezové oceli A4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Bez halogenů, v případě požáru nedochází k uvolňování toxických nebo korozivních plynů	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Tepelná separace	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	těsnění EPDM odolné proti povětrnostním vlivům bezpečné utěsnění testováno podle DIN EN 1027	✓	✓	✓	✓	✓	✗		
Doporučené stavební materiály			Beton, Pórobeton, Zdivo (plná a děrovaná cihla)		Děrovaná cihla, Pórobeton				
Vhodná tloušťka izolace [mm]		✓ Beton: 60 - 300	✓ Beton: 60 - 220	✓ Plné zdivo, Pórobeton: 60 - 280	✓ Plné zdivo, Pórobeton: 60 - 190	✓ 160 - 200	✓ 120-160	✓ 80-120	✗ Pouze pro nezateplené fasády
	Oblast použití: Pevné upevnění	Vhodné pro upevnění těžkých břemen, jako jsou stříšky, markýzy, sluneční plachty, zábradlí, klimatizační jednotky, francouzské balkony atd.							
	Redukční nástavec	M12, M10 s adaptérem pro šrouby M12/M10							