

NOVI!

Sustav za distantnu montažu

ResiTHERM® 16 & 12



1

Prikladno za sve uobičajene podloge
beton, porobeton i zidove rupičaste i pune opeke

2

Modul toplinske separacije
učinkovito uklanja toplinske mostove te štiti od plijesni i gubitka topline. Ušteda vremena i troškova zahvaljujući brzom i jednostavnom montažom

3

Bez toplinskih mostova:
Učinkovito toplinsko odvajanje sprječava toplinske mostove i štiti od plijesni i gubitka topline

4

Visoka fleksibilnost primjene:

Jedan set za sve vrste izolacije i debljine 60-300 mm u betonu i 60-250 mm u perforiranim opekama (ResiTHERM® 16), 60-220 mm u betonu i 60-160 mm u perforiranim opekama (ResiTHERM® 12)

5

Pričvršćivanje otporno na kišu i vjetar:

Unaprijed sastavljena EPDM brtva otporna na vremenske uvjete osigurava sigurno brtvljenje od jake kiše do vjetra jačine 11 (orkanska bura) i do 3 mm rotacije, testirano prema DIN EN 1027

6

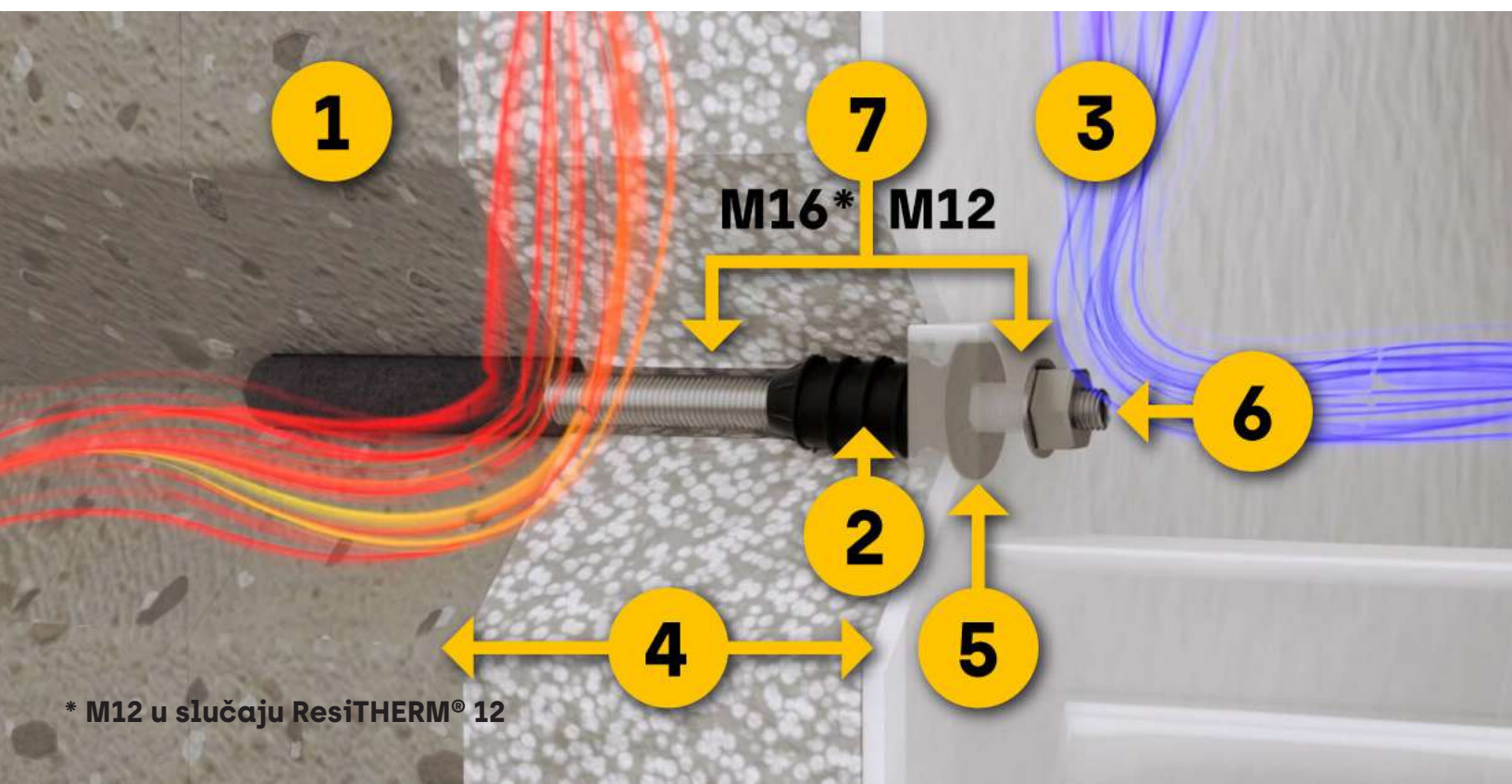
Visokokvalitetni materijali:

Kroz visokokvalitetne materijale kao što je ojačano staklenim vlaknima Najlon i A4 nehrđajući čelik bez opasnosti od korozije

7

Mogućnost naknadne prilagodbe:

Dubina uvrtnja navojne šipke može se mijenjati



* M12 u slučaju ResiTHERM® 12

ResiTHERM® sustavi u usporedbi



	ResiTHERM® 16	ResiTHERM® 12	ResiTHERM® 37/200	ResiTHERM® 37/160	ResiTHERM® 37/120	ResiTHERM® 37S
Europska tehnička procjena (ETA)	✓	✓			✓	
Starenje, vrijeme, i najlon otporan na UV zračenje	✓	ojačan staklenim vlaknima			ojačan staklenim vlaknima	
Proizvedeno u Njemačkoj	✓	✓			✓	
Vanjski dogradni dijelovi od nehrđajućeg čelika A4	✓	✓			✓	
Bez halogena, bez ispuštanja otrovnih ili korozivnih plinova u slučaju požara	✓	✓			✓	
Termičko odvajanje	✓	✓			✓	
Sa EPDM brtvom, Otporan na kišu prema DIN EN 1027	✓	✓			✗	
Preporučene podloge	<p>Beton, Porobeton, zidanje (puna i perforirana opeka)</p>		<p>Perforirana opeka, Porobeton</p>			
Odgovarajuća debljina izolacije [mm]	<p>✓ Beton: 60 - 300</p> <p>Puni kamen, Porobeton: 60 - 280</p> <p>perforirana opeka: 60 - 250</p>	<p>✓ Beton: 60 - 220</p> <p>Puni kamen, Porobeton: 60 - 190</p> <p>perforirana opeka: 60 - 160</p>	<p>✓ 160 - 200</p>	<p>✓ 120-160</p>	<p>✓ 80-120</p>	<p>✗ samo za neizolirane fasade</p>
Područje djelovanja: priključak za teške uvjete rada	Pogodan za pričvršćivanje teških tereta kao što su nadstrešnice, tende, ograde, klima uređaji, francuski balkoni i još mnogo toga					
Spojni navoj	M12, M10 s adapterom s navojnom navojnim umetkom M12/M10					