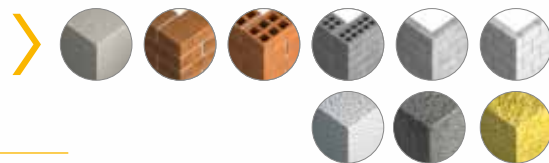


APLIKACJE
Do wszystkich podłoży
A B C D E



INFORMACJE TECHNICZNE

Kategoria podłoża	A	B	C		D	E
Podłoże	Beton 16/20	Cegła pełna	Cegła otworowa	Cegła silikatowa otworowa	Beton lekki	Gazobeton
Nośność charakterystyczna [kN]	1.20	1.20	0.50	1.10	0.50	1.00
Głębokość otworu [mm]	35					75
Głębokość kotwienia [mm]	25					65
Punktowa przenikalność termiczna [W/K]	0.001					
Sztywność talerza [kN/mm]	1.0					

INFORMACJE O PRODUKCIE

R-TFIX-8M	Łącznik			Grubość mocowanej izolacji		Ilość oj
	Średnica	Długość	Ø talerza	A,B,C,D	E	
R-TFIX-8M-135	8	135	60	100	60	200
R-TFIX-8M-155	8	155	60	120	80	200
R-TFIX-8M-175	8	175	60	140	100	200
R-TFIX-8M-195	8	195	60	160	120	200
R-TFIX-8M-215	8	215	60	180	140	100
R-TFIX-8M-235	8	235	60	200	160	100
R-TFIX-8M-255	8	255	60	220	180	100
R-TFIX-8M-275	8	275	60	240	200	100
R-TFIX-8M-295	8	295	60	260	220	100

kołek fasadowy wbijany
R-TFIX-8M



MONTAŻ POWIERZCHNIOWY



AKCESORIA

Kategorie użytkowe i odpowiadające im rodzaje wiertel

Rodzaj wiertła	Kategorie użytkowe				
	A	B	C	D	E
Wiertło do betonu Aggressor SDS Plus	V	V		V	V
Wiertło do betonu zbrojonego Rebar드릴 SDS Plus	V	V		V	V
Wiertło do betonu Aggressor SDS Plus		V	V		



INSTRUKCJA MONTAŻU

Możliwość korekty osadzenia dzięki unikatowej konstrukcji strefy kompresji.



- Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
- W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość wiercenia wynosi 35mm, w podłożu E - gazobetonie 75mm.
- Oczyszczyć wywiercony otwór 3x.
- Po osadzeniu kołka w otworze talerz powinien być dociśnięty do powierzchni termoizolacji.
- W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość zakotwienia wynosi 25mm, w podłożu E - gazobetonie 65mm.
- Wbić trzpień kołka do koszulki rozporowej do wyrównania się na jednej powierzchni trzpienia, talerza kołka i termoizolacji.
- Dla zamocowania miękkiej termoizolacji oraz wełny lamelowej zaleca się stosowanie kołka z dodatkowym talerzem dociskowym KWL o średnicy 90, 110 lub 140mm.

DYSTRYBUCJA W POLSCE
Koelner Polska Sp. z o.o.
ul. Kwizdyńska 6
51-416 Wrocław

tel: + 48 (71) 3260 100
fax: + 48 (71) 3726 111
info@koelner.pl
www.rawlplug.com

RML-R-TFIX-8M-PL

R-TFIX 8M

**„NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ!
NIE MA LEPSZEGO SPOSOBU**

Najbardziej efektywne wbijane
mocowanie fasadowe



NOWOŚĆ

Trust & Innovation
www.rawlplug.com

NAJBARDZIEJ EFEKTYWNE WBIJANE MOCOWANIE FASADOWE



Szybki w montażu!



Zeskanuj kod QR
by dowiedzieć się więcej!



KOŁEK FASADOWY Z WBIJANYM TRZPIENIEM METALOWYM



R-TFIX-8M

kołek fasadowy wbijany

Najwyższe parametry techniczne w połączeniu z dbałością o detale gwarantujące komfort pracy, decydują o tym, że jest to najefektywniejszy spośród kotków fasadowych wbijanych na rynku.

Aprobaty

ETA-17/0592



Wszechstronność. Nie ma lepszego sposobu!

Zredukowana punktowa przenikalność do 0,001W/K

dzięki zastosowaniu
wysokiego obtrysku
trzcienia stalowego
ogranicza straty
ciepła na elewacji



Powiększona średnica tła
**zwiększająca komfort
montażu** poprzez centryczne
wbijanie produktu młotkiem

Wysoka sztywność talerza
(1,0 kN/mm) **zapewnia
stabilność układu
ociepleniowego**

przeciwdziałając drganiom
wywołanym przez siły
ssące wiatru.



**Łatwy i szybki
montaż** w każdej kategorii
podłoża ABCDE

**Możliwość instalacji
z dodatkowym
talerzem KWL**
dostępnym
w średnicach
90, 110, 140 mm



Strefa kompresji
dla kontrolowanego zagłębienia
kołka w termoizolacji

**Unikalna konstrukcja strefy
kotwienia** pozwala na przeniesienie
wysokich obciążeń
ograniczając
ilość zakotwień
zalecanych na m²

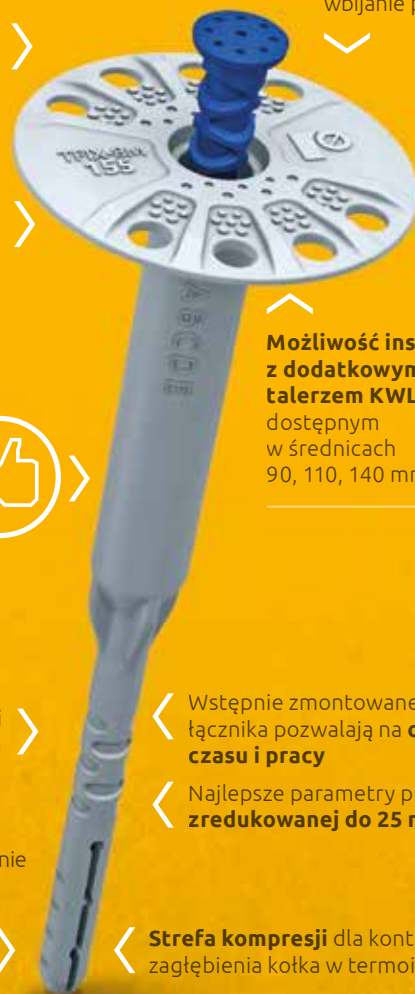


Wstępnie zmontowane elementy
łącznika pozwalają na **oszczędność
czasu i pracy**

Najlepsze parametry przy **zastosowaniu
zredukowanej do 25 mm strefy kotwienia**

Strefa kompresji dla kontrolowanego
zagłębienia kołka w termoizolacji

Dostępne długości
w zakresie **135 - 295 mm**



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Produkt polecany w szczególności dla budownictwa energooszczędnego i pasywnego. Nowy design produktu z 5-krotnie wydłużoną barierą termiczną między stalowym gwoździem, a powierzchnią elewacji gwarantuje obniżenie punktowych mostków termicznych aż o 50% względem powszechnie stosowanych produktów na rynku, do poziomu 0,001W/K dla każdej długości produktu. Należy także pamiętać, że niska przenikalność termiczna kołka to jeden z głównych czynników eliminujących ryzyko powstawania punktowych przebarwień na elewacji.

NAJLEPSZY PRODUKT NA RYNKU DO KOTWIENIA W WIELKIEJ PŁYTCIE

Jedyny produkt certyfikowany dla kotwienia płyt termoizolacyjnych w konstrukcjach betonowych wielkiej płyty grubości 40mm, gdzie cienka ściana podłoża zwykle ogranicza możliwość efektywnego mocowania.

NAJSZERSZE SPEKTRUM ZASTOSOWAŃ

Wysokie parametry wytrzymałościowe kołka pozwalają na jego wszechstronne zastosowanie we wszystkich typach podłoży [ABCDE] i dla wszystkich rodzajów termoizolacji, co zostało potwierdzone w Europejskiej Ocenie Technicznej (ETAs).

NAJSZYBSZY W MONTAŻU

Technika wbijania połączona ze wstępną kompletacją kołka z dwukomponentowym trzcieniem rozporowym gwarantuje najszybszy czas montażu produktu w porównaniu do innych rodzajów kotków fasadowych.



AKCESORIA

