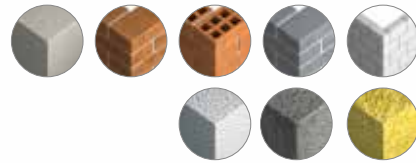


**ZASTOSOWANIE** >  
Do wszystkich podłoży  
**A B C D E**



**INFORMACJE TECHNICZNE**

Kategoria podłoża	A	B	C	D	E
Nazwa podłoża	Beton 16/20	Cegła pełna	Cegła otworowa	Beton lekki	Gazobeton
Nośność charakterystyczna [kN]	1,5	1,5	0,9	0,9	1,2
Głębokość otworu [mm]	35			75	
Głębokość kotwienia [mm]	25			65	
Punktowa przenikalność termiczna x [W/K]	0,001 - 0,002				
Sztywność talerza [kN/mm]	0,6				

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

R-TFIX-8S	R-TFIX-8SX	Łącznik			Grubość mocowanej izolacji		Ilość Oj
		Średnica mm	Długość mm	Ø talerza mm	A, B, C, D	E	
R-TFIX-8S-115	R-TFIX-8SX-115	8	115	60	80	40	200
R-TFIX-8S-135	R-TFIX-8SX-135	8	135	60	100	60	200
R-TFIX-8S-155	R-TFIX-8SX-155	8	155	60	120	80	200
R-TFIX-8S-175	R-TFIX-8SX-175	8	175	60	140	100	200
R-TFIX-8S-195	R-TFIX-8SX-195	8	195	60	160	120	200
R-TFIX-8S-215	R-TFIX-8SX-215	8	215	60	180	140	100
R-TFIX-8S-235	R-TFIX-8SX-235	8	235	60	200	160	100
R-TFIX-8S-255	R-TFIX-8SX-255	8	255	60	220	180	100
R-TFIX-8S-275	R-TFIX-8SX-275	8	275	60	240	200	100
R-TFIX-8S-295	R-TFIX-8SX-295	8	295	60	260	220	100
R-TFIX-8S-335	R-TFIX-8SX-335	8	335	60	300	260	100
R-TFIX-8S-355	R-TFIX-8SX-355	8	355	60	320	280	100
R-TFIX-8S-375	R-TFIX-8SX-375	8	375	60	340	300	100
R-TFIX-8S-395	R-TFIX-8SX-395	8	395	60	360	320	50
R-TFIX-8S-415	R-TFIX-8SX-415	8	415	60	380	340	50
R-TFIX-8S-435	R-TFIX-8SX-435	8	435	60	400	360	50
R-TFIX-8S-455	R-TFIX-8SX-455	8	455	60	420	380	50

Kołek fasadowy  
**R-TFIX-8S**



**MONTAŻ POWIERZCHNIOWY**



R-TFIX-TOOL-RED końcówka dokręcająca

**MONTAŻ ZAGŁĘBIONY**



R-KWX-63 talerz perforujący ø63mm  
R-TFIX-TOOL-GREEN końcówka dokręcająca  
R-TFIX-CAP-63 zatyczka



R-KWX 110 talerz dociskowy do wełny z perforatorem ø 110mm  
R-TFIX-TOOL-GREEN końcówka dokręcająca  
R-TFIX-CAP-63 zatyczka

Kołek fasadowy  
**R-TFIX-8SX**



**MONTAŻ POWIERZCHNIOWY**



R-TFIX-TOOL-GREY końcówka dokręcająca  
R-TFIX-CAP-15 zatyczka 15 mm

**MONTAŻ ZAGŁĘBIONY**



R-TFIX-TOOL-CS narzędzie perforujące do zagłębienia kołka w styropianie i zakotwienia w podłożu  
R-TFIX-CAP-63 zatyczka 63 mm



R-KWX 110 talerz dociskowy do wełny z perforatorem ø 10mm  
R-TFIX-TOOL-BLACK końcówka dokręcająca  
R-TFIX-CAP-63 zatyczka

**R-TFIX 8S/SX**

**„WSZECHSTRONNOŚĆ. NIE MA LEPSZEGO SPOSOBU!**

Najbardziej multifunkcyjny  
Kołek fasadowy



**NOWOŚĆ**

**Trust & Innovation**

www.rawlplug.com

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

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



## ”WSZECHSTRONNOŚĆ. NIE MA LEPSZEGO SPOSOBU!



Jeden kotek  
wiele możliwości.



Poznaj jak działa  
R-TFIX-8SX – animacja

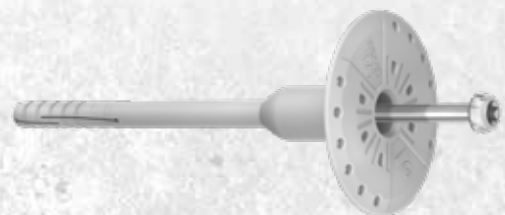


### KOŁEK FASADOWY WKREĆANY



#### Kotek fasadowy wkrećany **R-TFIX-8S**

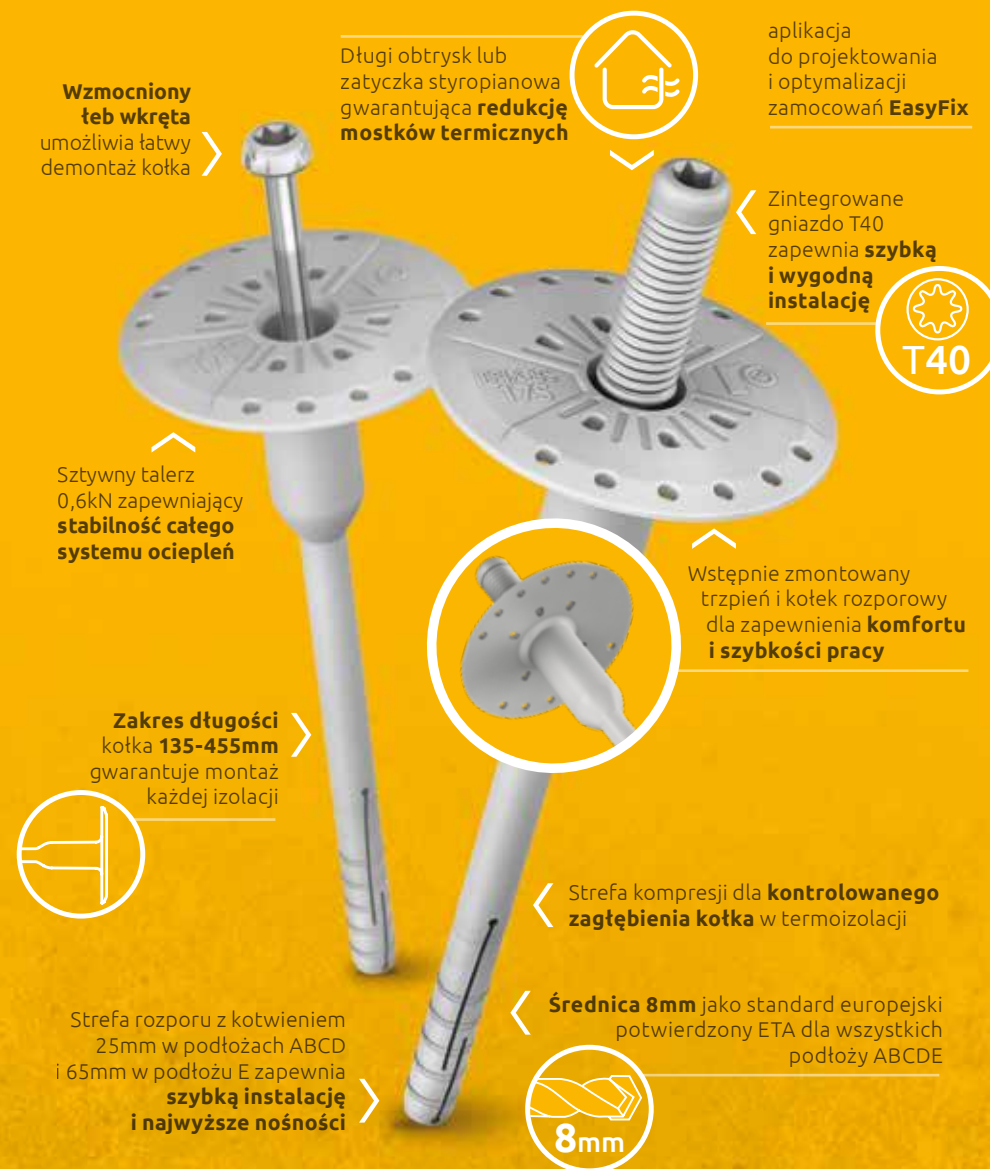
Najszybszy kotek fasadowy  
do montażu powierzchniowego  
z możliwością montażu zagłębionego.



#### Kotek fasadowy wkrećany **R-TFIX-8SX**

Najefektywniejszy kotek fasadowy  
do montażu zagłębionego w płytach  
termoizolacyjnych z możliwością  
montażu powierzchniowego.

# Najbardziej multifunkcyjny kotek fasadowy na rynku!



”

## PROSTOTA

R-TFIX-8SX pozwala na przetłomowy w swojej prostocie system montażu, co zdecydowanie podnosi komfort pracy. Jednym ruchem wkrętarki wycinamy otwór w termoizolacji i kotwimy kotek w podłożu. Potem już tylko maskujemy otwór zatyczką izolacyjną. To oznacza mniej pracy na budowie - nie trzeba już frezować styropianu i wkręcać kotka.

## ELASTYCZNOŚĆ

R-TFIX-8SX to łatwy demontaż kotka i możliwość regulacji jego osadzenia. Solidny łeb stalowy wkręta odporny na duże siły wykręcające umożliwia jego wykręcenie i ponowne wkręcenie. Wykonawca nie musi się już martwić o dokładność i estetykę kotwienia, ponieważ ma możliwość poprawienia osadzenia produktu. Jest to szczególnie ważne przy nierównych elewacjach, gdzie krzywizny standardowo trzeba niwelować płytami termoizolacyjnymi. Z kotkiem R-TFIX-8SX robisz to podczas montażu, aż efekt uznasz za doskonały.

## FUNKCJONALNOŚĆ

Stosowanie zatyczek systemowych R-TFIX-CAP niweluje mostki termiczne i ogranicza ryzyko wystąpienia punktowych przebarwień elewacyjnych, które są widoczne na tych fasadach, gdzie izolacja jest mocowana za pomocą tradycyjnych kotków o zbyt wysokich mostkach termicznych, które są powodem powstawania plam w punkcie mocowania. Dodatkowo stosowanie zatyczek wykonanych z tego samego materiału co elewacja pozwala na uzyskanie materiałowo jednorodnej powierzchni, reagującej jednorodnie na warunki otoczenia, co także maksymalnie redukuje zagrożenie powstawania punktowych przebarwień na fasadzie.

## INNOWACYJNY DESIGN

R-TFIX-8SX to innowacyjny design, który spełnia najwyższe wymagania jakościowe stawiane przez profesjonalne Systemy Ociepleń! Nie dość, że może być stosowany dla wszystkich rodzajów płyt termoizolacyjnych oraz wszystkich materiałów podłoży, to we wszystkich osiąga najwyższe parametry potwierdzone Europejską Oceną Techniczną.



## AKCESORIA

