

APLICAȚII

Potrivit pentru toate tipurile de substrat

A B C D E



INFORMAȚII TEHNICE

Categoria materialului de construcție	A	B	C		D	E
Material de construcție	Beton 16/20	Cărămidă solidă Mz	Cărămidă cu goluri verticale	Cărămidă silico-calcareoasă cu goluri	Bloc beton ușor	Beton aerat
Sarcină specifică [kN]	1.20	1.20	0.50	1.10	0.50	1.00
Adâncime min de forare [mm]	35					75
Adâncime de instalare [mm]	25					65
Punte termică x [W/K]	0.001					
Rigiditate placă [kN/mm]	1.0					

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

R-TFIX-8M	Element fixat			Grosime material de izolație		Cantitate
	Diametru	Lungime	Diametru șaibă Ø	A,B,C,D	E	Cutie
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

Diblu pentru fațade **R-TFIX-8M**



INSTALARE LA NIVELUL SUPRAFEȚEI



KWL-140



KWL-110



KWL-90

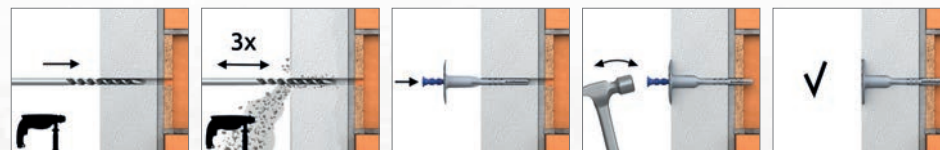


ACCESORII

Tip burghiu	Categoria materialului de construcție				
	A	B	C	D	E
RT-SDSA Drill bits Aggressor SDS plus	V	V		V	V
RT-SDSR Drill bits Rebardrill SDS plus	V	V		V	V
RT-SDSB Drill bits Brickdrill SDS plus		V	V		

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Zonă unică de compresie a diblului pentru instalații precise



- Realizați o gaură având diametrul și adâncimea cerute.
- Adâncime de forare de minimum 35mm pentru categoriile A,B,C,D și 75mm pentru categoria E.
- Curățați de 3 ori găurile realizate.
- Introduceți diblul în gaura forată. Flanșa diblului trebuie să fie la același nivel cu materialul de izolație.
- Adâncime de ancorare de minimum 25mm pentru categoriile A,B,C,D și 65mm pentru categoria E.
- Bateți cuiul în diblu până când se fixează și ajunge la același nivel cu materialul de izolație.
- În panourile de izolare moale, fixarea trebuie combinată cu plăcile de izolare KWL-90, KWL-110, KWL-140.

R-TFIX 8M

**„CEA MAI BUNĂ
OPȚIUNE PENTRU FIXAREA FAȚADELOR**

Cel mai eficient diblu prin lovire
pentru fixarea fațadelor



CARACTERISTICI

Trust & Innovation

www.rawlplug.com

”CEL MAI EFICIENT DIBLU PRIN LOVIRE PENTRU FIXAREA FAȚADELOR



Garantează aspectul fațadei fără urme timp de mai mulți ani, Fără decolorare



Scanează codul QR pentru mai multe informații



DIBLU PENTRU FAȚADE, FIXĂRI PRIN LOVIRE



R-TFIX-8M

Diblu pentru fațade

Cel mai eficient diblu de fixare prin lovire de pe piață datorită atenției sporite la detalii pentru o utilizare confortabilă și parametrilor tehnici de înaltă calitate

Aprobări și rapoarte

ETA-17/0592



Cel mai eficient diblu prin lovire pentru fixarea fațadelor

Învelișul de plastic al capului reduce efectele de punte termică (valoare 0,001 W/K), contribuind la beneficiile de economisire a energiei



Diametrul crescut al capului permite un confort sporit la instalare



Rigiditatea excelentă a plăcii (valoare 1,0 kN/mm) asigură o suprafață netedă și un sistem de izolație stabil



Instalare rapidă și ușoară în toate substraturile din categoriile A, B, C, D, E

Vată minerală. Instalarea este posibilă cu o placă suplimentară KWL, disponibilă în versiuni cu diametrul de 90, 110 și 140 mm, pentru a crește încărcările de izolație



Cui pre-asamblat pentru asamblare rapidă

Zonă de compresie pentru controlul adâncimii de instalare în materialul de izolație

Zonă de expansiune pentru sarcini crescute



Cei mai mari parametri de fixare cu zona de ancorare redusă în lungime la 25 mm

Lungimi disponibile de la 135 până la 295 mm



”

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Produsul este recomandat pentru proiecte de construcții eficiente din punct de vedere energetic. Noul său design, cu o barieră termică de 5 ori mai lungă între cuiul de oțel și suprafața fațadei, asigură punțile termice punctuale reduse cu până la 50%, adică la 0,001 W / K pentru fiecare lungime, comparativ cu cele mai populare produse disponibile pe piață. Rețineți faptul că permeabilitatea termică scăzută a fixării este una dintre principalele sale proprietăți care elimină riscul petelor de decolorare pe fațadă.

CEA MAI BUNĂ OPȚIUNE PENTRU ANCORĂRI ÎN SUBSTRATURI SUBȚIRI

Singurele produse certificate pentru ancorarea plăcilor de izolație termică în structuri de plăci de beton de 40 mm grosime, unde peretele subțire al substratului este de obicei un compromis major pentru o fixare eficientă.

CEA MAI DIVERSĂ GAMĂ DE APLICAȚII

Parametrii înalți de rezistență ai fixării adecvați pentru aplicații diverse în substraturile din categoriile A,B,C,D,E și pentru toate tipurile de sisteme de izolație termică, lucru confirmat în Evaluările tehnice europene (ETA).

CEA MAI RAPIDĂ INSTALARE

Tehnica de lovire cu ciocanul împreună cu designul special conceput al diblului și zona unică de expansiune garantează cea mai rapidă instalare comparativ cu alte fixări ale fațadei. Zonă de ancorare cu design unic pentru transferul eficient al sarcinilor mari și numărul redus de ancore pe m².

