



## Baumit StarTrack Red

### Diblu StarTrack Red



- **Sistem de ancorare certificat**
- **Pentru zidarii de caramida si beton**
- **Ancorare pe suporturi incompatibile cu lipirea**

<b>Produs</b>	Ancorare mecanică suplimentară, alternativă la dibluirea obișnuită pentru tencuieli neportante (max. 40 mm grosime).									
<b>Compoziție</b>	Polipropilena rosie, de calitate superioara.									
<b>Proprietăți</b>	Prelucrare simplă și sigură cu un control extrem de bun al instalării diblului. Fixarea este executată direct pe stratul suport.									
<b>Domeniu de aplicare</b>	Fixarea mecanică la Sistemele termoizolante Baumit ETICS cu polistiren expandat, aplicate pe beton, cărămidă plină și cărămidă cu goluri verticale la construcțiile noi, sau pe suporturi critice cu tencuială veche cu o grosime de maxim 40 mm. <b>Nu este adevarat pentru plăcile izolante pentru soclu Baumit XPS TOP!</b>									
<b>Date Tehnice</b>	Standard: Categoria de utilizare:	ETA-06/0015 A (beton), B (caramida plina), C (caramida cu goluri)								
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>StarTrack Red</th></tr></thead><tbody><tr><td>Diametru diblului</td><td>8 mm</td></tr><tr><td>Consum</td><td>6 - 12 buc./m<sup>2</sup> functie de inaltimea constructiei, viteza vantului si tipul terenului</td></tr><tr><td>Lungimea tijei</td><td>88 mm</td></tr></tbody></table>				StarTrack Red	Diametru diblului	8 mm	Consum	6 - 12 buc./m <sup>2</sup> functie de inaltimea constructiei, viteza vantului si tipul terenului	Lungimea tijei	88 mm
	StarTrack Red									
Diametru diblului	8 mm									
Consum	6 - 12 buc./m <sup>2</sup> functie de inaltimea constructiei, viteza vantului si tipul terenului									
Lungimea tijei	88 mm									
<b>Formă de livrare</b>	cutie 300 bucati									
<b>Depozitare</b>	La loc uscat									
<b>Asigurarea calității</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu									
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișă cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .									
<b>Suport</b>	Suprafața trebuie să fie curată, uscată, rezistentă la îngheț, fără praf, fără eflorescențe și fără părți neaderente.									
<b>Pregatire suport</b>	Suprafața trebuie realizată conform standardelor nationale în vigoare și a ghidului de aplicare Baumit. Planeitatea suportului trebuie să respecte standardul național în vigoare.									

