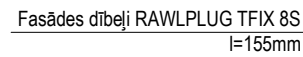
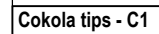


Fasādes dībeļi RAWLPLUG TFIX-8S
l=215mm

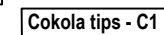


Neparedz zem
grunts daļā


Ein Querschnitt eines Dämmverbundsystems (DVB). Von links nach rechts sind folgende Schichten dargestellt: eine Gips- oder Gipsfaserplatte (mit einem hexagonalen Muster), eine Dämmschicht (mit diagonalen Schraffuren) und eine Schutzschicht (mit einem anderen Schraffurmuster). Die Dämmschicht ist an der Gipsplatte befestigt. Die Schutzschicht ist über der Dämmschicht aufgetragen. Die gesamte Konstruktion ist auf einem Untergrund montiert.



ALBAU EO-MC-20 Profils metāla lokšņu savienošanai ar fasādi



1. Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
2. Kabeļus uz fasādes ievietot tam paredzētos penāļos un paslēpt siltumizolācijā;
3. Vēl norādītie materiāli jāatbilst kritērijiem, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
4. Siltumizolācijas plāksņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m² cokola daļā, 8 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs;
5. Cokola augstums precizējams būvniecības laikā;
6. Ēkas apmales un cokola siltinājuma mezgls precizējams būvniecības laikā pēc pamatu atrakšanas un esošās apmales demontāžas;
7. Ēkas apmali pēc iespējas izbūvēt augstākā līmenī nekā apkārtējā grunts.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div>Būvniecības ierosinājums: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>			
				<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>			
				<div>Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127</div>			
<div>BPDV</div> <div>G.Ābelīte</div>							
<div>Izstrādāja</div> <div>V.Gureckis</div>							