

Cokola mezgls A

M 1 : 20

Pārseguma pīrags - P5	
Esoša grīdas konstrukcija	
Grunts Baumiť Tiefengrund vai ekvĩv.	
Lĩmjava Baumiť Nivofix vai ekvĩv.	
Putupolistĩrols TENAPORS EPS100 ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ ) (vai ekvĩvalents)	150 mm
Armĩjošā javas kārta BAUMIT StarContact vai ekvĩv. ar stĩklušķĩedras sĩetu Baumiť StarTex vai ekvĩv.	

Alumĩnĩja profĩls Baumiť vai ekvĩv.  
Lāsenĩs cokola profĩlam  
Baumiť PROFIL 815 Plus vai ekvĩv.

Stĩkla šķĩedras profĩls iekšējiem  
stĩriem PROFIL

RAWLPLUG TFIX 8S  
l=155mm

Hĩdroĩzolācija

Betona bruģakmens  
"Prĩzma" 100x200x60mm

Betona bortakmens BR 100.20.8

Betons C16/20

Dolomĩta atsĩijas Fr.2-8mm

Šķembas Fr.20-60 mm

Esošā zemes virsma,  
noprofĩlēta un sablĩvēta

Neparedz zem  
grunts daļā

Pārsegumu tips - P1	
Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tĩrĩts, lĩdzĩnāts)	220 mm
Grunts Baumiť Tiefengrund vai ekvĩv.	
Lĩmjava Baumiť Nivofix vai ekvĩv.	
Putupolistĩrols TENAPORS EPS100 ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ ) (vai ekvĩvalents)	150 mm
Armĩjošā javas kārta BAUMIT StarContact vai ekvĩv. ar stĩklušķĩedras sĩetu Baumiť StarTex vai ekvĩv.	

Cokola pĩrāgs - C1
Izlĩdzĩnāts un sagatavots esošais cokols/pamatĩ
Hĩdroĩzol. Baumiť SockelShutz Flexibel vai ekvĩv. (2.kārtās)
Lĩmjava Baumiť Supra FIX
Putupolistĩrols TENAPORS EPS100 ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ ) (vai ekvĩvalents)
Armĩjošā javas kārta BAUMIT ProContact vai ekvĩv. ar stĩklušķĩedras sĩetu Baumiť StarTex vai ekvĩv. - 2 kārtās
Grunts Baumiť PremiumPrimer vai ekvĩvalenta
Baumiť SilikonTop dekoratĩvais apmetums, grauda izmērs 2mm. Tonis attiecĩgi pēc fasādes krāsũ pases

Cokola mezgls B

M 1 : 20

Pārsegumu tips - P1	
Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tĩrĩts, lĩdzĩnāts)	220 mm
Grunts Baumiť Tiefengrund vai ekvĩv.	
Lĩmjava Baumiť Nivofix vai ekvĩv.	
Putupolistĩrols TENAPORS EPS100 ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ ) (vai ekvĩvalents)	150 mm
Armĩjošā javas kārta BAUMIT StarContact vai ekvĩv. ar stĩklušķĩedras sĩetu Baumiť StarTex vai ekvĩv.	

Cokola pĩrāgs - C1
Izlĩdzĩnāts un sagatavots esošais cokols/pamatĩ
Hĩdroĩzol. Baumiť SockelShutz Flexibel vai ekvĩv. (2.kārtās)
Lĩmjava Baumiť Supra FIX
Putupolistĩrols TENAPORS EPS100 ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ ) (vai ekvĩvalents)
Armĩjošā javas kārta BAUMIT ProContact vai ekvĩv. ar stĩklušķĩedras sĩetu Baumiť StarTex vai ekvĩv. - 2 kārtās
Grunts Baumiť PremiumPrimer vai ekvĩvalenta
Baumiť SilikonTop dekoratĩvais apmetums, grauda izmērs 2mm. Tonis attiecĩgi pēc fasādes krāsũ pases

Mezgls M-1

M 1 : 10

Alumĩnĩja profĩls Baumiť vai ekvĩv.  
Lāsenĩs cokola profĩlam  
Baumiť PROFIL 815 Plus vai ekvĩv.

35

Dĩbeļnagla, solĩs 300-350

Akmensvates papildus  
sĩiltĩnājumĩs

Mezgls M-1

RAWLPLUG TFIX 8S  
l=155mm

Betona bruģakmens  
"Prĩzma" 100x200x60mm

Betona bortakmens BR 100.20.8

Betons C16/20

Dolomĩta atsĩijas Fr.2-8mm

Šķembas Fr.20-60 mm

Esošā zemes virsma,  
noprofĩlēta un sablĩvēta

Neparedz zem  
grunts daļā

Piezĩmes:

- 1.Materĩliũ iebũvi veikt saskaņā ar ražotāju norādĩjumiem;
- 2.Veicot pagraba pārseguma siltĩnāšanu, pēc iespējas demontēt (izzāģēt) esošo dzĩvokļu ģpašnieku nolĩktavu sienas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumĩzolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biezumā. Pēc siltĩnāšanas veikt esošo dzĩvokļu ģpašnieku nodalĩjumu, nolĩktavu sienu un durvju nostiprināšanu;
- 3.Pagrabā inženĩerkomunikācijas pēc iespējas montēt virs siltumĩzolācijas materiāla;
- 4.Elektroinstalācijas vadus ievietot tam paredzētos penāļos, ja nav iespējams tos montēt virs siltumĩzolācijas slāņa;
- 5.Vĩsi norādĩtie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvĩvalenta materiāla iebũve. Ekvĩvalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādĩtāji;
- 6.Siltumĩzolācijas plāķšņu stiprināšanai paredzēt 6 dĩbeļus uz m2/ cokola daļā, 8 dĩbeļus uz m2/ fasādē. Fasāžu stĩros palielināt dĩbeļu skaitu par 20% siltumĩzolācijas plāķšņu šuvēs. Nosacĩtie fasāžu stĩri atzĩmēti stāvu plānos.

Adrese:  
Bāriņu iela 37-5, Lĩepāja  
Mob.: +371 20083587  
VRN:42103044336  
B.K. reģ. nr.:12232  
E-pasts:  
martins@liepsaimnieks.lv



Būvniecības ierosinātājs:	SIA “Zeiferti”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003419183, adrese: Olaines nov., Olaines pag., Jaunolaine, "Zeiferti", LV-2127
Būvprojekta nosaukums:	Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana
Objekta adrese:	Meža iela 12, Jaunolaine
Lapas nosaukums:	Cokola siltināšanas mezgli

Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
1:20	28082019	28082019	-	AR-11	-	