

1. Jautājums

Dībeli virsmas klasifikācija ETA A,B,C,D,E, galvas Ø60, nagla tērauda Ø8-10, Punkta siltumatdeves koeficients 0,002 W/K, min iestrādes dziļums >25mm, vai ekvivalents 215mm		gb.	10908	6.00
---	--	-----	-------	------

projektā fasādes plaknei 10 dībeļi uz 1m², stūros 12gb. bet apjomos tikai 6gb. tas atkal speciāli tiek darīts? sastatnes neatbilst patiesībai - ir 2 vreiz vairāk...

Atbilde: Dībeļu skaits projektā ir norādīts pārejas un stūru vietās, ne pamat plakņu vietās un tas nokompensējas ar dībeļiem, kas likti pie aiļu siltināšanas.

Kopējais sastatņu apjoms ir norādīts 1746 kv.m., kas ir pietiekams lai varētu veikt ēkas siltināšanu. Papildus informējam, ka ņemot vērā uzņēmumu noslodzi un ar iespējamo vienlaicīgo darbinieku noslodzi, katrā objektā un objektā netiek uzstādītas uzreiz visas sastatnes, kas ir norādītas tehniskajā specifikācijā, ir iespējams dotās sastatnes pārlikt uz priekšu.

2. Jautājums

Jumta markas montāža 3m², bet materiāli ir visam jumtam...

līg.c.	Jumta margas motāža h=290mm	m ²	3.05
	2Ø12 All	m	370
	Metāla plāksne: - 6x40; l=365, s=1,2m	gb	154
	Metāla plāksne: - 6x60; l=450, s=1,2m	gb	154
	enkurs 4x40, s=0,7m	gb	529
	hermētiķis	vietas	529
	ķīm masa	vietas	529

Atbilde: Kopējais margu apjoms reducēts uz m².

3. Jautājums

Dībeli EJOT H4 Eco vai ekvivalents 215mm	gab	13731.00
--	-----	----------

ar šo dībeli saprotu, ka ir jāstiprina vati 170mm, kas pēc EJOT ražotāja teiktā ir stipri par maz. Minimums ir 235mm kas savukārt maksā protams dārgāk nekā specenē uzrādītais 215mm.

+ vēl visam par visu gribētu, lai man izgatavo dībeļu dzīšanas shēmu kas paredzēta 6 gab uz 1m², kā ir tāmē, jo projektā ir 8 gab uz plakni un 10 gab. uz stūriem. pēc dībeļu novietojuma shēmas kā ir jāliek sanāk ap 24000 kas ir krietni vairāk nekā tāmē.

Atbilde: Dībeļa dziļums un to apjoms projekta apjomos atbilst faktiskajai situācijai.