

Сипаттамалары

Физикалық-механикалық сипаттамалары

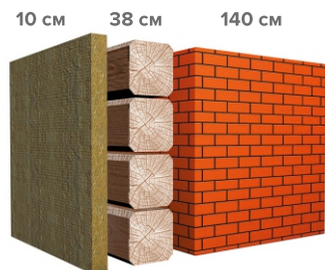
Көрсеткіш	Өлш. бір.	Значение
Жылу өткізгіштігі λ_{10} , ең көбі	Вт/(м·К)	0,035
Жылу өткізгіштігі λ_D , ең көбі	Вт/(м·К)	0,035
Жылу өткізгіштігі λ_A , ең көбі	Вт/(м·К)	0,038
Жылу өткізгіштігі λ_B , ең көбі	Вт/(м·К)	0,039
Сығылғыштығы, ең көбі	%	8
Органикалық заттардың мөлшері	%	2,5
Ішінара батыру кезінде қысқа уақытқа су сіңіруі, ең көбі	кг/м ²	1
Белгіленген ұзақ уақыт ішінде үлгілерді ішінара батыру кезінде суды сіңіруі, ең көбі	кг/м ²	3
Жанғыштығы	дәреже	ЖБ
Ұзындығы	мм	1200
Ені	мм	600
Қалыңдығы	мм	50–200
Тығыздығы	кг/м ³	65 (±5)

Логистикалық параметрлері

Қаптама	Геометриялық елшемдері, мм			Қораптағы саны		
	Ұзындығы	Ені	Қалыңдығы	Плит., дан.	м ²	м ³
Терможиырылатын үлдір	1200	600	50	8	5,76	0,288
үлдір	1200	600	100	4	2,88	0,288

Салыстырыңыз

10 см тас мақта жылу үнемдеу қабілетіне сәйкес келеді 38 см білеу немесе 140 см қызыл саз кірпіш қалау.



Қаптамалардың санын есептеу формуласы

$(S \cdot h) / V$, мұндағы

- S** – оқшауланған алаңы (м²)
- h** – материалдың қалыңдығы (м)
- V** – қаптама көлемі 0,288 м³-ге тең

Қолдану саласы



ТН-ФАСАД Сайдинг

1. ТЕХНОНИКОЛЬ винил сайдинг
2. 400 мм қадаммен контрақтайша
3. ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ судан, желден қорғайтын үлдірі
4. ТЕХНОБЛОК ПРОФ ТАС МАҚТА дан жасалған тақталары
5. Көтергіш таған
6. Көтергіш негіз
7. ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАХИМУМ кәсіби монтаждау көбігі
8. БРУСКИ ХРС ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO экструзиялық көбікполистиролы
9. ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60 біржақты жалғағыш таспасы



ТН-ФАСАД Стандарт

1. Қабырғалардың көтергіш/өзін-өзі көтергіш бөлігі
2. «Термоішпектер» жүйесі бар тірек аражабыны
3. ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
4. Гидроқшаулағыш бөлік — БИКРОЗЛАСТ ТПП
5. ТЕХНОБЛОК ПРОФ тас мақтадан жасалған тақталары
6. Қаптама кірпіш
7. Саңылау бекіткіші бар икемді базальт-пластик байланыстар
8. Ағынды-сорғылы тесіктер (тік жіктер)
9. ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАХИМУМ кәсіби монтаждау көбігі



INFO@MASTER-TN.KZ

TECHNONICOL.COM ЖЕДЕЛ ЖЕЛІ 8 800 100 05 65

ТН TECHNONICOL

MASTER

ТЕХНОБЛОК ПРОФ

ТАС МАҚТА

Сайдингке арналған әрлеменен қасбеттерді қабатты қалау жүйесі

Үйдің ақылмен жасалған жылы қабырғалары!



БІЛІМ. ТӘЖІРИБЕ. ШЕБЕРЛІК.



НАДЕЖНОСТЬ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 ЛЕТ*

Материал туралы

Қабырғаларды шөгуге және кез келген сыртқы әсерлерге төзімді ТЕХНОБЛОК ПРОФ тас мақтасымен жылыта отырып, сіз үйіңізде жылуды сенімді түрде сақтайсыз.



Жанбайды

Тас мақта талшықтарының балқуы 1000°C жоғары температурада жүреді



Ылғалға төзімді

Ылғалдың қысқа мерзімді әсеріне жоғары төзімділік



Кеміргіштер мен зеңге төзімді

Құрамында органикалық заттектердің аз болуына орай



Жоғары жылу үнемділік

Төмен жылу өткізгіштік. Үй ішіндегі жылуды сақтайды



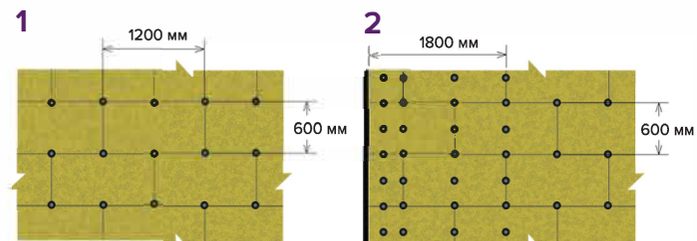
Базальт негізінде

Базальт тобыны жыныстары негізінде жасалған

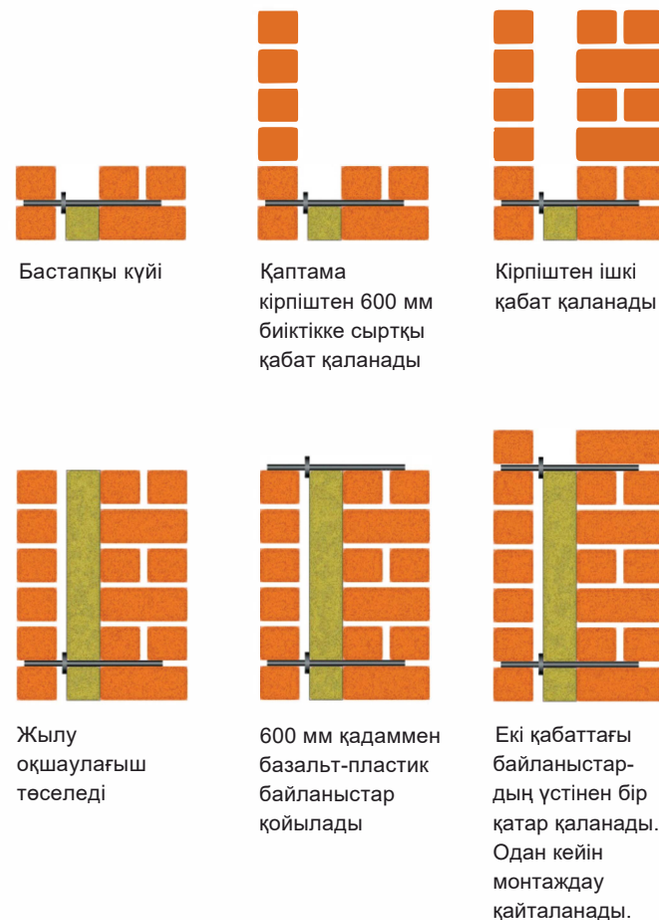
Монтаждау принципі

Байланыстарды орнату схемасы

қабырғаның негізгі өрісінде және қабатты қалау жүйесіндегі ғимараттың бұрышында.



Монтаждау реттілігі



Жел тесіктер

Желдету үшін қаптама кірпіштен қаланған қабырғаның жоғарғы және төменгі бөліктерінде жел тесіктер орналастырылады. Бұл үшін бос тік жіктер қалдырылады.



Гидрооқшаулағыш бөлік

Жылытқыш іргетастың негізіне тірелетін жерде ылғалдың капиллярлық сорылуын блоктайтын гидрооқшаулағыш бөлік орнатылады.



Жұмыстың негізгі қағидалары



ТЕХНОБЛОК ПРОФ тақталары жабық қоймаларда сақталуы керек. Материалды атмосфералық жауыншашынның әсерінен қорғайтын шатырдың астында сақтауға рұқсат етіледі.

ТЕХНОБЛОК ПРОФ тақталарын кесу үшін пышақ немесе тістері ұсаққол ара. Жылуұстағыш тақталарды сындыруға жол берілмейді.

Тас мақтадан жасалған материалмен жұмыс істеу кезінде жеке қорғаныс құралдарын (қолғап, респиратор, кезілдірік) пайдалану қажет. Жұмыстан кейін қолды мұқият жуу керек.