



Catalog

Engels Baksteen

2023

210×100×50 mm (WF) / 215×100×65 mm (DF)
/ eco-friendly and natural / 4 types of clay, 25 types of sand, water and fire / 115 primary colors

Catalog Engels Baksteen
2023

210×100×50 mm (WF) / 215×100×65 mm (DF)
/ eco-friendly and natural / 4 types of clay, 25 types
of sand, water and fire / 115 primary colors

Engels Baksteen кірпіштері

Engels Baksteen - Нидерландыдан жоғары сапалы қолмен қалыпталған кірпіш өндірушісі. Engels Baksteen кірпіш таңдауының әртүрлілігі сәулетшілерге, дизайнерлерге және тұтынушыларға кез келген идеяны жүзеге асыруға, ең батыл эксперименттер жүргізуге және кірпіш сәулет өнерінің шынайы жауһарларын жасауға мүмкіндік береді.

Engels Baksteen - жылына 140 миллион бірлікке дейін өнім өндіруге мүмкіндік беретін, елеулі өндірістік қуаты бар ірі кәсіпорын.

Компания өзінің тарихын 1913 жылдан бастап отбасылық кәсіпорын ретінде жүргізіп келеді. Компания құрылғаннан бері Engels отбасына тиесілі. Бүгінгі таңда компанияны отбасының бесінші буыны басқарады.



- Engels Baksteen 2013 жылы «Корольдік компания» атағына ие болды. Патша осы саладағы бір ғана компанияға «Корольдік» атағын береді. Бұл атақ өз саласындағы көшбасшыларға беріледі, ұлттық маңызы бар және кем дегенде 100 жыл болды.

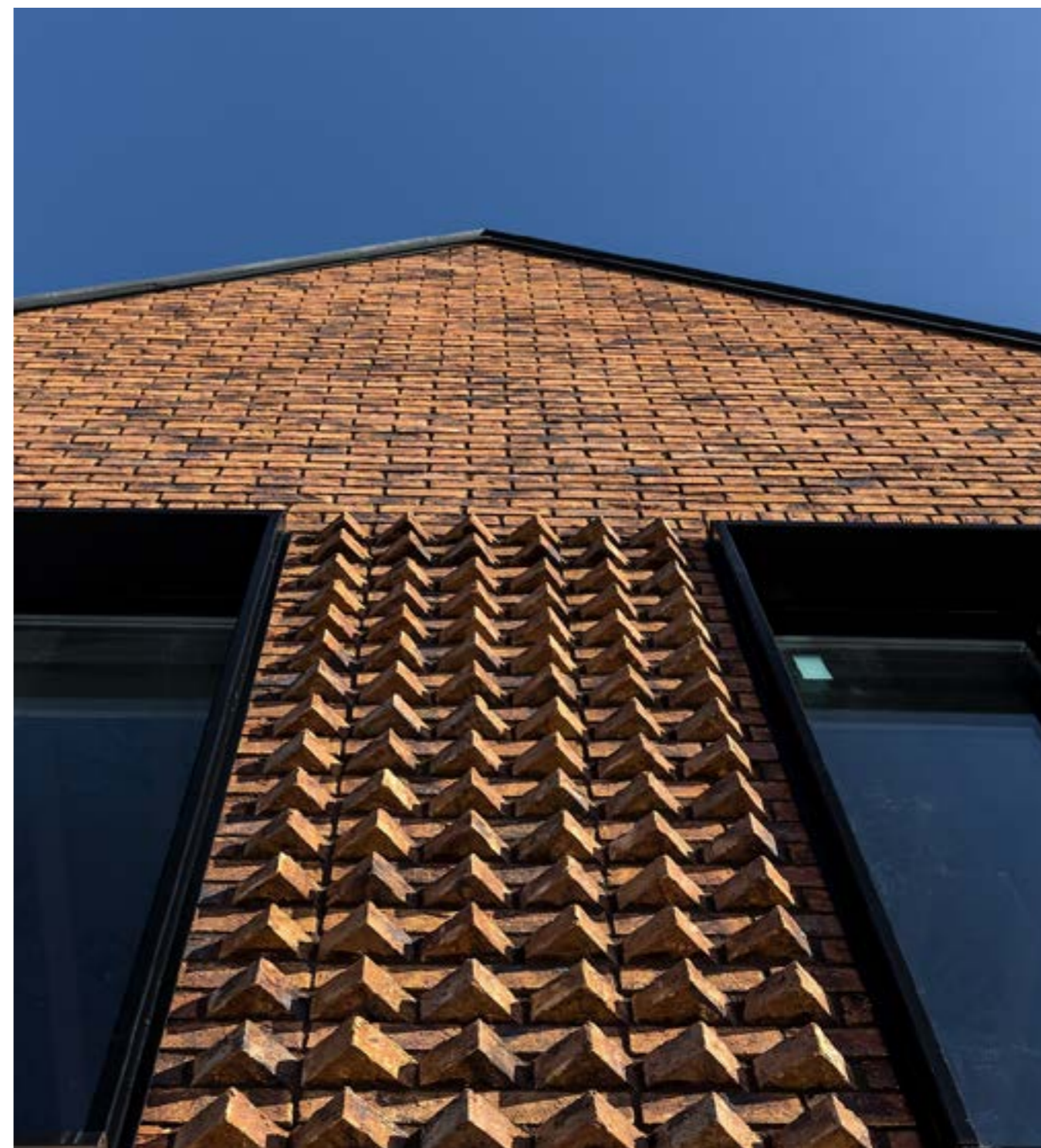
Engels baksteen желісінде кірпіштің 230-дан астам түрі бар. Түсі мен өлшемі бойынша ерекшеленетін кірпіштер

● 115 негізгі түстер

● 2 өлшем-210×100×50mm (WF) және 215×100×65mm (DF)

● 4 текстуралар

Түрлі түстер палитрасы көптеген фактуралармен үйлесіп, кірпішпен ең батыл архитектуралық шешімдерді жүзеге асыруға мүмкіндік береді.



САЗДЫҢ 4 ТҮРІ, ҚҰМНЫҢ 25 ТҮРІ, СУ ЖӘНЕ ӨТ

- Кірпіш - бұл жай ғана құрылыс материалы емес, сонымен қатар заманауи жайлы қалалық және ауылдық ортаның көрінісін жасайтын ең жақсы көркем материалдардың бірі. Түс, композиция және фактураның үйлесімі мүлдем ерекше көрініс жасауға мүмкіндік береді.

Жұмыс кезеңдері

- 1 Балшық пен құм зауытқа жеткізіледі. Өндірісте тек табиғи жоғары сапалы шикізат қолданылады: саздың 4 түрі, құмның 25 түрі, таза су және от
- 2 Шикізатқа химиялық талдау жүргізіледі
- 3 Балшық арнайы қорапты қоректендіргішке беріледі, онда ол құммен араласады және ол бу мен судың әсерінен қалыптау қоспасына айналады
- 4 Алынған "саз балшық" дымқыл құммен өңделеді және одан әрі құрғақ құммен алдын ала өңделген қалыптарға түседі
- 5 Осылайша алынған "құм" қалыптарға салынып, артық ылғалды кетіру үшін кептіру камераларына беріледі (кем дегенде 48 сағат)
- 6 Кірпіш өндірісінің соңғы кезеңі-күйдіру. Күйдіру процесі туннель пешінің ішінде жүреді, ол арқылы жүктелген вагон қозғалады. Экспозиция температурасы біртіндеп жоғарылайды, максимум - 1250 c° жетеді

Engels кірпіші заманауи автоматтандырылған желілерді қолдана отырып, конвейер режимінде шығарылады. Өндірістік қуаттар тамаша пайдалану қасиеттеріне ие экологиялық таза өнімді үздіксіз және қауіпсіз өндіруге мүмкіндік береді.

Біз өз
клиенттеріміздің
(сәулетшілер,
дизайнерлер және
құрылыс тапсырыс
берушілері)
сұраныстары мен
қажеттіліктерін
түсінеміз, сондықтан
біз жоғары сапалы
өнімдер шығарамыз
және кәсіби қызмет
көрсетеміз:

Біз Нидерландыға ең қызықты
кірпіш сәулет нысандарын
аралап сәулет сапарларын
ұйымдастырамыз

Материалдардың ең үлкен және
ыңғайлы каталогын ұсынамыз

Шабыт алу үшін ең әсерлі жоба
альбомын жинаймыз

Engels Baksteen кірпішпен
көрме және көрсету залдарын
ұйымдастыруға көмектесеміз

Өнім үлгілері мен көрсету
планшеттерін ұсынамыз

HANDFORM

/

VORMBAK

/

TIGHELBRIK®

/

RETRO

16040901 16250901



16051121



16040851



16040801



16250801



16040201



16040281



16040301



16250301



16251101



26042081



26152081



16055301



16255301



16051421



26042011



26142011



16046001



16256001



16054501



16254501



16042101



16252101



16052801



16053201



16253201



26042021



26142021



26042121



26152121



16044601



16254601



16258601



26044031



26144031



16058201



16258201



16058901



16258901



Handform

● HANDFORM — өзіне тән құрылымы бар қолмен қалыпталған классикалық кірпіш (өндіріс процесінде "саз балшық" кірпіш дайындамасы дымқыл құммен өңделеді).

16045501



16255501



16058501



16049509



16259509



16059609



16259609



26045011



26155011



16059209



16259209



16258801



16058701



16057701



16257701



16058301



16258301



16049409



16259409



16059299



16049399



16259399





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

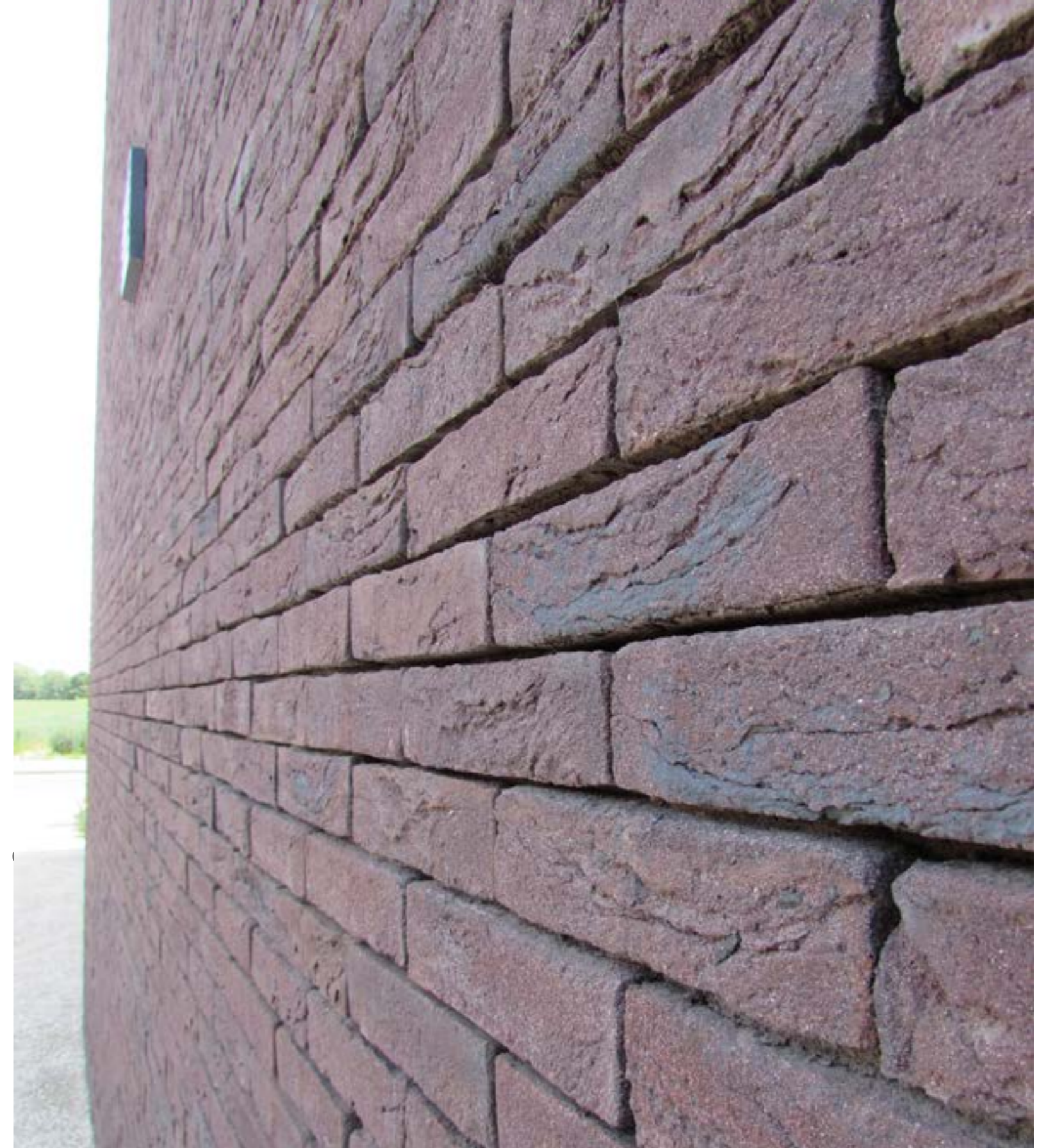
25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





●
Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

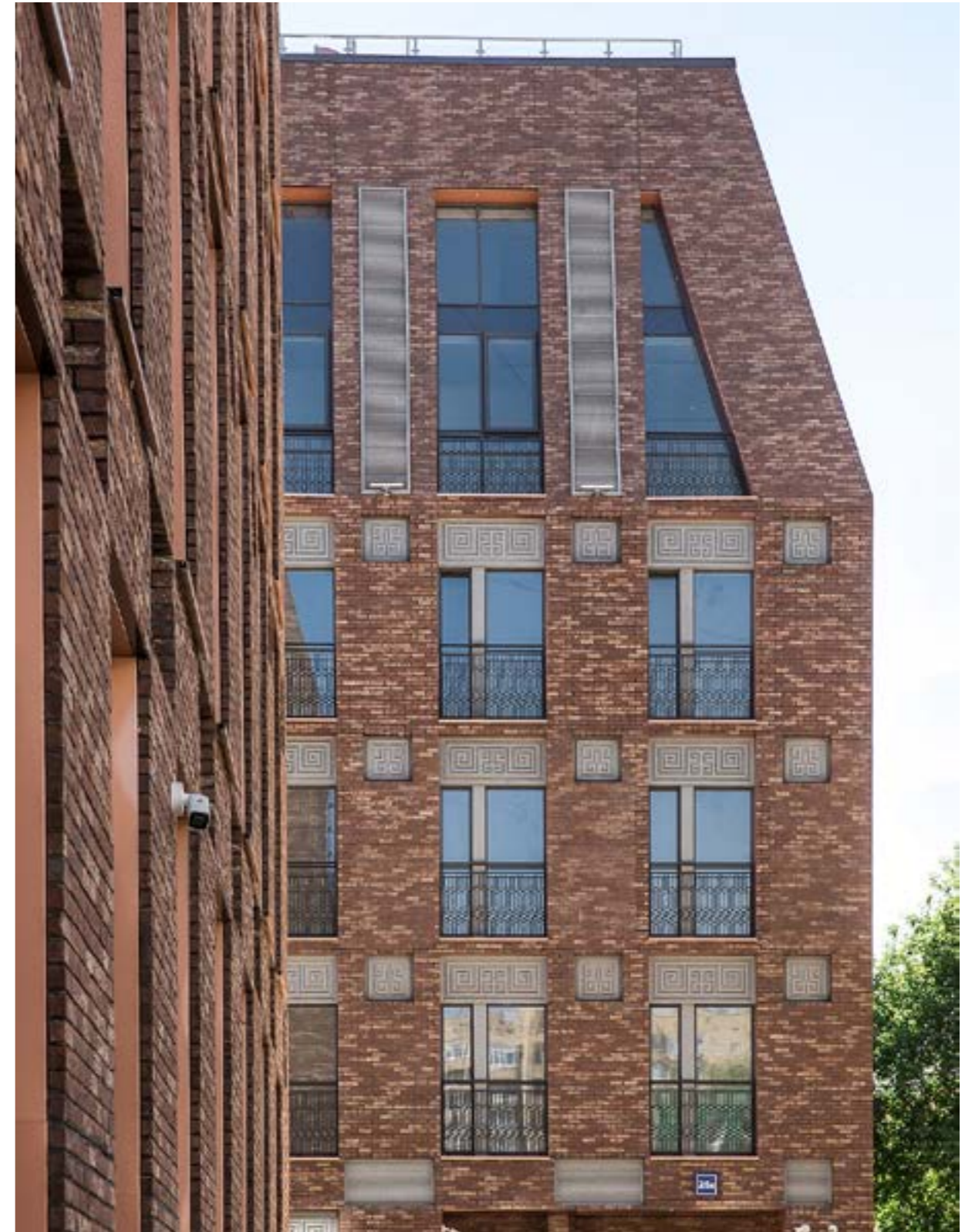
25

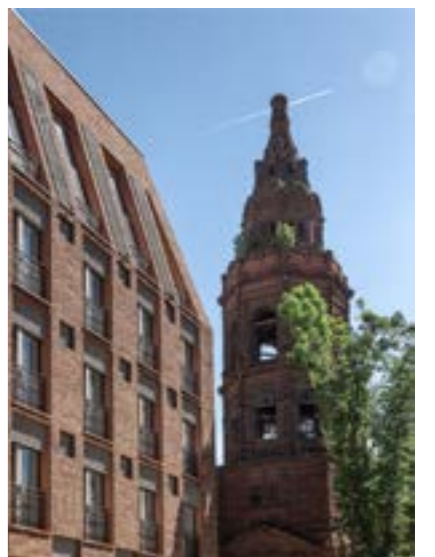
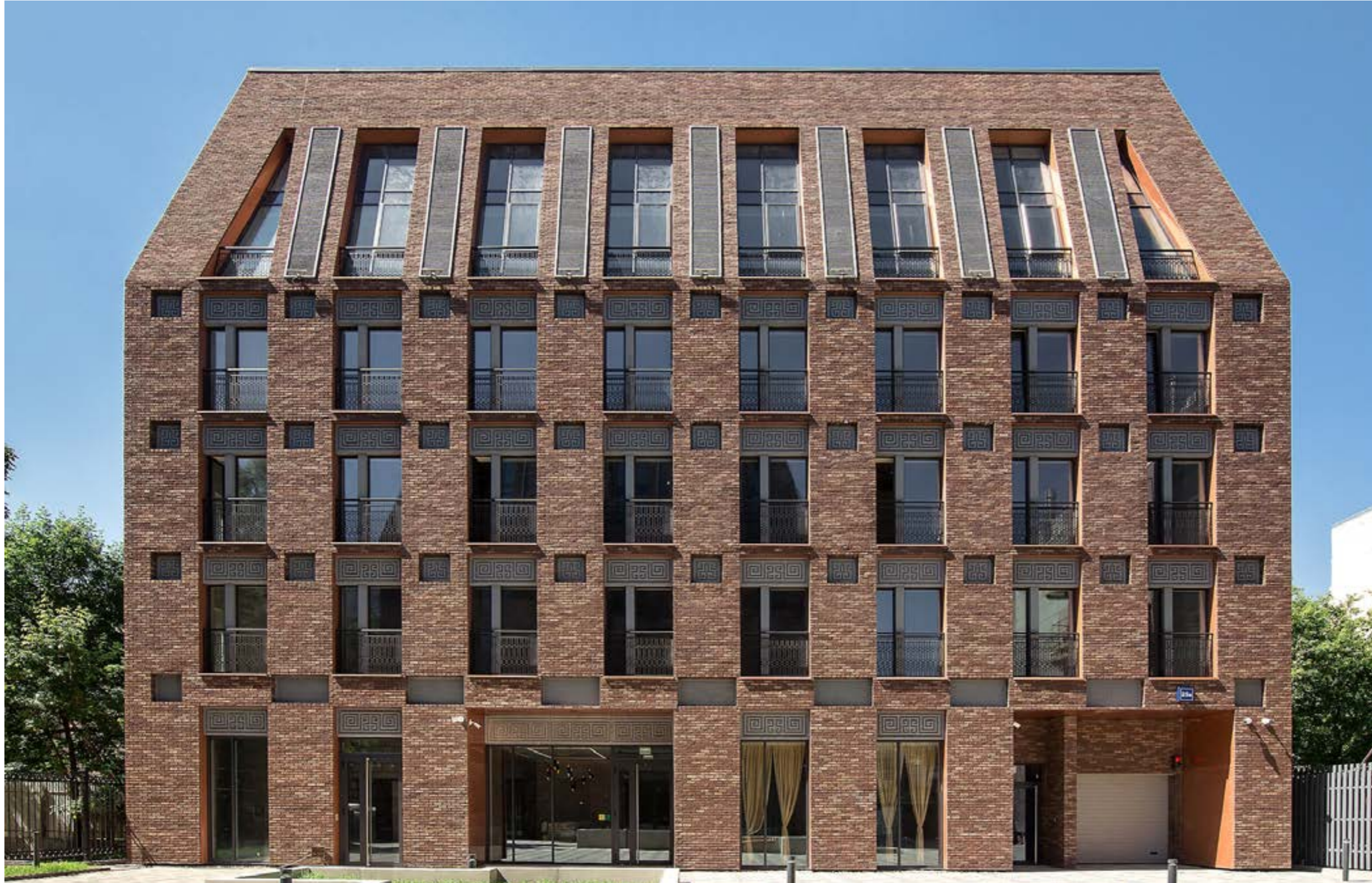
Аязға төзімділік
класы

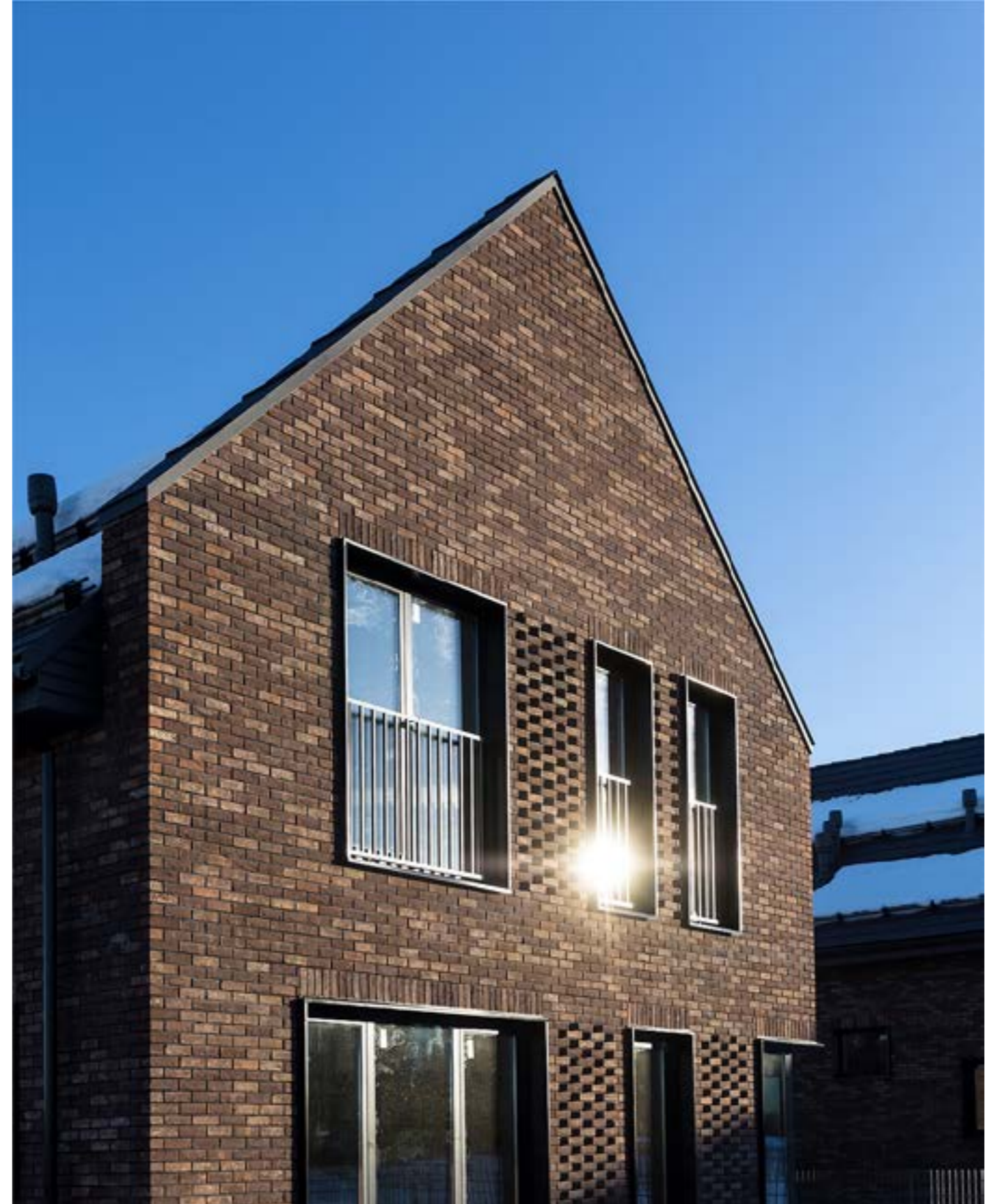
F2

М² шығыны

58









Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





●
Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

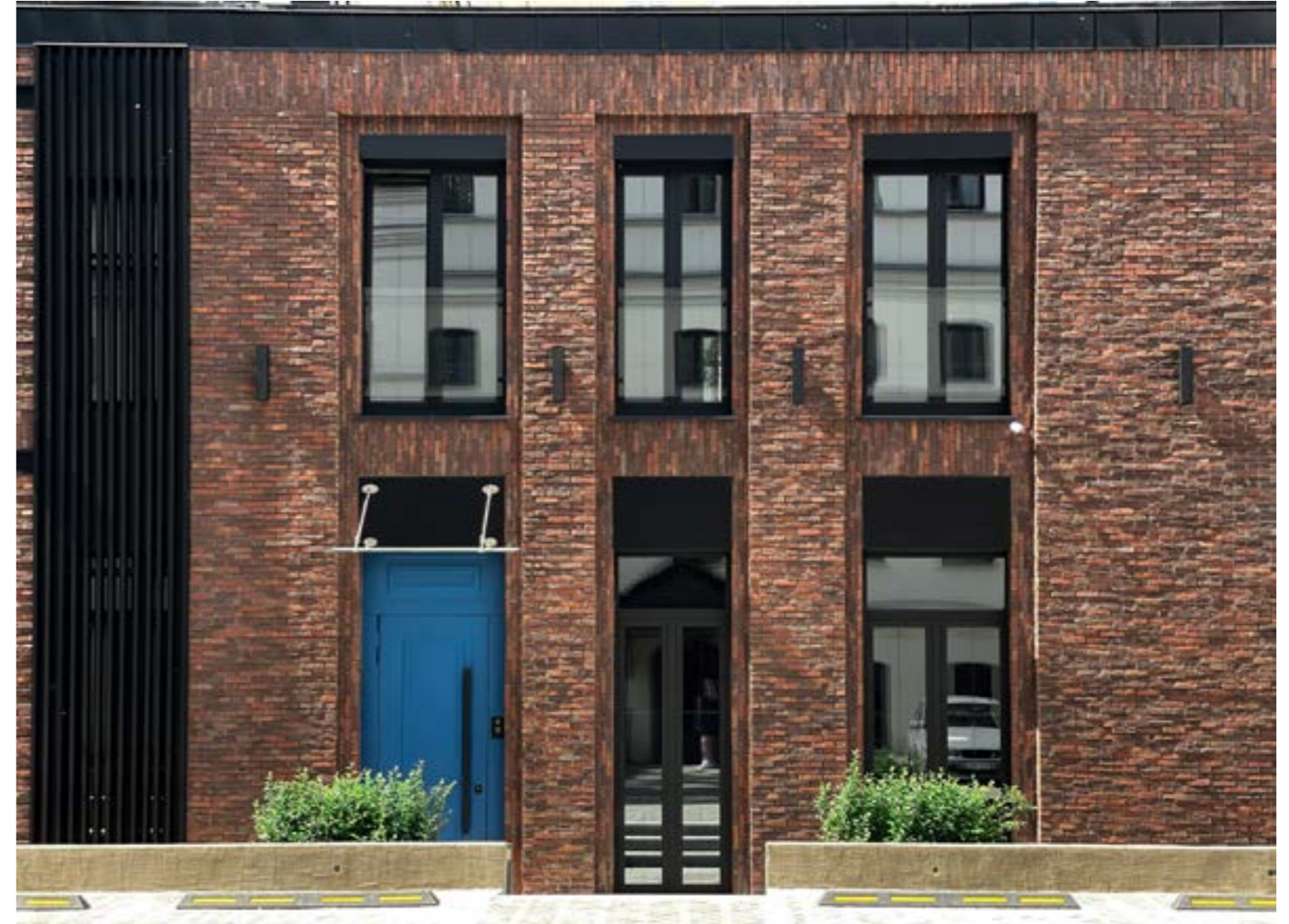
25

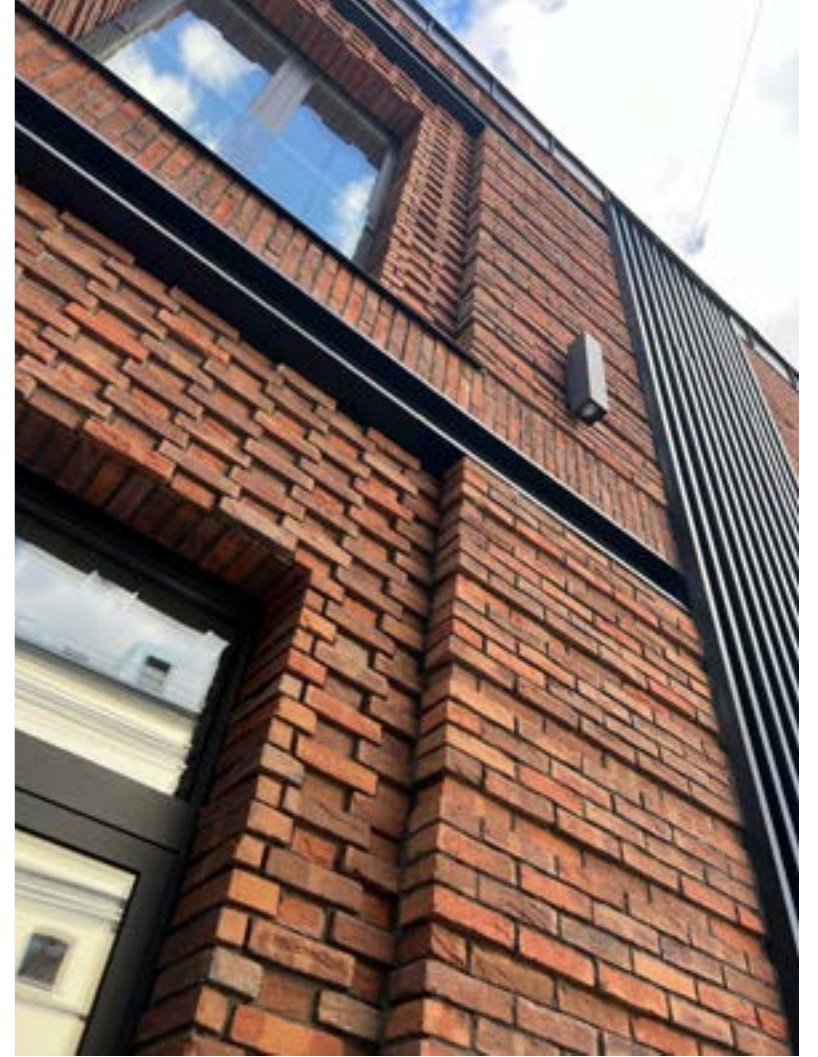
Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73







Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

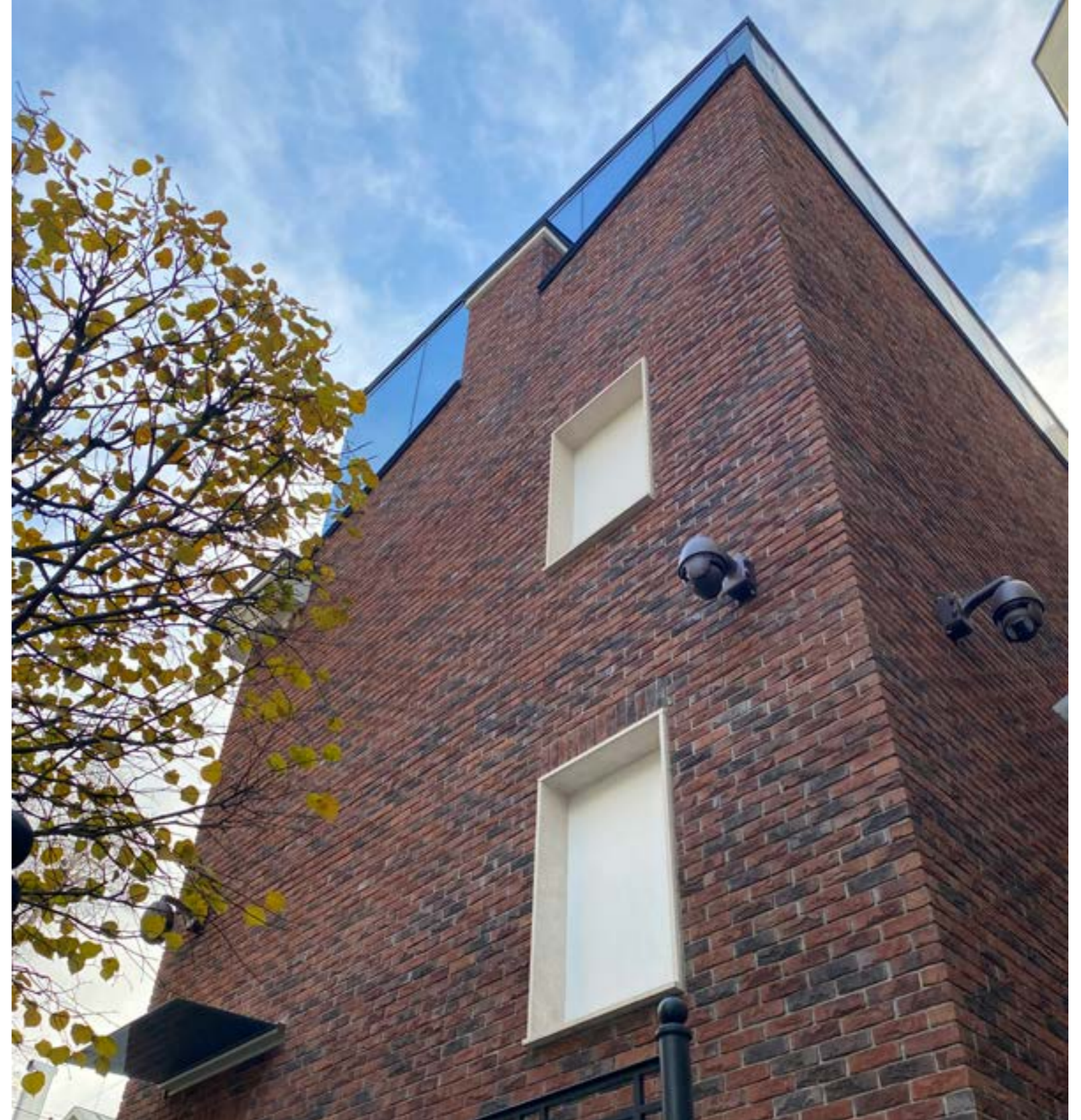
30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

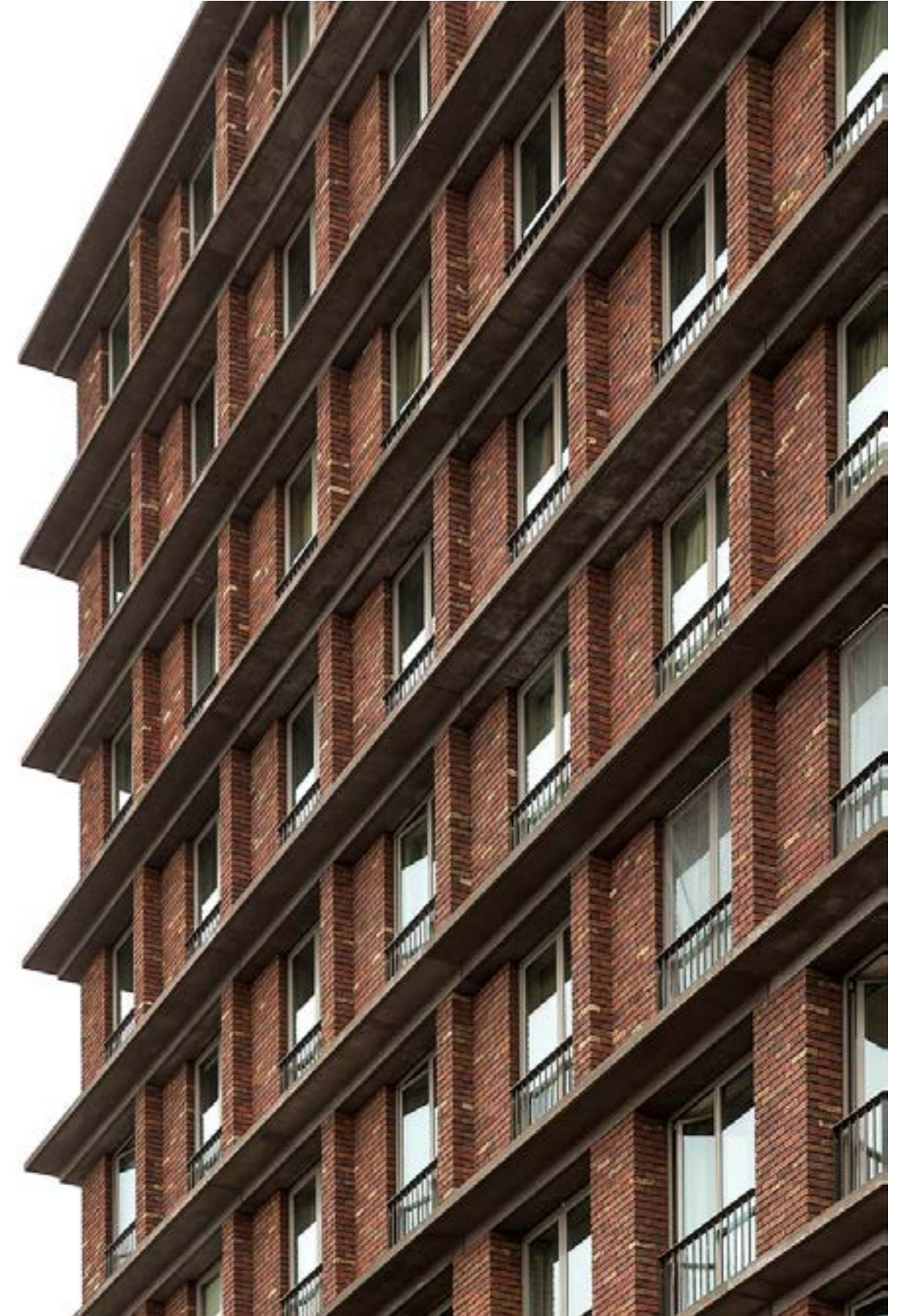
F2

М² шығыны

58









Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

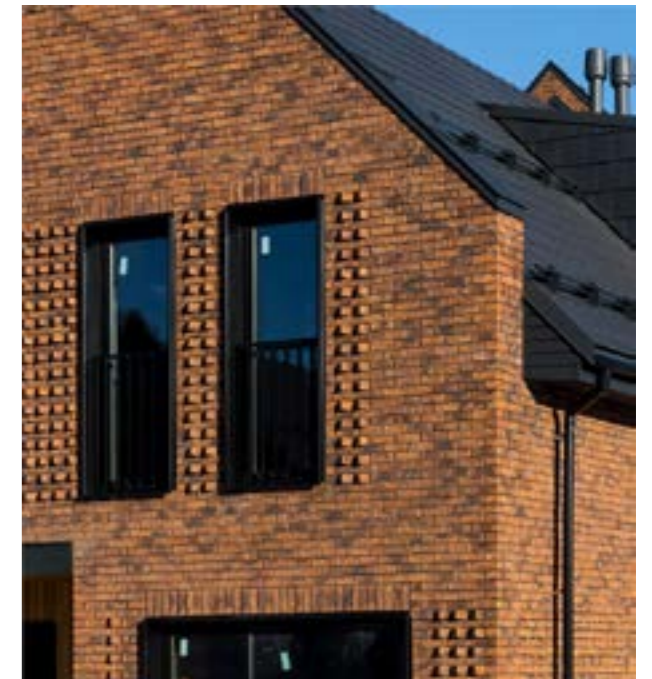
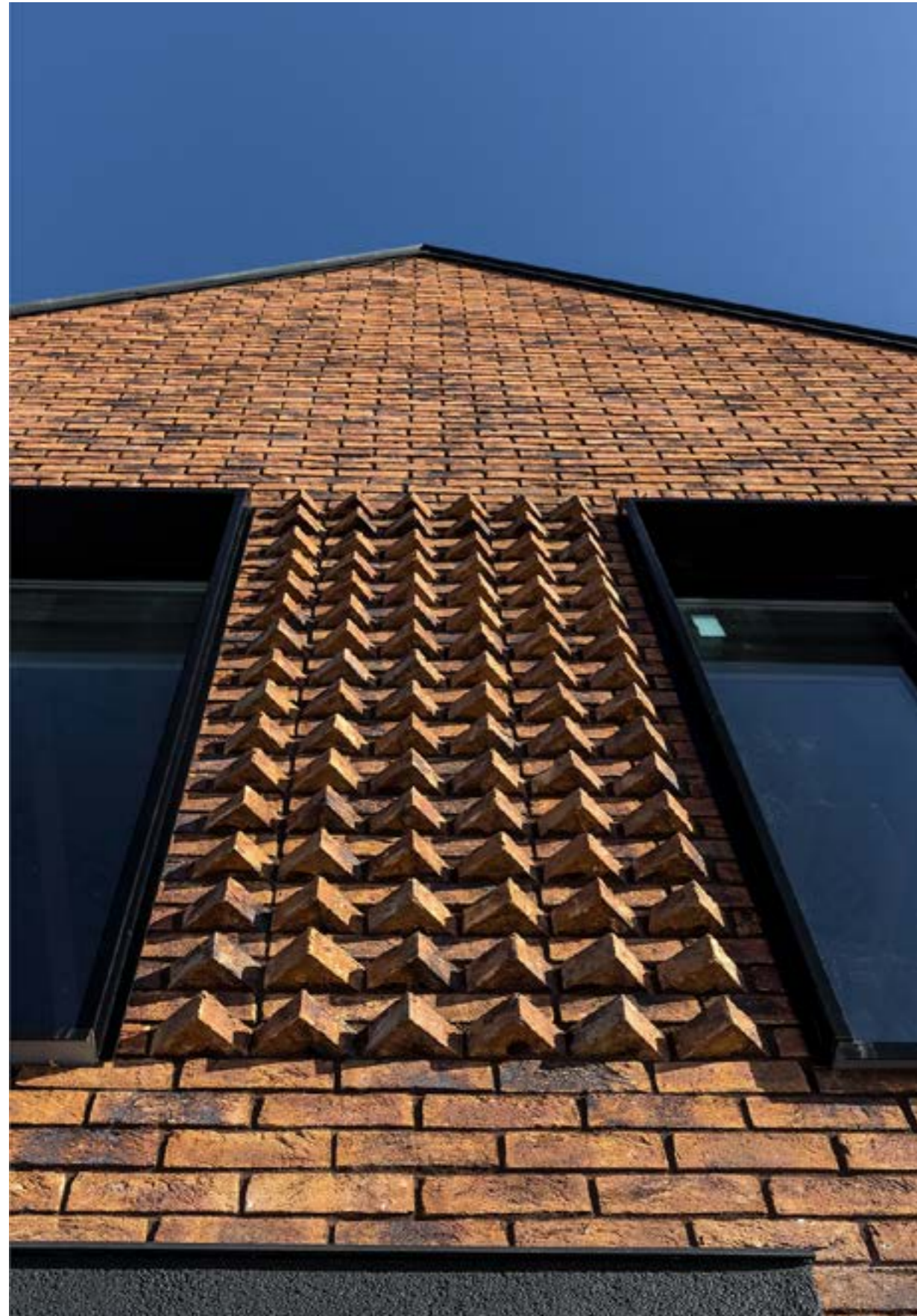
Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58









Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Суды сіңіру

16%

Орташа қысу күші

12,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

16%

Орташа қысу күші

12,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

16%

Орташа қысу күші

12,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

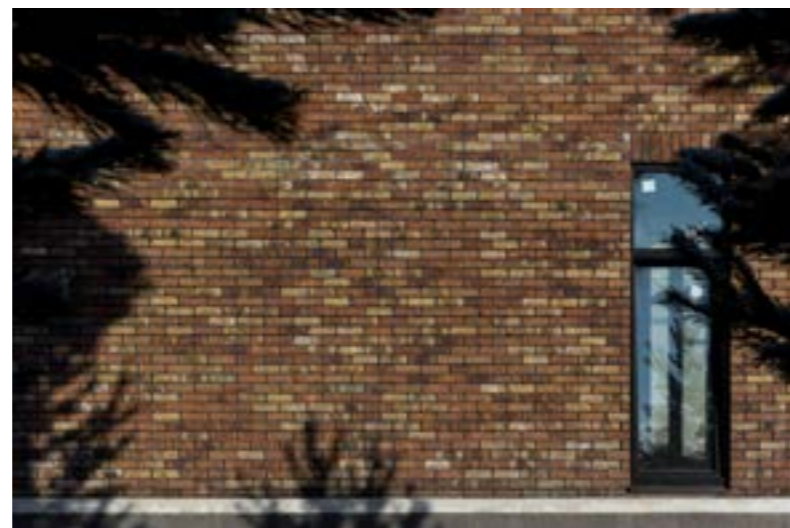
F2

М² шығыны

58









Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







●
Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

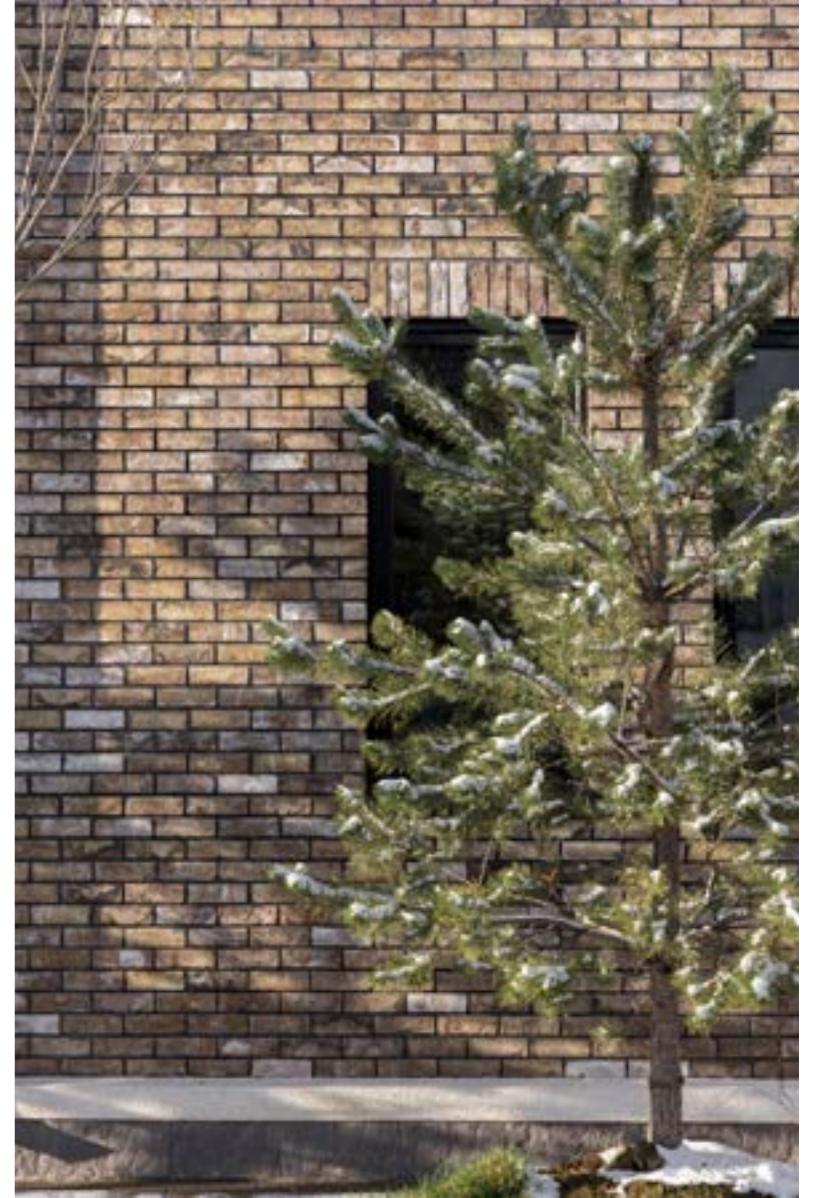
F2

М² шығыны

58









Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

35

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

20

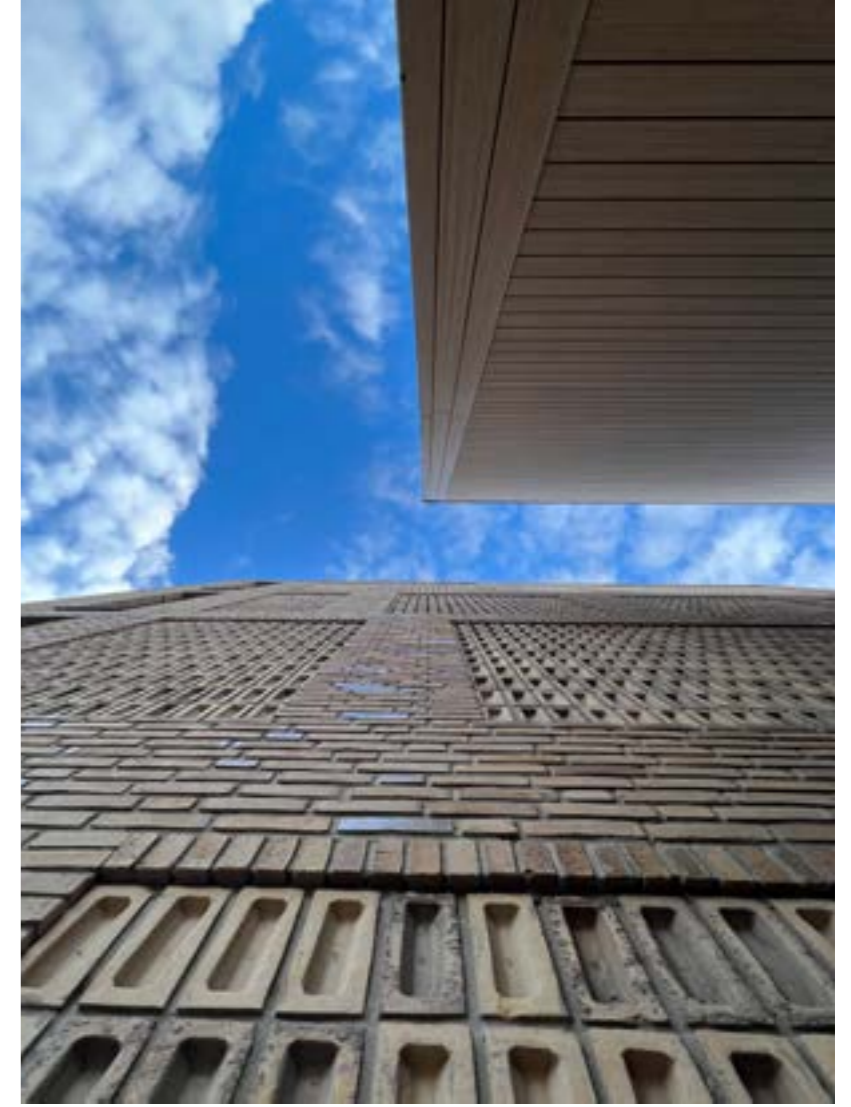
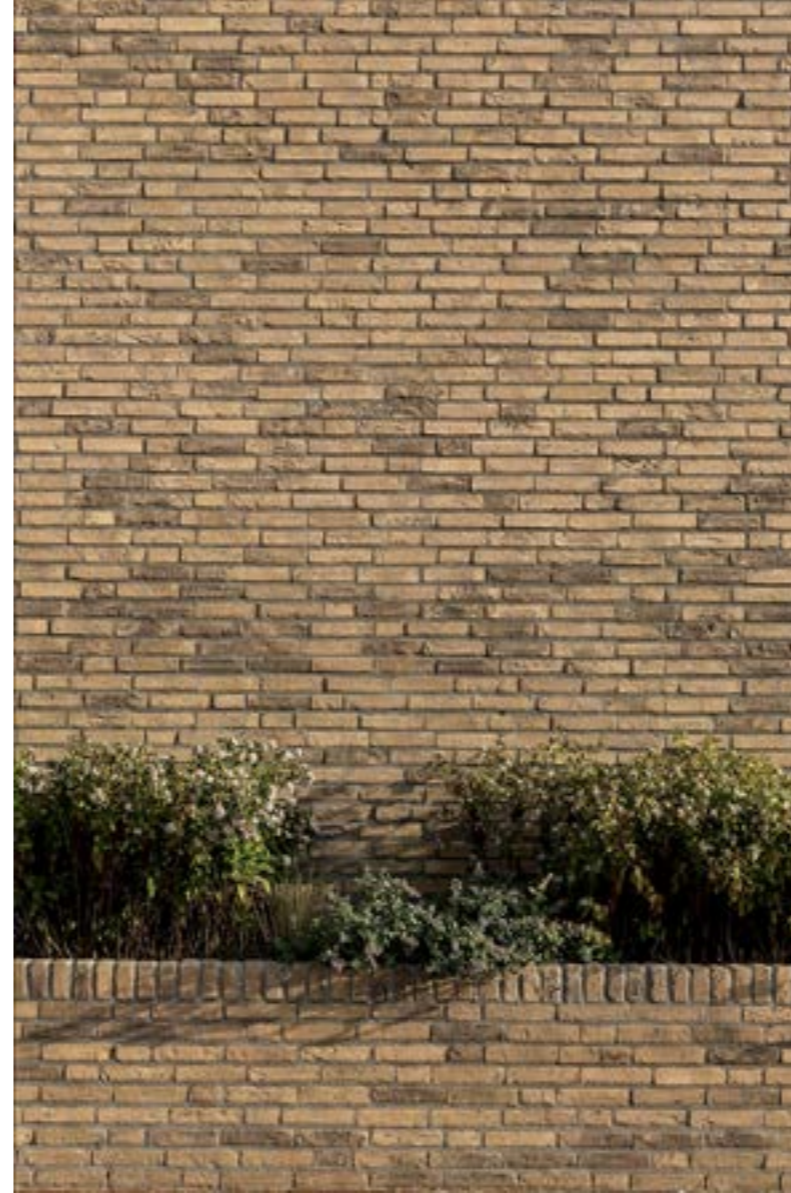
Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

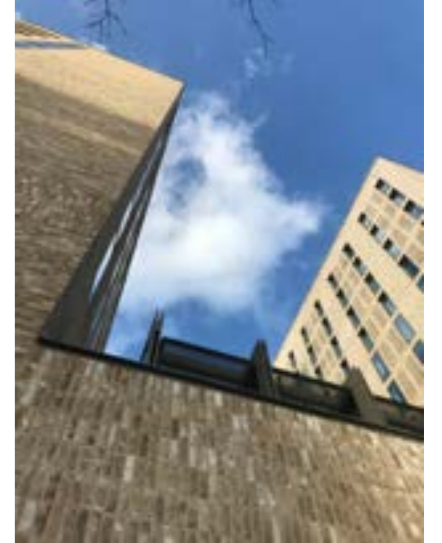
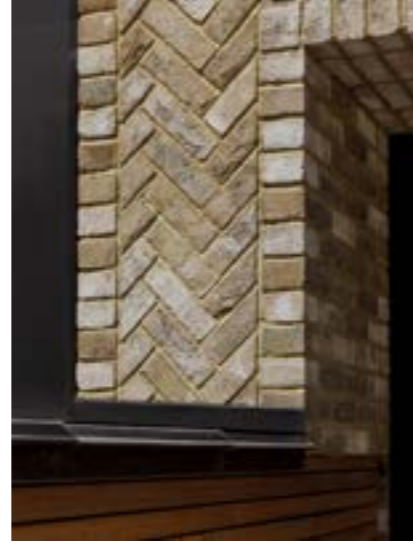
Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







●
Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

M² шығыны

73





Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

8%

Орташа қысу күші

25

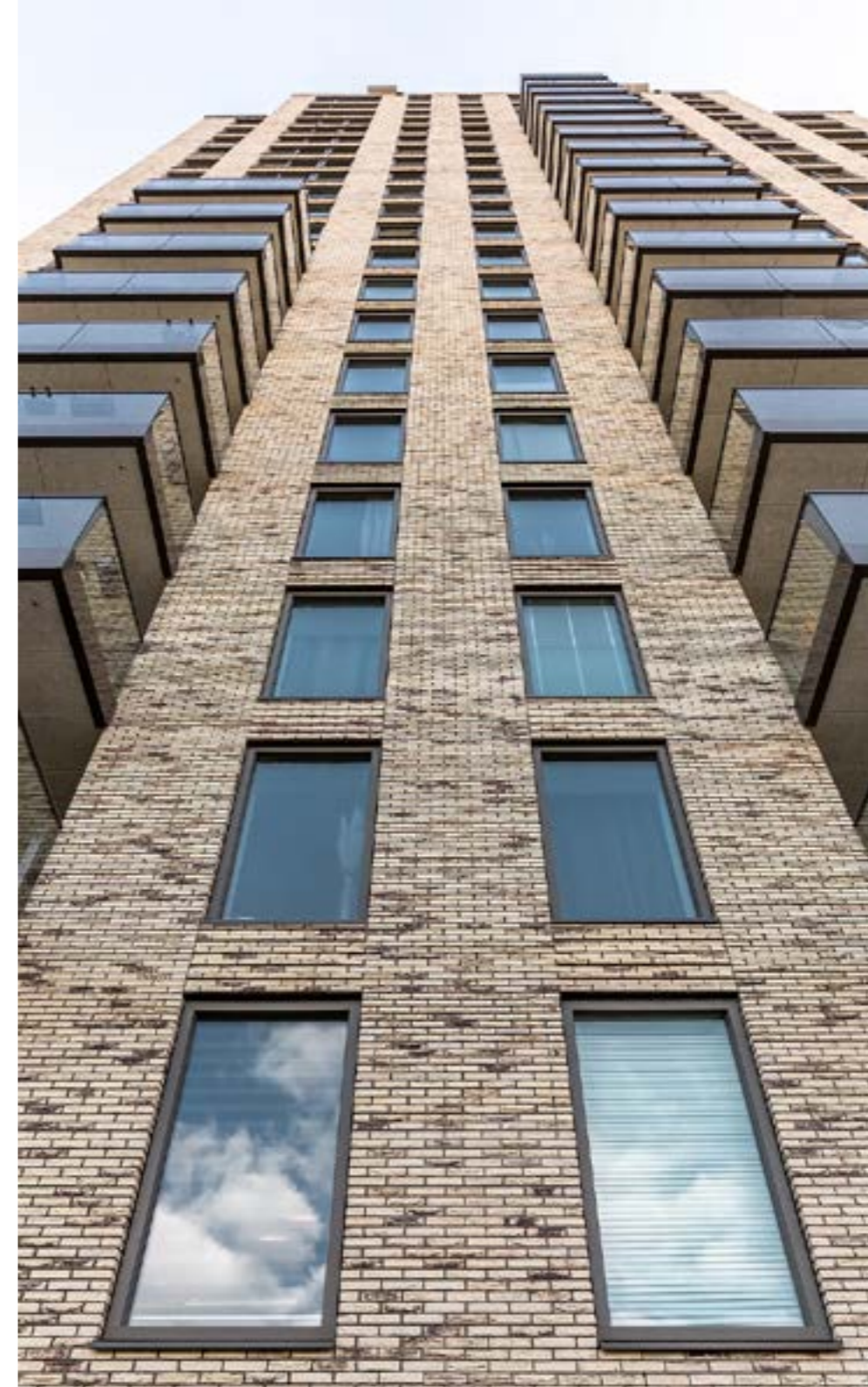
Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58









Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

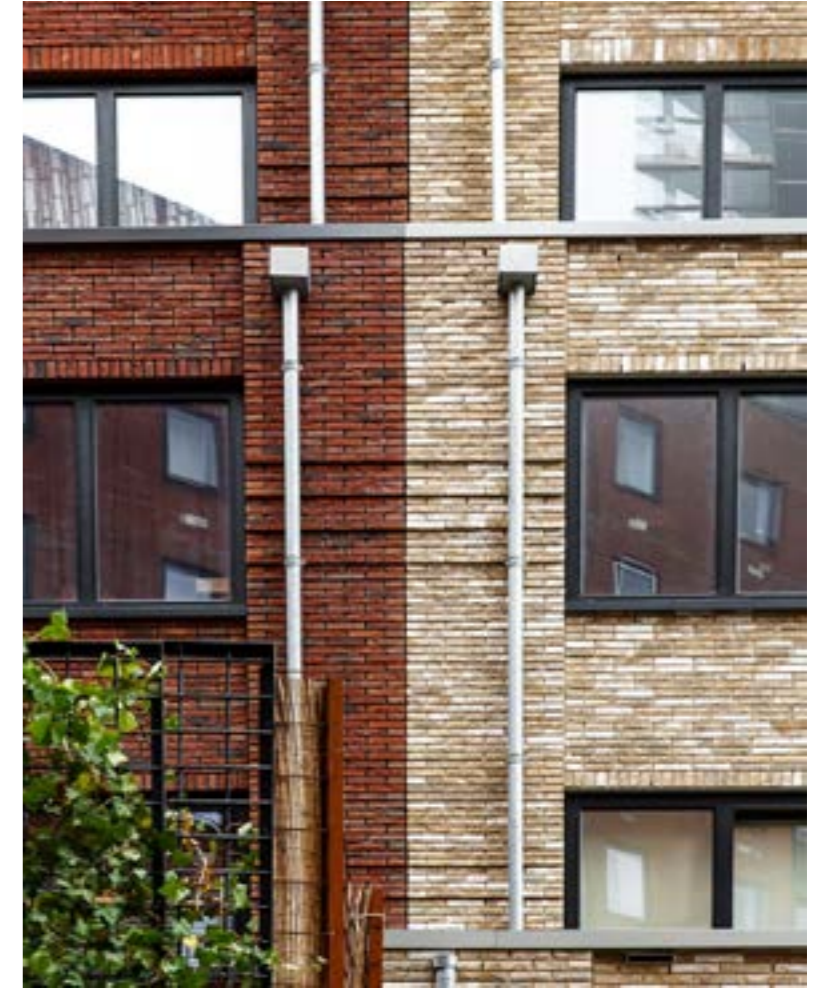
М² шығыны

58











●
Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

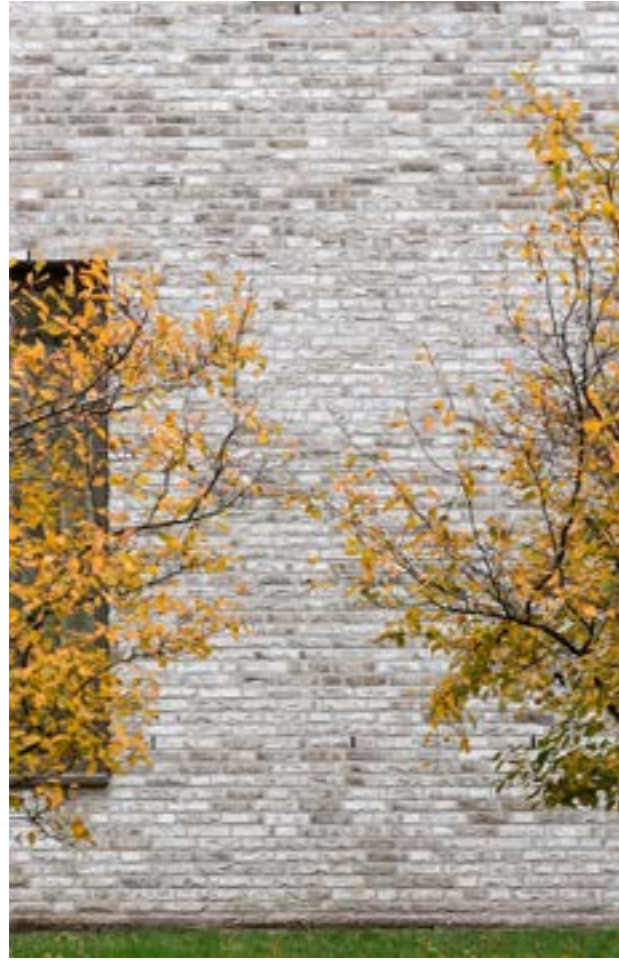
М² шығыны

73











Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

17,5

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





16045369



16255379



16046069



16256079



16045569



16255579



Retro

● RETRO — жасанды түрде қартайған кірпіш.

16044669



16254679



16049469



16259479



Біз озық
сәулет және
урбанизм
әлеміне қол
жеткізуді
ашамыз

- Engels Baksteen адамдарды, ортаны және қалаларды жақсы жаққа өзгерту үшін қала және қала құрылысы саласындағы ғасырлық тәжірибесімен бөліседі.

Біз Нидерландыға сәулет сапарларын ұйымдастырамыз

● Engels сәулет турлары

Барлық турлардың толық бағдарламасын PDF форматында жүктеп алыңыз (↓)

● Ландшафт және инфрақұрылым



Engels Baksteen компаниясы Нидерланды қалаларына бірегей сәулет турларын өткізеді. Тек бізбен сіз ХХІ ғасырда жасалған заманауи сәулет өнерінің ең жақсы үлгілерімен таныса аласыз.

Бізбен сіз ең сұранысқа ие және талантты заманауи сәулетшілердің есімдерін білесіз, қызықты ғимараттарды, дәстүрлі кірпіш ғимараттардың мысалдарын және батыл архитектуралық эксперименттерді көресіз.

3 күндік,
4 күндік,
5 күндік
Турлар

Бізбен бірге саяхатқа шығыңыз!



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

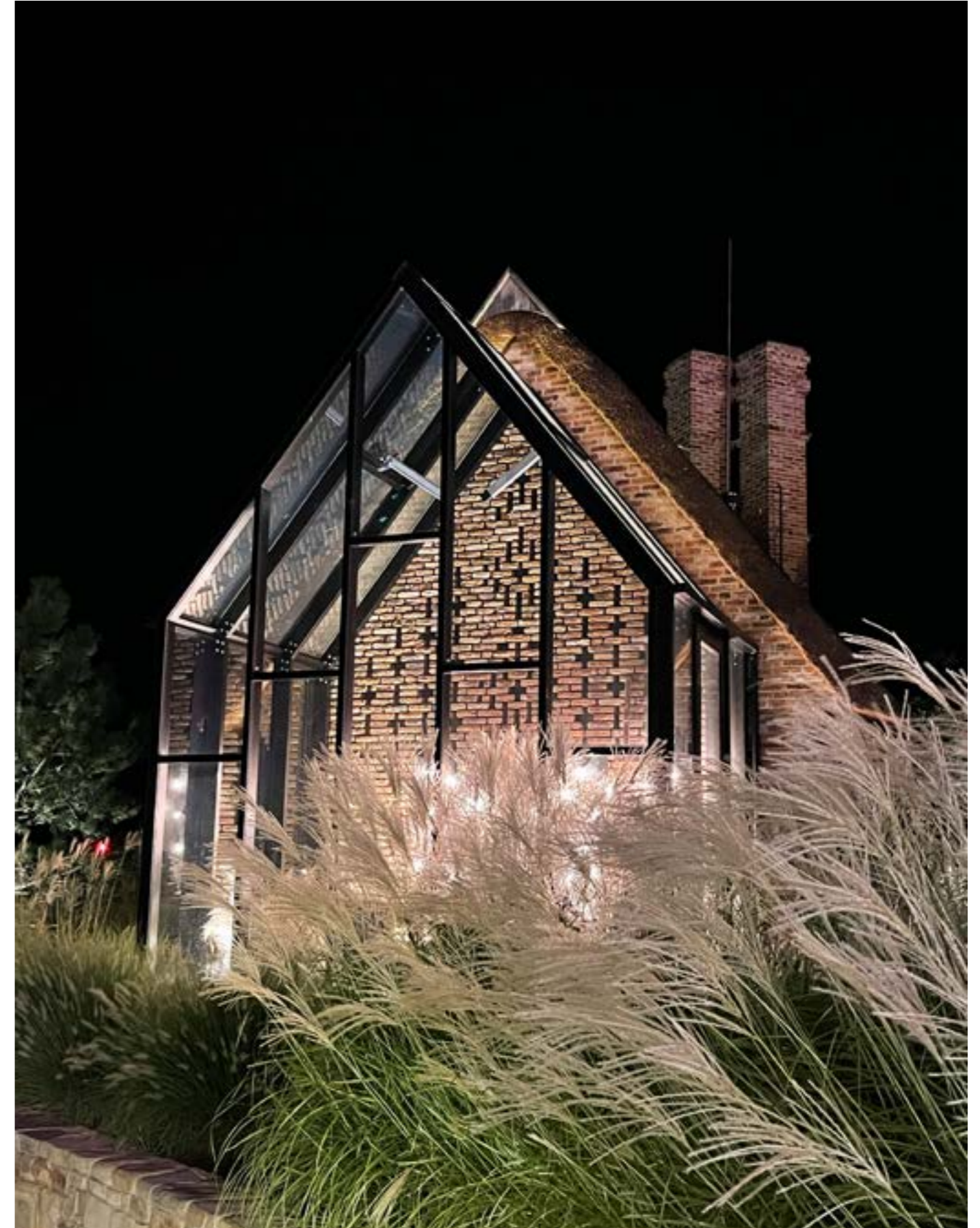
Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



24042401



24142401



24042701



24142701



24049001



24149001



24042201



24142201



24048001



24148001



24148601



Vormbak

● VORMBAK — ерекше құрылымы жоқ қолмен қалыпталған кірпіш (өндіріс процесінде дымқыл құммен өңделмеген).

24159769



24049601



24149601





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

50

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

25

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Tighel

● TIGHEL BRIK® — мінсіз тегіс беті бар қолмен қалыпталған ангобирленген кірпіш (өндіріс процесінде қосымша сумен өңделген).

25047401 25146401



25040741



25046401 25147401



25047701 25147701



25044701



25044901



25046801



25041901 25141901



25044501 25144501



25041801



25047501 25147501



25047801



25047601 25147601



25046501



25044801 25144801



25044271 25144271



25044201



25044261 25144261



25044301 25144301



25043501



25143201



25044401 25144401



25043401 25143401





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
классы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

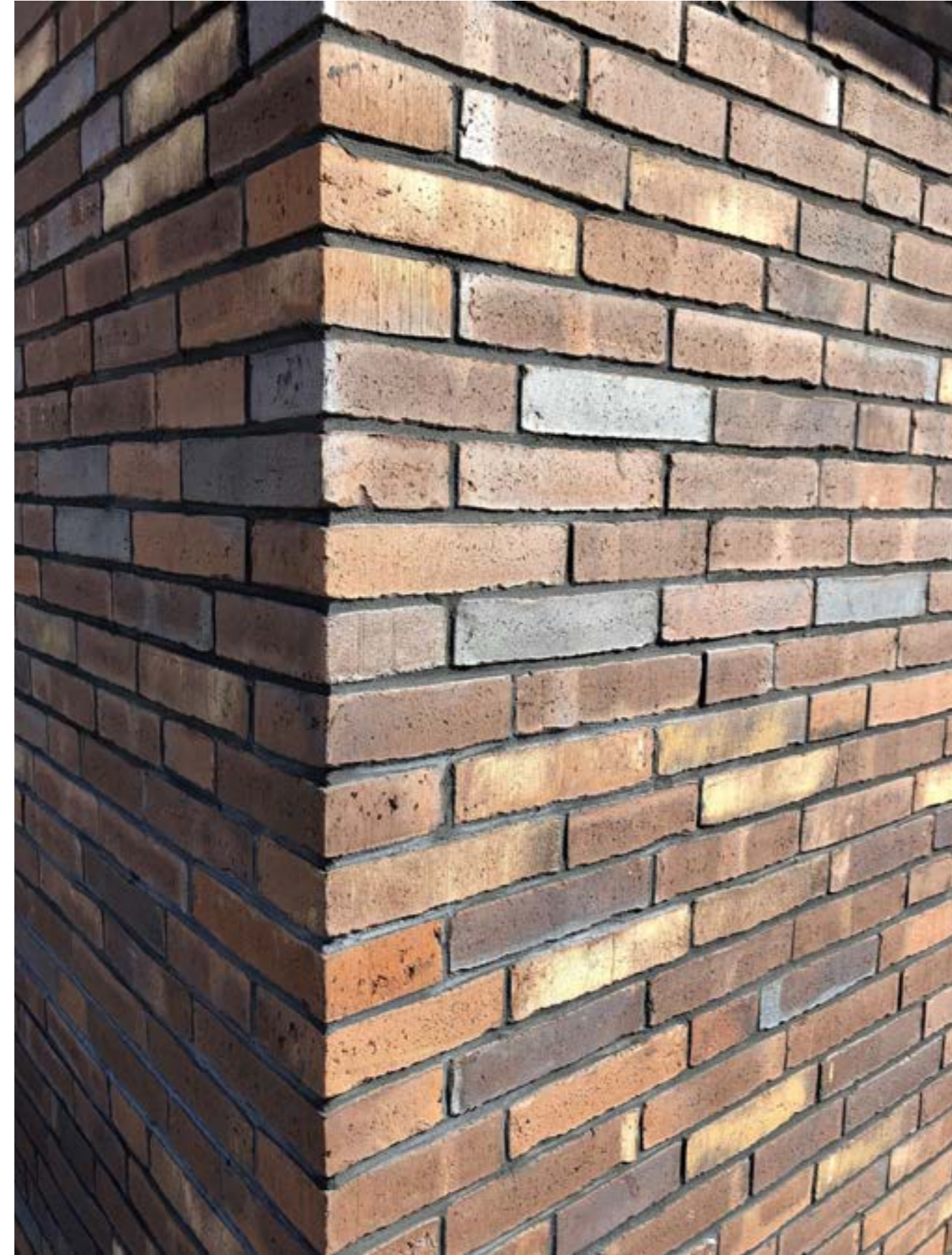
30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73







Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73







Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



Суды сіңіру

12%

Орташа қысу күші

30

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73





Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

14%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58









Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

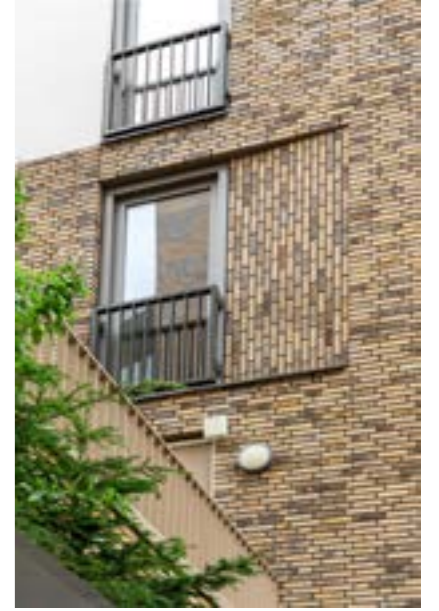
Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58







Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

40

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

20%

Орташа қысу күші

15

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58





Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

40

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

73



Суды сіңіру

10%

Орташа қысу күші

40

Аязға төзімділік
класы

F2

М² шығыны

58



telegram: @engelsbaksteen
Steenfabriek Engels Helden B.V.
Steenstraat 8B,
5981 Panningen, Netherlands

● WWW.ENGELSBRICK.COM

● INFO@ENGELSBRICK.COM



Catalog

Engels Baksteen

2023

210×100×50 mm (WF) / 215×100×65 mm (DF)
/ eco-friendly and natural / 4 types of clay, 25 types of sand, water and fire / 115 primary colors