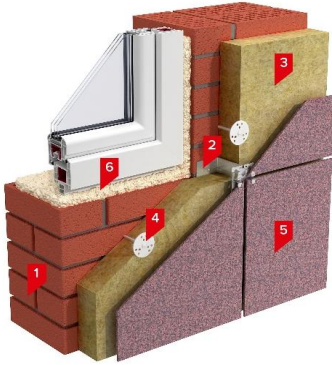




TN-FASAD SİSTEMİ Vent

entilyasiya olunan asma fasad sistemi



Sistemin təsviri:

TN-FASAD Vent sisteminin dekorativ ekranı fasadı atmosfer yağıntılarından qoruma funksiyasına malikdir. Üzlük panelləri ilə isidicinin arasında ventilyasiya olunan aralıq yerləşir. Aralıqda havanın dövrüyyəsi sayəsində istilik izolyasiya qatı daima quru vəziyyətdə saxlanılır. İstilik izolyasiyası həm birqat, həm də ikiqat quraşdırıla bilər:

- Birqat istifadə (TEXNOVENT);
- İkiqat istifadə (TEXNOVENT N* + TEXNOVENT).

Daşıyıcı kronşteynin hərəkətli hissəsi və daşıyıcı profilin ona xüsusi bərkidilməsi sayəsində sistem divarlardakı nahamarlıqları nivelirləyir. Sistemin montajı zamanı «yaş» proseslər görülür, buna görə də işlər hava şəraiti ilə məhdudlaşmır. Fasadın fakturasının və strukturunun geniş seçimi üzlük ekranın müxtəlif materiallarından istifadə sayəsində mümkün olur: keramoqranit, yaxud fibrosement plitələr, alüminium kompozit panellər. Sistemin iş müddəti 60 ilə qədərdir (altsistemin keyfiyyətindən asılı olaraq).

Tətbiq olunma sahəsi:

TN-FASAD Vent sistemi hündürlüyü 75 m-ə qədər olan, bütün alovadavamlılıq dərəcələrinə malik və konstruktiv və funksional yanğın təhlükəsinin bütün siniflərinə aid binalarda istifadə oluna bilər

Sistemin tərkibi:

Nömrə	Qatın adı	Texniki vərəqənin nömrəsi	Ölçü vahidi	Ölçü, qablaşdırma	Sərfiyyat m ²
1	Divarların daşıyıcı/özüdaşıyıcı hissəsi	-	-	-	-
2	Daşıyıcı altsistem	-	-	-	-
3	TEXNOVENT **, TU 5762-010-74182181-2012	3,05	m ²	-	1,02
4	Polad/plastik mismarla izolyasiya üçün dübel	-	-	-	-
5	Kompozit/keramoqranit/fibrosement	-	-	-	-
6	Professional montaj köpüğü TEXNONİKOL 65 MAXIMUM	6.84	kg	Bağlama (12 balon)	0,05 kg / m

* Alternativ material: TEXNOVENT N PROF (TU 5762-017-74182181-2015); TEXNOLAYT, TEXNOBLOK (TU 5762-010-74182181-2012).

**Aalternativ material: TEXNOVENT OPTİMA, TEXNOVENT PROF (TU 5762-010-74182181-2012); TEXNOVENT EKSTRA (TU 5762-017-74182181-2015).

İşlərin həyata keçirilməsi:

STO 72746455-4.4.1-2016 «Binaların xarici izolyasiyası üçün fasad sistemləri. Texniki təsvir Layihə, materiallar, məhsul və quruluşa tələblər».