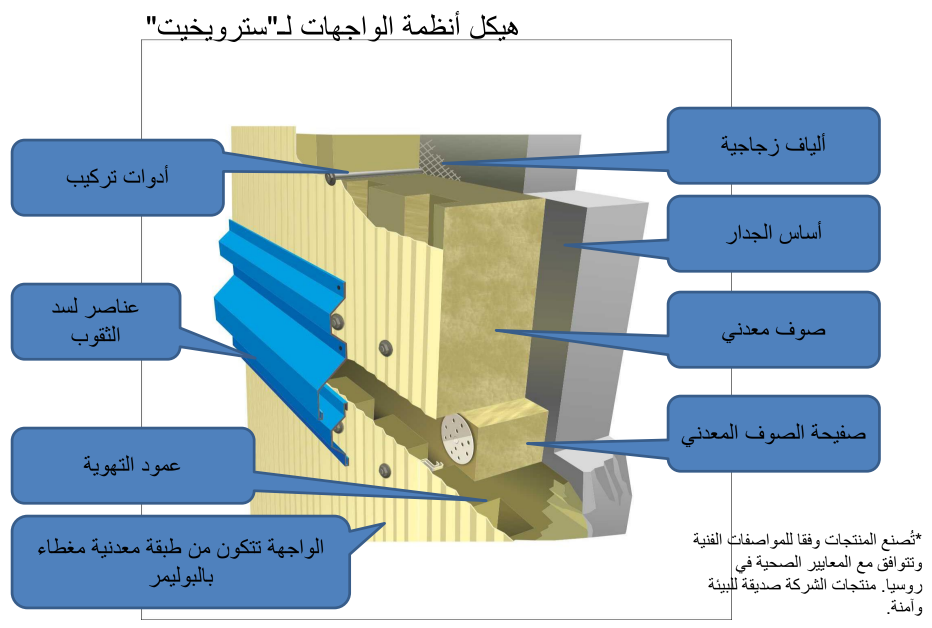


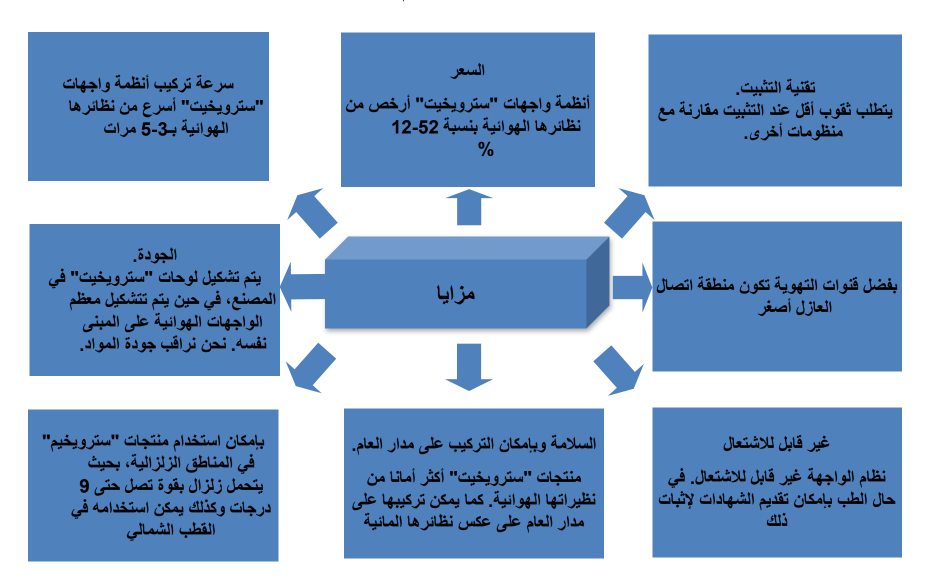
СТРОЙКОМ

أنظمة واجهات استرويخيت"



www.stroi.com

مزايا نظام الواجهات لـ"سترويخيت"



استخدام منتجات "سترويخيت"



مكونات ألواح "سترويخيت"

التدفئة

لاصق. معدات وخدمات إضافية

- يتم استخدام صفيحة معدنية شبه صلبة
- تبلغ كثافة الصوف المعدني 110 كجم لكل متر مكعب
 - تجمع المادة في ذاتها بين الموصلية الحرارية المنخفضة والقوة الميكانيكية و السلامة البيئية و المقاومة الكيميائية.

- تم استخدام لاصق عالى الجودة من

مادة البولي يوريثان وذلك للحصول

على تواصل مضمون بين الغلاف

والصوف المعدني.

اضافية





- يتم استخدام الفولاذ المجلفن بسمك 0.5 مم لتغليف اللوايح.

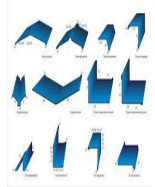
- الأسطح الخارجية مغطاء بطلاء بوليمر مقاوم للتآكل، في حين من الداخل يتم استخدام الألياف الزجاجية

تشكيلات مختلفة من الألوان

أثناء الإنتاج يتم استخدام أكثر من

- إذا لزم الأمر، بإمكان طلب أي لون أخر

- يوجد ألبوم من الحلول التقنية والدعم الفني





Цветовая карта (стандартные цвета)

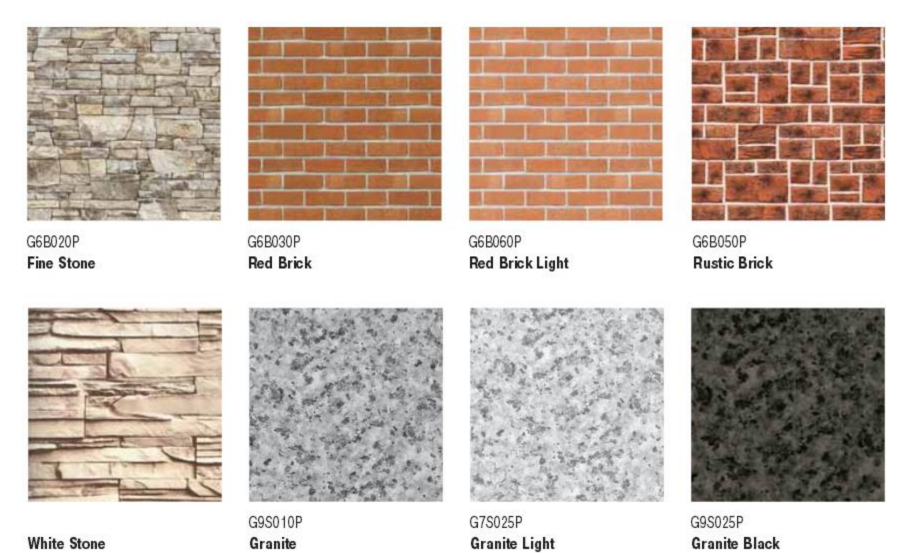
مقارنة اقتصادية مع واجهات هوائية ووجهات الجص

روبل	واجاهت هوائية			
	بلاط البورسلان	بلاط البورسلان		
عناصر نظام التدفئة	AL	ST	وجهات مائية	سترويخيت
طبقة خارجية، العناصر التشكيلية	887	887		
عناصر الربط	1510	850		
العزل الحراري والمكونات	445	445		2100
إجمالي المواد	2842	2182		2100
تثبيت الأقواس	250	250		
تركيب التدفئة	250	250		
تركيب الغشاء	70	70		
تثبيت الموجهات	120	120		
تركيب لوحات التغليف	350	350		
تثبيت فتحات النوافذ	150	150		150
تثبيت الألواح				250
تثبيت الصفائح				50
تركيب العناصر التشكيلية				100
إجمالي العمل	1190	1190		550
التكلفة الإجمالية لكل متر مربع من الواجهة	4032	3372	2800	2650

مقارنة عملية مع واجهات هوائية ووجهات الجص

عناصر نظام التدفئة	واجهات هوائية	واجهات مائية	«سترويخيت»	
سعر المتر المربع	3400-4200	2800	2650	
	نحو 30 سنة، يعتمد	يعتمد على جودة المواد، وعادة ما		
	على المكونات أثناء	تكون الإصلاحات الأولى تحصل بعد		
فترة الخدمة	إجراء عملية التركيب	2-3 سنوات	قرابة 30 – 50 سنة	
الضمان	5 سنوات	5 سنوات	10 سنوات	
	يمكن استبدال التدفئة ومكونات أخرى بسعر أرخص أثناء		جودة المُصنع. يبلغ كثافة الصوف	
الجودة		التركيب	المعدني 110 كجم لكل متر مكعب	
			قنوات التهوية أفضل من واجهات	
التهوية	حاضرة	لا توجد تهوية	الهوائية	
التركيب الموسمي	لا يوجد	التركيب فقط في الموسد الدافئ	لا يوجد	
	لمال على المكونات أثناء	احتمال وجود المخاطر في حال توفير ا		
	التركيب. انهيار الواجهة الهوائية يمكن أن يكلف ثمن حياة			
سلامة الاستخدام	شخص ما		جودة المُصنع	
عدد الثقوب لإجراء عملية	تقريبا 25 ثقب لكل متر مربع في هذه الحالة يتم تدمير المنازل			
التركيب	وليس إصلاحها		أقل بـ6 مرات	
سرعة التركيب			أسرع بـ3 مرات من نظائر ها	
متطلبات للقوة العاملة أثناء				
التركيب	عالية	عالية	متوسطة	
الخدمات اللوجستية			النفقات أقل بعدة مرات	

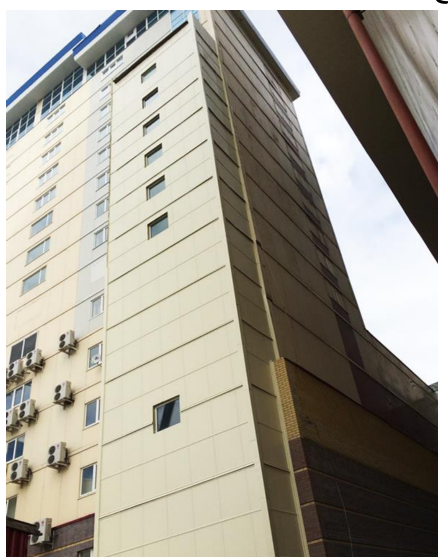
خيارات الأشكال الخارجية



المؤشرات الأساسية لإجراء عملية التصميم

Толщина панели мм.	Масса панели кг\м²	Сопротивление теплопередаче R _A м ² х °C/Вт при λа=0.042 Вт/м °C	Сопротивление теплопередаче R ₅ м ² х °C/Вт при λб=0.045Вт/м °C	Индекс изоляции воздушного шума, дБ, не менее
80	11,4	1,62	1,52	29,0
90	12,35	1,86	1,74	29,0
100	13,3	2,1	1,96	30,0
110	14,25	2,37	2,18	30,5
120	15,2	2,57	2,41	32,0
130	16,15	2,81	2,63	32,5
140	17,1	3,05	2,85	33,0
150	18,05	3,29	3,07	33,5
160	19	3,53	3,29	35,0
170	19,95	3,76	3,52	35,5
180	20,9	4,0	3,74	36,0
190	21,85	4,24	3,96	36,5
200	22,8	4,48	4,18	37,0
250	27,55	5,67	5,29	41,0

صور لمشاريع جاهزة









СТРОЙКОМ

شركة "سترويكوم"

جمهورية تتارستان، منطقة كوكمور، منطقة بشيلوفود، شارع نوفايا دوم 20

88007777750

info@stroi.com

www.stroi.com