

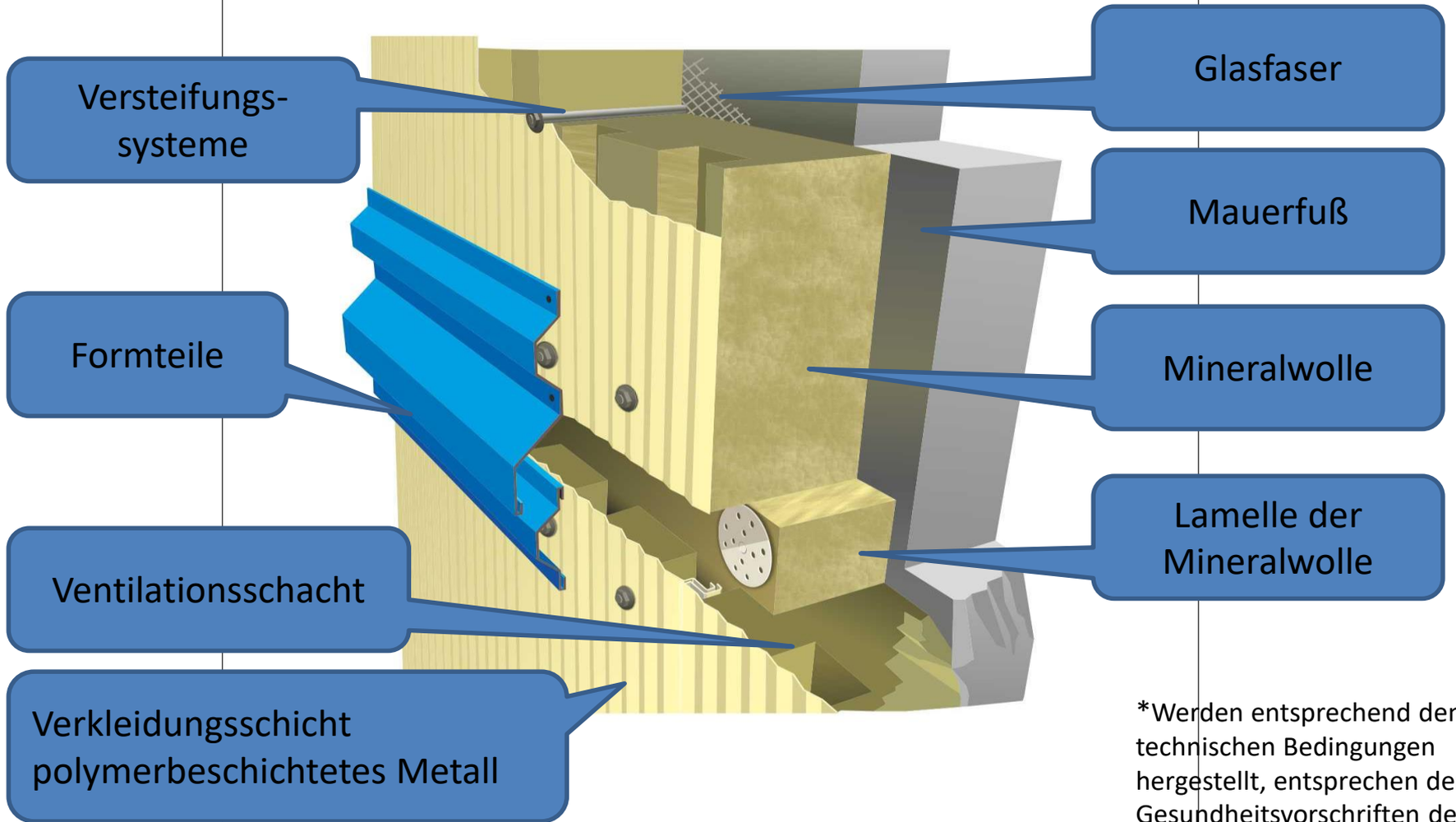


GK Strojkom

Fassadensysteme
STROJCHIT

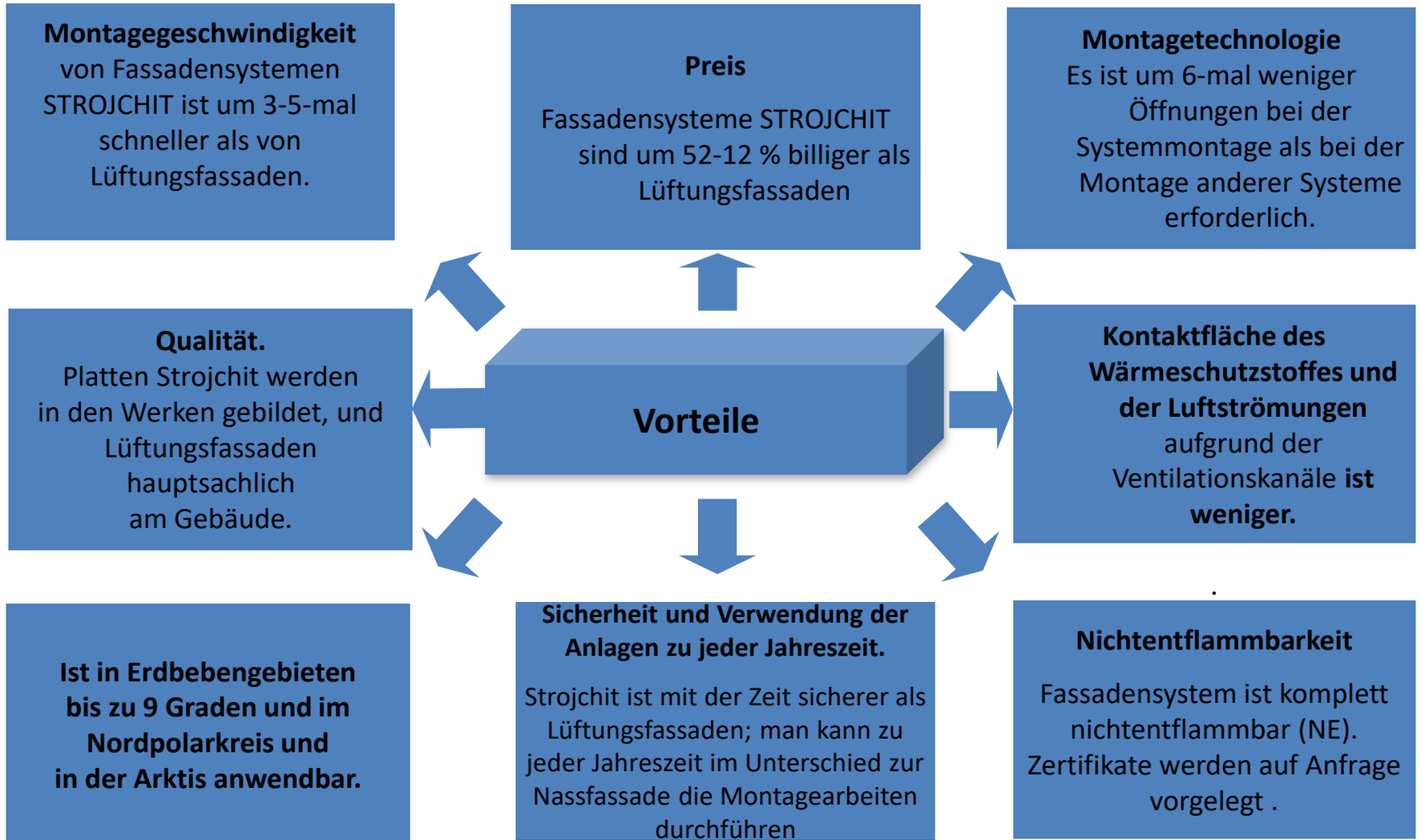
www.stroi.com

STRUKTUR DER FASSADENSYSTEME STROJCHIT



*Werden entsprechend den technischen Bedingungen hergestellt, entsprechen den Gesundheitsvorschriften der Russischen Föderation, sind umweltfreundlich und sicher.

VORTEILE DER FASSADENSYSTEME STROJCHIT



CLUSTERS DER VERWENDUNG VON STROJCHIT

ISOLIERUNG VON MASSIVWANDFASSADEN DER PRODUKTIONSGBÄUDE

SKELETTBAUTECHNOLOGIEN

NEUWOHNUNGSBAU



ERHÖHUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ

VOLLSTÄNDIGE INSTANDSETZUNG

www.stroi.com

ZUSAMMENSETZUNG VON PLATTEN STROJCHIT

Verkleidung



- Für die Verkleidung von Platten wird verzinkter Stahl 0,5 mm stark verwendet.
- Äußeren Oberflächen haben korrosionsresistente Polymerschicht
- Innenseitig wird Glasfaser verwendet

Wärmeschutzstoff



- Als Isolation wird halbstarre Mineralwatteplatte verwendet.
- Dichte der Mineralwatte ist 110 kg auf qm.
- Material vereint niedrige Wärmeleitfähigkeit, mechanische Festigkeit, Umweltverträglichkeit und chemische Haltbarkeit.

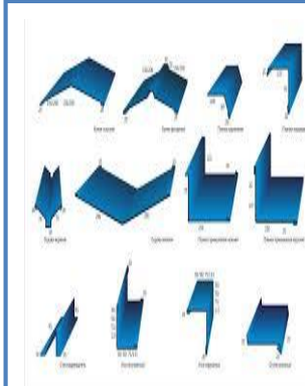
Farbskala

Цветовая карта (стандартные цвета)



- Bei der Produktion werden mehr als 30 populärsten Farben verwendet
- Je nach Bedarf kann jede Farbe aus dem Katalog RAL bestellt werden
- Es gibt das Detailblatt und der technische Kundendienst

Klebstoff. Zusätzliche Komplettierung und Dienstleistungen



- Für die sichere Verbindung von Verkleidungen mit Mineralwatte wird der Qualitätsklebstoff aufgrund des Polyurethans verwendet.
- Strojkom komplettiert die Befestigungs- und Zubehörelemente

WIRTSCHAFTSVERGLEICH MIT LÜFTUNGSFASSADEN, PUTZFASSADEN

Rub.	Lüftungsfassaden			Strojchit
	Feinsteinzeug, AL	Feinsteinzeug, ST	Nassfassade	
Isolierungssystemelemente				
Außenschicht, Profilelemente	887	887		
Befestigungselemente, Fensterleibung	1510	850		
Wärmeisolierung und Zubehörteile	445	445		2100
Materialien insgesamt	2842	2182		2100
Montage der Auflagesockel	250	250		
Montage des Wärmeschutzstoffes	250	250		
Montage der Membrane	70	70		
Montage der Führungsvorrichtungen	120	120		
Montage der Verkleidungsplatten	350	350		
Montage der Fensteröffnungen	150	150		150
Montage der Platte				250
Montage der Lamelle				50
Montage der Formelemente				100
Arbeiten insgesamt	1190	1190		550
Gesamtwert des Fassadenquadratmeters	4032	3372	2800	2650

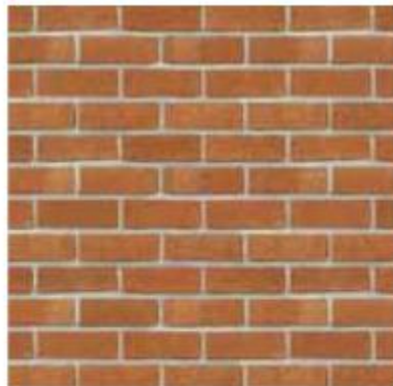
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTENVERGLEICH MIT LÜFTUNGSFASSADEN, PUTZFASSADEN

Isolierungssystemelemente	Lüftungsfassade	Nassfassade	Strojchit
Preis für qm	3400-4200	2800	2650
Nutzungsdauer	Ungefähr 30 Jahren, hängt von Zubehörteilen bei der Montage ab	Hängt von der Materialqualität ab, die erste Instandsetzung wird in der Regel nach 2-3 Jahre gefordert	Ungefähr 30-50 Jahre
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	10 Jahre
Qualität	Im Laufe der Montage ist der Ersatz von Isolierung, Zubehörteilen auf billigere möglich		Betriebsqualität, Mineralwatte mit der Dichte von 110 kg auf qm
Lüftung	Vorhanden	Keine Lüftung	Ventilationskanäle sind besser als in Lüftungsfassaden
Saisongebundenheit der Montage	Fehlt	Montage in der warmen Jahreszeit	Fehlt
Nutzungssicherheit	Risiken sind in Zusammenhang mit der Zubehörteileinsparung bei der Montage möglich. Absturz der Lüftungsfassade kann das Leben kosten.		Betriebsqualität
Anzahl der Öffnungen für die Montage	Ungefähr 25 Öffnungen je Quadratmeter. Haus wird zerstört, und wird nicht renoviert.		um 6 mal weniger
Montagegeschwindigkeit			um 3 mal ist schneller als Analoga
Forderungen zur Arbeitskraft der Montage	Hohe	Hohe	Mittlere
Logistik			Kosten sind um ein Vielfaches weniger

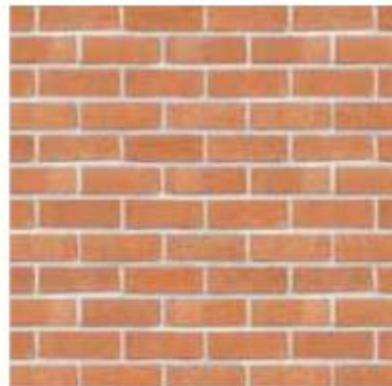
Varianten der Außenverkleidung



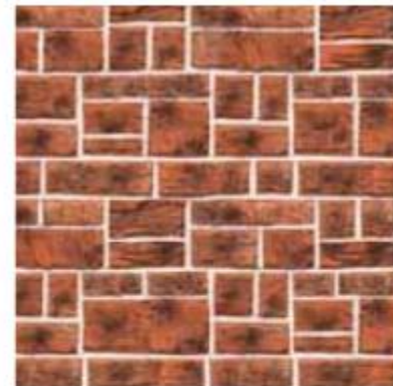
G6B020P
Fine Stone



G6B030P
Red Brick



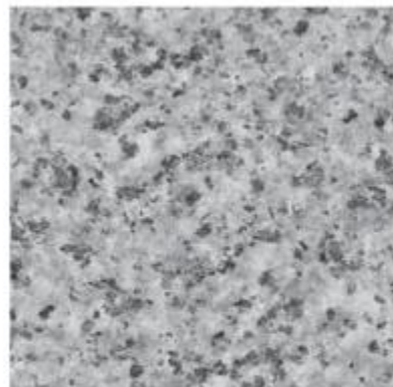
G6B060P
Red Brick Light



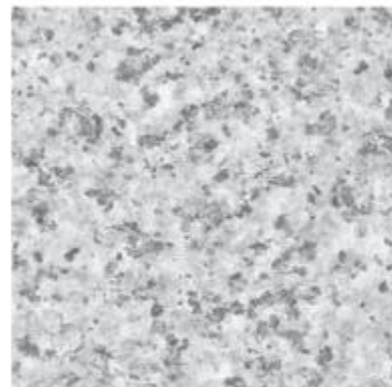
G6B050P
Rustic Brick



White Stone



G9S010P
Granite



G7S025P
Granite Light



G9S025P
Granite Black

Hauptparameter für Projektierung

Plattendicke mm	Plattenmasse kg/qm	Wärmedurchgangs- widerstand	Wärmedurchgangs- widerstand	Gewichtete Luftschalldämmzahl, dB, nicht weniger als
Толщина панели мм.	Масса панели кг\м ²	Сопротивление теплопередаче R_{Δ} м ² x °C/Вт при $\lambda_a=0.042$ Вт/м °C	Сопротивление теплопередаче R_{Σ} м ² x °C/Вт при $\lambda_b=0.045$ Вт/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

Foto der Referenzobjekte



www.stroi.com



GK Strojkom

ООО GK Strojkom

Республика Татарстан, Кукморский Bezirk, Ansiedlung Ptschelowod, Nowaja StraÙe, Haus 20

[8 \(800\) 77777-50](tel:88007777750) info@stroi.com

www.stroi.com

www.stroi.com