



Teprve spára dodává projektu jeho finální podobu a v souhrě s dlaždicemi nebo přírodním kamenem vytváří dokonalý výsledek. Zjistěte spotřebu spárovací malty na m² pro produkty Akkit 520 a Akkit 530 ve třech krocích:

1. KROK

Vyberte z tabulky č. 1 podle formátu své desky délku spáry na m².

2. KROK

Zjistěte faktor spotřeby výběrem požadované šířky a hloubky spáry v tabulce č. 2

3. KROK

Následně vypočtete spotřebu spárovací malty.

Příklad výpočtu:

- Rozměry desky: 30 x 60 cm ► Délka spáry: 5,0 m/m²
- Šířka spáry: 5 mm ► Faktor spotřeby: 70 g/m
- Hloubka spáry: 10 mm
- Výpočet ► Spotřeba spárovací malty: 5,0 m/m² x 70 g/m = 350 g/m²

Tabulka č. 1 (délka spáry)

Formát desky v cm	Délka spáry v m/m ²
1 x 1	190,0
2" x 2"	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

Tabulka č. 2 (faktor spotřeby)

Šířka spáry v mm	Hloubka spáry v mm											
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Spotřeba v g/m											
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42	
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63	
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84	
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126	
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147	
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168	
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189	
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231	
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252	

Prosím na následující dejte pozor Výpočet a také číselné hodnoty uvedené v tabulkách se zakládají na běžných hodnotách z praxe. Z tohoto důvodu nelze tyto hodnoty považovat za závazné hodnoty pro účely výpočtu. U větších projektů doporučujeme zjistit spotřebu na zkušební ploše. Z uvedených údajů nelze odvozovat žádné nároky na náhradu škody.



Práve škára dodáva projektu konečnú podobu a v kombinácii s obkladom, obkladom alebo prírodným kameňom vytvára dokonalý výsledok. Zistíte spotrebu škárovacej malty na m² pre Akkit 520 a Akkit 530 v troch krokoch:

KROK 1

V tabuľke 1 vyberte dĺžku škáry na m² podľa formátu dlažby alebo obkladu.

KROK 2

Koeficient spotreby určíte výberom požadovanej šírky a hĺbky škáry v tabuľke 2.

KROK 3

Následne vypočítajte spotrebu škárovacej malty.

Príklad výpočtu:

- Rozmery dlaždice: 30 x 60 cm ► Dĺžka škáry: 5,0 m/m²
- Šírka škáry: 5 mm ► Koeficient spotreby: 70 g/m
- Hĺbka škáry: 10 mm
- Výpočet ► Spotreba spárovací malty: 5,0 m/m² x 70 g/m = 350 g/m²

Tabuľka 1 (dĺžka škáry)

Formát obkladu/dlažby v cm	Dĺžka škáry v m/m ²
1 x 1	190,0
2 x 2	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

Tabuľka 2 (koeficient spotreby)

Šírka škáry v mm	Hĺbka škáry v mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Spotreba v g/m										
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252

Upozornenie: Výpočet, ako aj číselné hodnoty v tabuľkách sú založené na hodnotách získaných z praxe. Z tohto dôvodu sa tieto hodnoty nesmú používať pri kalkulácii ako záväzný údaj. Pri väčších projektoch sa odporúča určiť spotrebu na kontrolnej ploche. Z týchto informácií nemožno odvodzovať žiadne nároky na náhradu škody.



Rostul este cel care îi conferă proiectului tușa finală și, în combinație cu plăcile ceramice sau piatra naturală, creează rezultatul perfect. Determinați consumul de mortar pentru rosturi pe mp pentru Akkit 502 și Akkit 503 în trei pași:

PASUL 1

Selectați lungimea rostului pe mp din Tabelul 1 în funcție de formatul plăcilor dumneavoastră.

PASUL 2

Determinați factorul de consum prin selectarea lățimii și adâncimii dorite a rostului din Tabelul 2.

PASUL 3

Apoi calculați consumul de mortar pentru rosturi.

Exemplu de calcul:

- Dimensiune placă: 30 x 60 cm ► Lungimea rostului: 5,0 m/mp
- Lățimea rostului: 5 mm ► Factorul de consum: 70 g/m
- Adâncimea rostului: 10 mm
- Calcul ► Consum mortar pentru rosturi: 5,0 m/mp x 70 g/m = 350 g/mp

Tabel 1 (lungimea rostului)

Formatul plăcii în cm	Lungimea rostului în m/mp
1x1	190,0
2x2	90,0
5x5	35,0
10x10	19,5
10x15	16,2
10x20	14,5
15x15	13,5
15x20	11,5
20x20	9,9
20x30	8,2
25x25	7,9
30x30	6,6
30x60	5,0
40x40	5,0
50x50	4,0
60x60	3,3
40x80	3,8
15x90	7,8
45x90	3,3
23x120	4,3
30x120	3,0
100x100	2,0
100x300	1,0

Tabel 2 (factor de consum)

Lățimea rostului în mm	Adâncimea rostului în mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Consum în g/m											
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252

Vă rugăm să rețineți: Calculul, precum și valorile numerice din tabele se bazează pe valori experimentale din practică. Din acest motiv, aceste valori nu pot fi întrebuințate ca bază obligatorie în scopuri de calcul. Pentru proiectele mai mari, este recomandabil să se determine consumul pe o suprafață de probă. Aceste date nu pot sta la baza unor cereri de despăgubire.



Fuge projektu pružaju finalni pečat, a u kombinaciji sa prirodnim kamenom ili keramičkim pločicama postižu savršeni rezultat. Izračunajte potrošnju mase za fugovanje po m² za Akkit 520 i Akkit 530 u tri koraka:

KORAK 1

U tabeli 1 izaberite dužinu fuga po m² na osnovu formata vaših ploča.

KORAK 2

U tabeli 2 odredite faktor potrošnje izborom željene širine i dubine fuge.

KORAK 3

Zatim izračunajte potrošnju mase za fugovanje.

Primer kalkulacije:

- Dimenzija ploče: 30 x 60 cm ► Dužina fuga: 5,0 m/m²
- Širina fuga: 5 mm ► Faktor potrošnje: 70 g/m
- Dubina fuga: 10 mm
- Kalkulacija ► Potrošnja mase za fugovanje: 5,0 m/m² x 70 g/m = 350 g/m²

Tabela 1 (dužina fuga)

Format ploča u cm	Dužina fuga u m/m ²
1 x 1	190,0
2 x 2	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

Tabela 2 (faktor potrošnje)

Širina fuga u mm	Dubina fuga u mm											
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Potrošnja u g/m											
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42	
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63	
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84	
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126	
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147	
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168	
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189	
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231	
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252	

Obratiti pažnju: Numeričke vrednosti i kalkulacije u tabelama zasnovani su na praktičnom iskustvu. Zato se ove vrednosti ne smeju koristiti kao obavezujuće za kalkulacije. Preporučuje se da se potrošnja za veće projekte odredi na probnoj površini. Na osnovu ovih specifikacija ne mogu se izvesti zahtevi za naknadu.



Erst die Fuge verleiht dem Projekt den letzten Schliff und ergibt im Zusammenspiel mit Fliesen oder Naturstein das perfekte Ergebnis. Ermitteln Sie den Fugenmörtelverbrauch pro m² für Akkit 520 und Akkit 530 in drei Schritten:

SCHRITT 1

Wählen Sie in Tabelle 1 anhand Ihres Plattenformats die Fugenlänge pro m².

SCHRITT 2

Ermitteln Sie den Verbrauchsfaktor durch Wahl der gewünschten Fugenbreite und der Fugentiefe in Tabelle 2.

SCHRITT 3

Berechnen Sie anschließend den Fugenmörtelverbrauch.

Beispielrechnung:

- Plattenmaß: 30 x 60 cm ► Fugenlänge: 5,0 m/m²
- Fugenbreite: 5 mm ► Verbrauchsfaktor: 70 g/m
- Fugentiefe: 10 mm
- Rechnung ► Fugenmörtelverbrauch: 5,0 m/m² x 70 g/m = 350 g/m²

Tabelle 1 (Fugenlänge)

Plattenformat in cm	Fugenlänge in m/m ²
1 x 1	190,0
2 x 2	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

Tabelle 2 (Verbrauchsfaktor)

Fugenbreite in mm	Fugentiefe in mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Verbrauch in g/m											
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252

Bitte beachten: Die Berechnung sowie die Zahlenwerte der Tabellen basieren auf Erfahrungswerten aus der Praxis. Aus diesem Grund dürfen diese Werte nicht zu Kalkulationszwecken verbindlich zugrunde gelegt werden. Bei größeren Projekten empfiehlt es sich, den Verbrauch an einer Probe- fläche zu ermitteln. Aus diesen Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.



Ez a fuga adja meg az utolsó simítást a projektnek, és csempével vagy természetes kővel kombinálva tökéletes eredményt hoz. Határozza meg az Akkit 520 és az Akkit 530 fugázóanyag-szükségletet m²-enként három lépésben:

1. LÉPÉS

Válassza ki az 1. táblázatban szereplő 2-enkénti fugázási hosszat a burkolólap mérete alapján.

2. LÉPÉS

Határozza meg az anyagfelhasználási tényezőt a kívánt fugaszélesség és fugamélység kiválasztásával a 2. táblázatban.

3. LÉPÉS

Ezután számítsa ki a fugázóanyag-szükségletet.

Számítási példa:

- Burkolólap mérete: 30 x 60 cm ► Fugázandó terület hossza: 5,0 m/m²
- Fuga szélessége: 5 mm ► Anyagfelhasználási tényező: 70 g/m
- Fuga mélysége: 10 mm
- Számítás ► Fugázóanyag-szükséglet: 5,0 m/m² x 70 g/m = 350 g/m²

1. táblázat
(fugázandó terület hossza)

Burkolólap mérete (cm)	Fugázandó terület hossza (m/m ²)
1 x 1	190,0
2 x 2	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

2. táblázat (anyagfelhasználási tényező)

Fuga szélessége mm-ben	Fuga mélysége mm-ben											
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Anyagszükséglet (g/m)											
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42	
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63	
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84	
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126	
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147	
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168	
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189	
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231	
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252	

Kérjük, vegye figyelembe: A számítás, valamint a táblázatokban szereplő számértékek a gyakorlatból származó tapasztalati értékeken alapulnak. Ezért ezek az értékek nem használhatók kötelező számítási alapként. Nagyobb projektek esetén célszerű az anyagfelhasználást egy próbaterületen meghatározni. A megadott információkból nem lehet kártérítési igényt levezetni.



To właśnie fuga nadaje projektowi ostateczny szlif i daje doskonały efekt w połączeniu z płytkami lub kamieniem naturalnym. Należy określić zużycie zaprawy na m² dla Akkit 520 i Akkit 530 w trzech krokach:

KROK 1

Wybrać długość fugi na m² z tabeli 1 na podstawie formatu płytek.

KROK 2

Określić współczynnik zużycia, wybierając pożądaną szerokość i głębokość fugi z tabeli 2.

KROK 3

Następnie obliczyć zużycie zaprawy.

Przykładowe obliczenie:

- Format płytek: 30 x 60 cm ► Długość fugi: 5,0 m/m²
- Szerokość fugi: 5 mm ► Współczynnik zużycia: 70 g/m
- Głębokość fugi: 10 mm
- Kalkulacja ► Zużycie zaprawy: 5,0 m/m² x 70 g/m = 350 g/m²

Tabela 1 (długość fugi)

Format płytek w cm	Długość fugi w m/m ²
1 x 1	190,0
2 x 2	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

Tabela 2 (współczynnik zużycia)

Szerokość fugi w mm	Głębokość fugi w mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Zużycie w g/m											
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252

Uwaga! Obliczenia i wartości liczbowe zawarte w tabelach opierają się na danych empirycznych uzyskanych z praktyki. Z tego powodu wartości te nie mogą być stosowane jako wiążąca podstawa do obliczeń. Przy większych projektach wskazane jest określenie zużycia na powierzchni próbnej. Z tych danych nie można wywodzić żadnych roszczeń odszkodowawczych.



Фугите поставят финалния щрих в проекта и съвместно с плочките или строителния камък създават идеалния резултат. Изчислете разхода на фугираща смес на m^2 за Akkit 520 и Akkit 530 в три стъпки:

СТЪПКА 1

В таблица 1 изберете дължината на фугата на m^2 в зависимост от формата на гранитогреса.

СТЪПКА 2

Изчислете фактора на разход, като изберете желаните широчина и дълбочина на фугата от таблица 2.

СТЪПКА 3

След това изчислете разхода на фугираща смес.

Примерно изчисление:

- Измерения на гранитогрес: 30 x 60 cm ► Дължина на фугата: 5,0 m/m^2
- Широчина на фугата: 5 mm ► Фактор на разход: 70 g/m
- Дълбочина на фугата: 10 mm
- Изчисление ► Разход на фугираща смес: $5,0 m/m^2 \times 70 g/m = 350 g/m^2$

Таблица 1
(Дължина на фугата)

Формат на гранитогрес в cm	Дължина на фугата в m/m^2
1 x 1	190,0
2 x 2	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

Таблица 2 (Фактор на разход)

Широчина на фугата в mm	Дълбочина на фугата в mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Разход в g/m										
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252

Моля, имайте предвид: Изчисленията и числените стойности от таблицата се основават на действителни стойности от практиката. Поради това тези стойности не бива да бъдат приемани за обвързващи при изчисления. При по-големи проекти препоръчваме да изчислите разхода на пробна площ. Въз основа на тези данни не може да бъде предявена претенция за замяна.



Лише розчин для фугування надає проєкту завершального штриха та в поєднанні з плиткою або натуральним каменем створює ідеальний результат. Визначте витрату розчину для фугування на м² для засобів Akkit 520 та Akkit 530 у три кроки:

КРОК 1

У таблиці 1 виберіть довжину шва на м² залежно від формату вашої панелі.

КРОК 2

Визначте коефіцієнт витрати, вибравши потрібну ширину та глибину шва в таблиці 2.

КРОК 3

Нарешті розрахуйте необхідну кількість розчину для фугування.

Приклад розрахунку:

- Розмір панелі: 30 x 60 см ► Довжина шва: 5,0 м/м²
- Ширина шва: 5 мм ► Коефіцієнт витрати: 70 г/м
- Глибина шва: 10 мм
- Розрахунок ► Витрата розчину для фугування: 5,0 м/м² x 70 г/м = 350 г/м²

Таблиця 2 (коефіцієнт витрати)

Ширина шва у мм	Глибина шва у мм											
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Витрата у г/м											
2	14	17	19,5	22,5	25	28	31	34	36	40	42	
3	21	25	30	34	38	42	46	50	55	59	63	
4	28	34	40	45	50	56	62	67	73	78,5	84	
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	
6	42	50,5	59	67	76	84	92,5	101	110	118	126	
7	49	59	69	78,5	88	98	108	118	127,5	137	147	
8	56	67	78,5	89,5	101	112	123	134,5	146	157	168	
9	63	76	88	101	113,5	126	139	151	164	176,5	189	
10	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	
11	77	92,5	108	123	139	154	170	185	200	216	231	
12	84	101	118	134,5	151	168	185	202	218,5	235	252	

Таблиця 1 (довжина шва)

Розмір панелі у см	Довжина шва у м/м ²
1 x 1	190,0
2 x 2	90,0
5 x 5	35,0
10 x 10	19,5
10 x 15	16,2
10 x 20	14,5
15 x 15	13,5
15 x 20	11,5
20 x 20	9,9
20 x 30	8,2
25 x 25	7,9
30 x 30	6,6
30 x 60	5,0
40 x 40	5,0
50 x 50	4,0
60 x 60	3,3
40 x 80	3,8
15 x 90	7,8
45 x 90	3,3
23 x 120	4,3
30 x 120	3,0
100 x 100	2,0
100 x 300	1,0

Зверніть увагу: Розрахунок та числові значення, наведені в таблицях, виведені на основі практичного досвіду. Тому ці значення не є обов'язковою основою для використання у розрахунках. При роботі з великими проєктами рекомендується визначити витрату на випробувальній ділянці. Ця інформація не може бути підставою для висування жодних претензій на відшкодування.