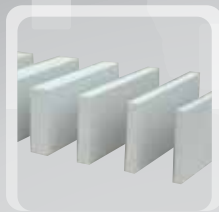
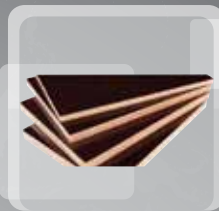
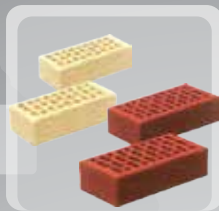
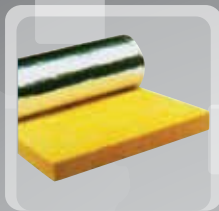
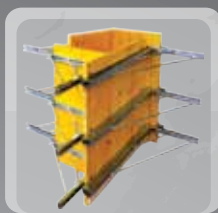
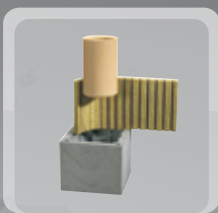
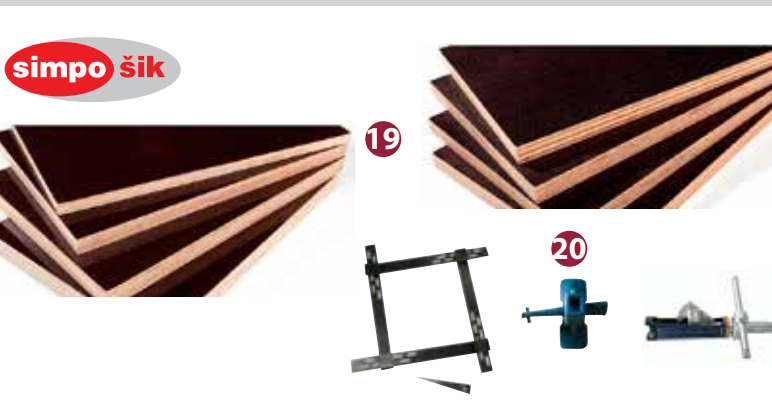
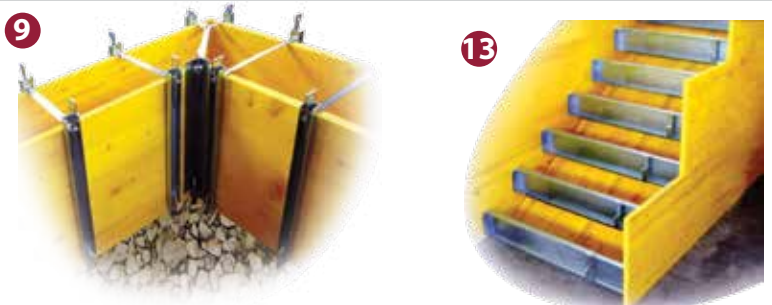
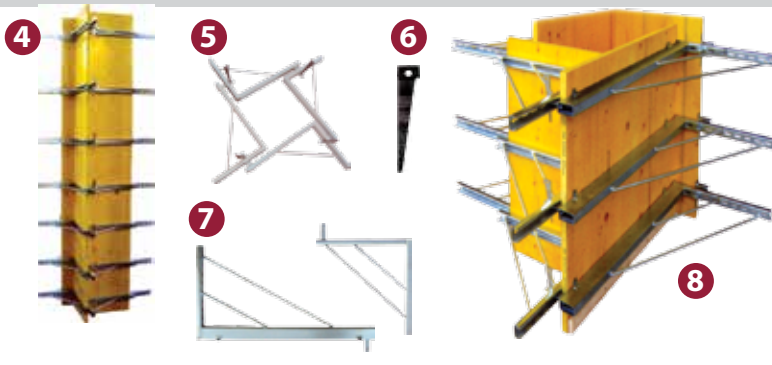
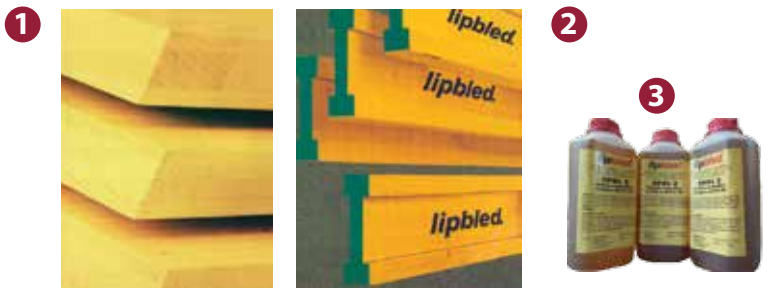


МЕЛМАКС





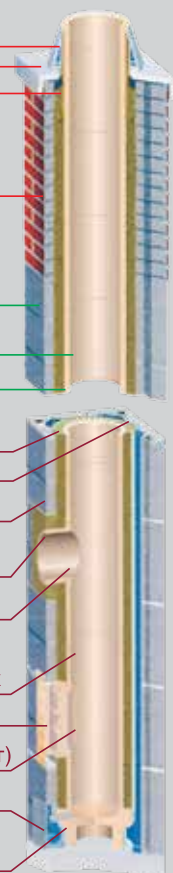
1	Трослојни водоотпорни табли			
Тип плочи	Дебелина (mm)	Ширина (m)	Должина (m)	
Плочи 21	21	0.5	1/1,5/2/2,5	
Плочи 27	27	0.5	1/1,5/2/2,5/3	
2	X - носачи	Должина (m)	2.9	3.9 4.9
3	ОПОЛЕ	Средство за премачкување на таблите за шаловање: 1 литар концентрат (од растително потекло) се раствара со 9 литри вода		
4	Приказ на столб од 3m со стеги 15 - 45 cm			
5	Стеги за столб		15 - 45 cm	
6	Клин		Л = 17 cm	
7	Специјален елемент од 10 - 95 cm			
8	Приказ на столб со специјален елемент од 10 - 95 cm			
9	Приказ на шаловање на сид со агол со тупро сврзувачи			
10	Тупро сврзувачи			
	Должина (m)	0.5	1	1.5
11	Аголен Дистанцер			
	Должина (cm)	20	25	30 40 50
12	Дистанцер Тип Б Должина (cm)			
	10 15 20 25 30 35 40 50 60 70 80 90 100 110 120			
13	Приказ на шаловање скали			
14	Плочи и потпори за шаловање скали			
	Должина (cm)	80 до 130		
15	Приказ на шаловање бетонска плоча			
	Трослојни водоотпорни табли 21mm			
	H - носачи			
	Потпирачи Л (2.9/3.6/4/4.5)m, Троножци			
16	Мрежа флуоросцентна за заштита на градилишта			
17	Дистанцери за арматура и узенгии			
18	Јувидур цевки со капаче и конус Ø26/22			
19	Водоотпорна шпер плоча - бука (обична и противклизна)			
	Дебелина (mm)	Димензии на табла (mm)		
	10	1250 - 2500		
	12	1250 - 2500		
	15	1250 - 2500		
	18	1250 - 2500		
	20	1250 - 2500		
	25	1250 - 2500		
20	Стеги, клин и машинка за оплата (75/85/110)cm			

3 Конусен завршеток
Завршна плоча
Испуст за воздух
Топлинска изолација завршува на сса 8 см. под горното ниво на омотот на оџакот
Завршни финал елементи

2 Облога за оџак УНИ***плус
УНИ***плус цевка од техничка керамика
Топлотна изолација

Канал за вентилација
Отвор за статичка стабилност
Облога за оџак УНИ***плус
Предна тервол плоча
Приклучок за печка 90° (45°)

1 Приклучок за вратичка за оџак
Вратичка за оџак
Огноотпорно лепило (фуген кит)
Вентилациска решетка
Кондензациски сад УНИ***плус за испуст на кондензати



SCHIEDEL ОЏАЦИ

ЕДИНЕЧЕН	Дијаметар на цевката на оџакот	Надворешна мерка (cm)	Тежина (kg/m)	Тип
	12	32/32	77	UNI plus 12
	14	32/32	79	UNI plus 14
	16	32/32	81	UNI plus 16
	18	36/36	90	UNI plus 18
	20	36/36	92	UNI plus 20
	22	40/40	103	UNI plus 22
	25	48/48	187	UNI plus 25
	30	55/55	240	UNI plus 30
	35	60/60	306	UNI plus 35
	40	67/67	403	UNI plus 40
	45	75/75	500	UNI plus 45
50	80/80	569	UNI plus 50	

Schiedel UNI PLUS е трослоен монтажен систем на оџак,наменет за сите типови горива.

Се состои од UNI PLUS најсовремена керамичка цевка,топлинска изолација,облога од лесен бетон и Schiedel дополнителни елементи.

ЕДИНЕЧЕН	Дијаметар на цевката на оџакот	Надворешна мерка (cm)	Тежина (kg/m)	Тип
	14	32/32	84	UNI SC 14
	16	32/32	85	UNI SC 16
	18	36/36	98	UNI SC 18
	20	36/36	99	UNI SC 20

Schiedel UNI SC е трослоен монтажен систем на оџак,наменет исклучиво за цврсти горива.

Се состои од UNI SC најмодерна шамотна цевка,топлинска изолација,бетонска облога и Schiedel дополнителни елементи

Semmelrock

stein+design®



SEMMELOCK БЕТОНСКИ ПЛОЧКИ

1 BRADSTONE BLUE LIAS

ДИМЕНЗИИ (CM)	дебелина (cm)	m ² /палета	боја
5 формати на плочи	3,3-3,7	6.6	сиво-сина
Релефна плоча (80x20)	3.5		сиво-сина

2 BRADSTONE OLD TOWN

ДИМЕНЗИИ (CM)	дебелина (cm)	m ² /палета	боја
6 формати на плочи	3,8-4,2	6.07	песочник варовник

3 SUPREMA

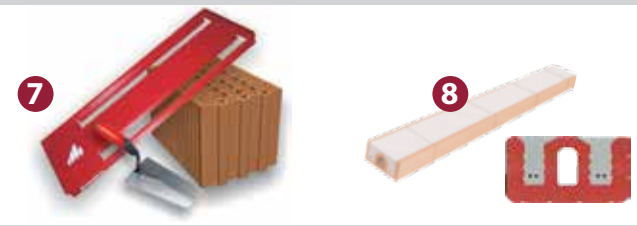
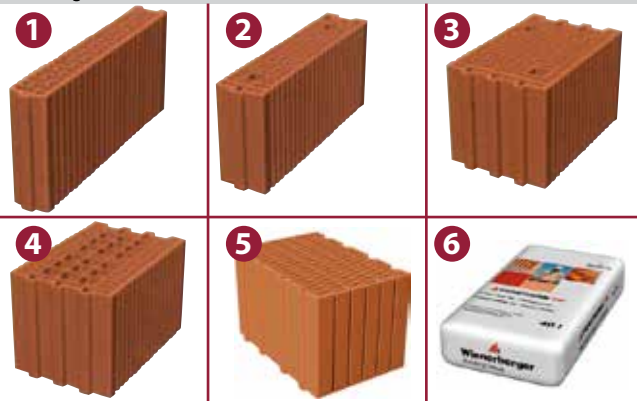
ДИМЕНЗИИ (CM)	дебелина (cm)	m ² /палета	боја
4 формати на плочи	6	9.6	жолто кафеав меланж

4 APPIA ANTICA GRANDE - плочи

ДИМЕНЗИИ (CM)	дебелина (cm)	m ² /палета	боја
60x40	5	9.6	сив меланж црвен меланж

5 ASTI COLORI I ASTI NATURA - плочи

ДИМЕНЗИИ (CM)	дебелина (cm)	m ² /палета	боја
60x30	5	10.8	графитно бела капучино жолто бела варовник
60x30	5	10.8	базалтно сива графитно сива



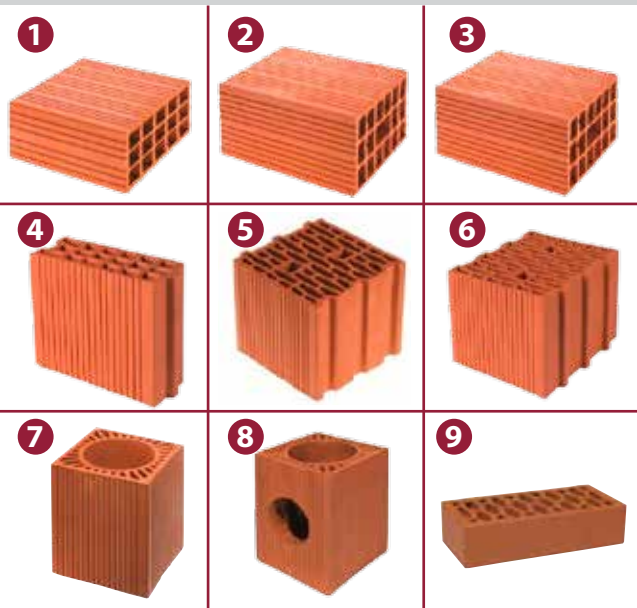
БЛОКОВИ

ТИП	димензии (mm)			пар/м ²
	l	d	h	
1 ПОРОТЕРМ 8 Н+Ф	500	80	238	8
2 ПОРОТЕРМ 12 Н+Ф	500	120	238	8
3 ПОРОТЕРМ 25 Н+Ф	375	250	238	11
4 ПОРОТЕРМ 25 Н+Ф лајт	375	250	238	11
5 ПОРОТЕРМ 38 Н+Ф	250	380	238	16
6 ТЕРМОМАЛТЕР ТМ 20kg вреќа (40 литри раствор)				

7 ШАБЛОН ЗА НАНЕСУВАЊЕ МАЛТЕР

8 НАДВРАТНИЦИ

Градежен отвор (cm)	Должина на надвратник (cm)	Мин. поклопување на секоја страна од сидот
75-125	100 / 125 / 150	12,5
125-250	175 / 200 / 225 / 250 / 275 / 300	



БЛОКОВИ

ТИП	димензии (mm)			пар/м ²
	l	d	h	
1 КЛАСИК БЛОК Б 250-12/25	250	250	120	29
2 КЛАСИК БЛОК Б 250-20/25	250	250	200	18
3 КЛАСИК БЛОК Б 250-20/33	330	250	200	14
4 ОРТО БЛОК К 100	250	100	240	16
5 ОРТО БЛОК К 250	250	250	240	16
6 ОРТО БЛОК К 300	250	300	240	16
7 ВЕНТИЛЦИОНЕН БЛОК Ø180	250	250	330	3
ВЕНТИЛЦИОНЕН БЛОК Ø 250	320	320	330	3
8 ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК Ø180 СО СТРАНИЧЕН ОТВОР	250	250	330	3
ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК Ø250 СО СТРАНИЧЕН ОТВОР	320	320	330	3
9 ГИТЕР ЦИГЛА	250	120	60	55

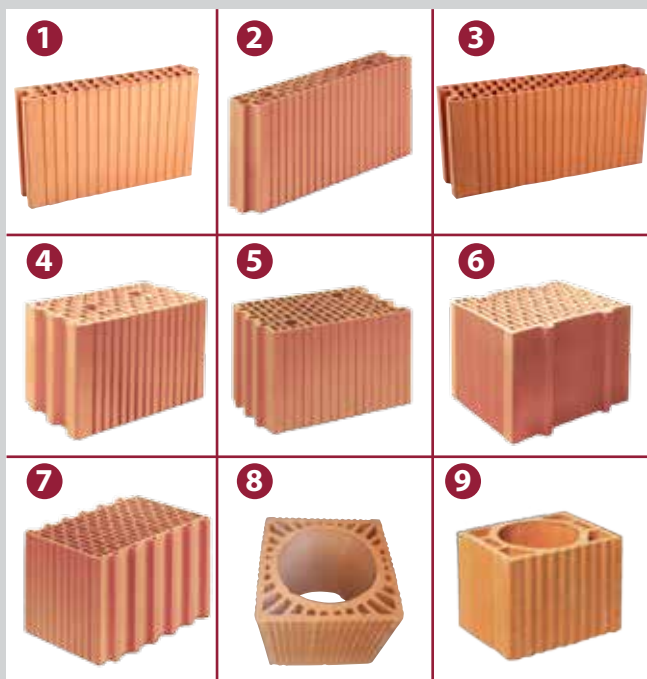


ИТОНГ БЛОКОВИ

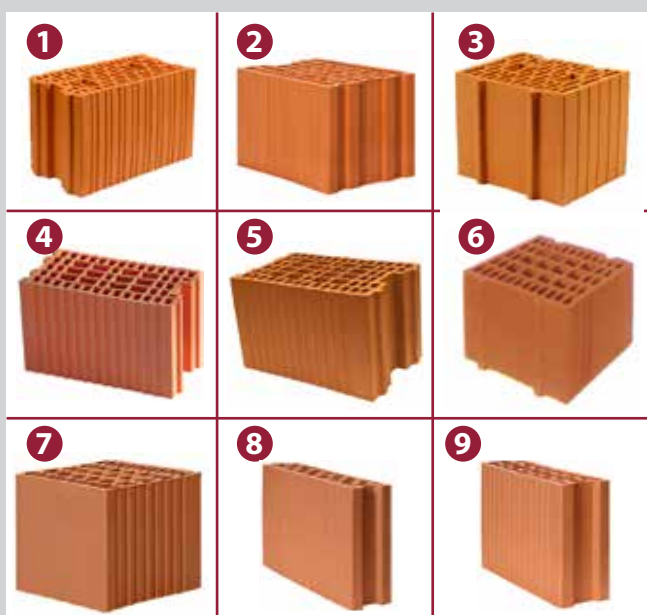
ТИП	димензии (mm)			парче/палета
	l	d	h	
ИТОНГ - 5	600	50	250	156/12 (10)
ИТОНГ - 7,5	600	75	250	102/12 (10)
ИТОНГ - 10	600	100	250	90
ИТОНГ - 12,5	600	125	250	72
ИТОНГ - 15	600	150	250	60
ИТОНГ - 17,5	600	175	250	48
ИТОНГ - 20	600	200	250	42
ИТОНГ - 25	600	250	250	36
ИТОНГ - 30	600	300	250	30
ИТОНГ - 35	600	350	250	24

Потрошувачка: 6.667 парчиња во м²

ЛЕПАК ИТОНГ 20/1 - Потрошувачка 18-20 kg / м³



ТИП	димензии (mm)			пар/m ²
	l	d	h	
1 КЛИМАБЛОК 8	380	80	238	10,5
2 КЛИМАБЛОК 10	500	100	238	8
3 КЛИМАБЛОК 12	500	120	238	10,5
4 КЛИМАБЛОК 20	380	200	238	10,5
5 КЛИМАБЛОК 25	380	250	238	10,5
6 КЛИМАБЛОК 30	250	300	238	16
7 КЛИМАБЛОК 38	250	380	238	16
8 ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК 180	250	250	238	4 m'
9 ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК 150	190	250	190	5 m'



ТИП	димензии (mm)			пар/m ²
	l	d	h	
1 ТБ-20	380	200	238	10.7
2 ТБ-25	380	250	238	10.7
3 ТБ-30	250	300	238	16
4 ТБ-20 ОПТИМ	380	200	238	10.7
5 ТБ-25 ОПТИМ	380	250	238	10.7
6 ТБ-30 ОПТИМ	250	300	238	16
7 ТБ 25-30 ОПТИМ	250	300	238	сид 30=16.2 сид 25=13.5
8 ПРЕГРАДЕН БЛОК - 10	380	100	238	10.7
9 ПРЕГРАДЕН БЛОК - 20	380	120	238	10.7



ТИП	димензии		
	l	d	h
1 ФЕРТ КАНАЛИЦА	245 (mm)	115	40
2 НАДВРАТНИК 9	(1/1.25/1.5/1.75/ 2/2.25/2.5/2.75/3)m	90	65
3 НАДВРАТНИК 12	(1/1.25/1.5/1.75/ 2/2.25/2.5/2.75/3)m	120	65

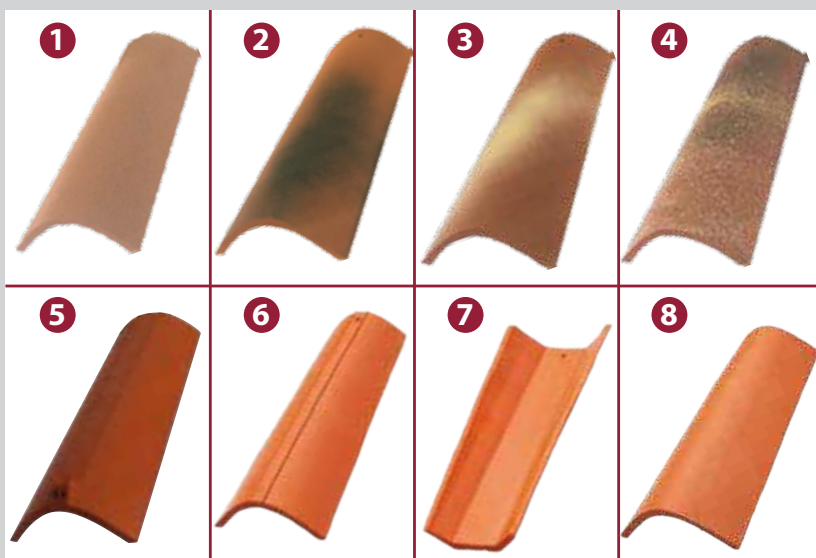


ТИП	димензии (mm)			пар/m ²
	l	d	h	
ПОЛНА ЦИГЛА	250	120	60	60 пар/m ²



ТИП	парче/м ²
1 Баланце црна мат	8,4
2 Баланце сива сјајна	8,4
3 Баланце винско црвена	8,4
4 Баланце природна	8,4
5 Рапидо црна сјајна	8,3
6 Рапидо темно кафеава	8,3
7 Рапидо бакарно црвена	8,3
8 Рапидо црвена енгобирана	8,3

Во продажната програма на Креатон - Унгарија ги има сите фазонски елементи (капак, завршни керамиди, снеговрани, вентилациони керамиди и други додатоци)



ТИП	парче/м ²
1 Каналица Глатка	29-30
2 Каналица Античка	14-15*
3 Каналица Истарска	14-15*
4 Каналица Крашка	14-15*
5 Каналица со нос	14-15**
6 Каналица со црта	14-15*
7 Керамида Алпе Јадран	14-15**
8 Капак	2.5/m

* Потрошувачка во горна зона

** Потрошувачка во долна зона

Во продажната програма на Горишка - Опекарна, Словенија ги има сите фазонски елементи (капак, завршни керамиди, снеговрани, вентилациони керамиди и други додатоци)



ТИП	парче/м ²
1 Винеам медена	12,3
2 Винеам кафеава	12,3
3 Винеам црвена	12,3
4 Винеам природна	12,3

Потекло Tondach Македонија

1 Континентал Плус кафеава	12-15,5
2 Констант Плус природна	12-15,5
3 Медитеран Плус природна	13-13,8
4 Биберфалц Плус природна	19.5-21

Потекло Tondach Србија

Во продажната програма на Tondach ги има сите фазонски елементи (капак, завршни керамиди, вентилациони керамиди и други додатоци)



ТИП	парче/m ²
1 Цезар црна Лукс глазирана	10
2 Цезар кафеава Лукс глазирана	10
3 Валенс антрацит мат	10
4 Октивијан црна Лукс глазирана	10
5 Октивијан црвена енгобирана	10
6 Диоклецијан црвена енгобирана	11

Потекло Хрватска

1 Класик Плус природна	12,8-15
2 Глинекс Тренд природна	12,5-14,7

Потекло Србија

Во продажната програма на Нексе Диљ Винковци и Нексе Полет Нови Бечај ги има сите фазонски елементи (капак, завршни керамиди, снегобрани, вентилациони керамиди и други додатоци)



ТИП	парче/m ²
1 Македонија	10
2 Медитеран	10
3 Роман	13
4 Холандски тип (DUTCH)	14
5 Марсеиле	14
6 Роман - ANTIQUE	13
7 Македонија - AEGEAN	10
8 Медитеран - FANTASIE	10

Во продажната програма на КЕБЕ Грција ги има сите фазонски елементи(капак,завршни керамиди,вентилациони керамиди и други додатоци)



ТИП	парче/m ²
1 Сатурн црна	9,6-10,6
2 Венера природна	11
3 Јупитер црна	9,6-10,6
4 Нептун црвена енгобирана	10,7

Потекло Tondach Хрватска

1 Твист антрацит	9,2-10,6
2 Танго Плус црна	9,3-10,6
3 Фигаро Делукс црна	13,5
4 Болеро антрацит	9,3-10,6

Потекло Tondach Унгарија

Во продажната програма на Tondach ги има сите фазонски елементи (капак, завршни керамиди, вентилациони керамиди и други додатоци)

KNAUF INSULATION
Vreme je za hladiju ovojje!



1



2



1

2



FOLIAREX
Innovation leader



3

ТИП	g/m ²	Дим./рол	m ² /рол	Рол/пал
1 Кровна фолија ЛДС 0,02	95	1,5x50 m	75	30
2 Парна брана ЛДС 35	90	1,5x50 m	75	60

ТИП	g/m ²	Дим./рол	m ² /рол	Рол/пал
1 Стротекс Топлес	95	1,5x50 m	75	80
2 Стротекс В	135	1,5x50 m	75	72
3 Стротекс Супреме	170	1,5x50 m	75	54

КРОВНИ ДОДАТОЦИ

mdm



1



2



3

ТИП	Дим./рол	Боја
1 Вентилациона трака за под капак	0,3x5 m	црвена, кафеава, црна
2 Заштитна мрежа од птици	0,08x5 m	црвена, кафеава, црна
3 Трака за лепење кровна фолија	0,05x25 m	сива



4



5



6

4 Држач за летва
5 Држач за капак
6 Снегобран метален

Wienerberger
Building Value

ФАСАДНИ ЦИГЛИ

ТИП	димензии (mm)			пар/m ²
	l	d	h	
1 TERCA Oxford црвена	250	120	65	50
2 TERCA Oxford шарена	250	120	65	50
3 TERCA Westminster шарена	250	120	65	50

Потекло: Австрија

ZORKA OPEKA

ТИП	димензии (mm)			пар/m ²
	l	d	h	
1 ЦРВЕНА МАЗНА	250	120	65	52
2 ЦРВЕНА РЕЉЕФНА	250	120	65	52
3 БЕЛА РЕЉЕФНА	250	120	65	52

Потекло: Србија

RAPID
PROIZVODNO GRADIVINSKO PREDUZEĆE A.D.
APATIN

ТИП	димензии (mm)			пар/m ²
	l	d	h	
1 СИЛИКАТНА 112	250	120	65	52
2 СИЛИКАТНА 109	250	90	65	52
3 СИЛИКАТНА 106	250	60	65	52













Потекло: Србија

SOLARIS

СТАКЛЕНИ ЦИГЛИ

ТИП БАСИК
1 СТАКЛЕНА ЦИГЛА БЕЛА ОБЛАК
2 СТАКЛЕНА ЦИГЛА БЕЛА МРЕЖА
3 СТАКЛЕНА ЦИГЛА РОЗЕ ОБЛАК

Потрошувачка: 25 парчиња / m²

Конструкција	Кос кров (под роговите)	Кос кров (над роговите)	Таваница	Надворешен ѕид (сендвич)	Надворешен ѕид (контатна фасада)	Надворешен ѕид (внатрешна изолација)	Надворешен ѕид (вентилирана фасада)	Внатрешен ѕид	Под	Таваница на подрум / гаража	Рамен кров
											
Препорачана дебелина на изолација	25-30cm	25-30cm	10-15cm	> 10cm	> 10cm	> 10cm	> 10cm	5-10cm	3-10cm	> 8cm	24-30cm
NaturBoard FIT			•								
NaturBoard FIT-G						•		•			
NaturBoard FIT PLUS	•		•								
NaturBoard FIT-G PLUS						•		•			
NaturBoard VENTI				•		•					
NaturBoard VENTACUSTO				•			•	•			
NaturBoard VENTI PLUS							•				
NaturBoard TF							•				
NaturBoard POD STANDARD									•		
NaturBoard POD EXTRA									•		
FKD-S Thermal					•						
FKD-N Thermal					•						
FKL Thermal					•						
Smart Roof BASE											•
Smart Roof THERMAL											•
Smart Roof NORM											•
Smart Roof TOP	•										•
CLT C1										•	












ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА - СТАКЛЕНА ВОЛНА

ТИП	Дебелина (mm)	Должина (mm)	Ширина (mm)	m ² /ролна	рол/пал	m ² /пал
CLASSIC 044	50	2x7500	1200	18	40	720
CLASSIC 044	100	10500	1200	12,6	24	302,4



ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА - СТАКЛЕНА ВОЛНА

ТИП НА ПРОИЗВОД	ПОКРИВИ				СИДОВИ		ПЛАФОНИ	ПОДОВИ	КЛИМАТИЗАЦИСКИ УРЕДИ
	Класичен кос покрив	Бетонски кос покрив	Под на неогревано подкровје	Изолација на индустриски покриви	Проветрувани фасади	Преградни ѕидови	Спуштени плафони	Подни конструкции	Канали за вентилација
									
ELF			☉						
ELF/AM			☉						☉
DF 40	☉	☉	☉	☉			☉		
DF 40/Ab	☉								☉
SF 38	☉	☉	☉	☉					
SF 35	☉	☉	☉	☉					
SF 32	☉	☉	☉	☉					
TWF 1						☉	☉		
TWP 1						≡	≡		
FDP 1						≡	≡		
FDP 2						≡			
FDP 2/Vk						≡			
FDP 2/Vf						≡			
FDP 3/Vf						≡			
TSP								≡	

ЦЕВКИ ЗА ИЗОЛАЦИЈА СО АЛУ ФОЛИЈА



ТИП	Инчи (Цол)	Дијаметар (mm)	Дебелина на изолација
Цевка за изолација	1/2; 3/4; 1; 1 1/4; 1 1/2; 2	21; 27; 33; 42; 48; 60	20
Цевка за изолација	2 1/2; 3; 4; 5; 6	76; 89; 114; 140; 169	25
Цевка за изолација	8; 10; 12; 14	219; 273; 323; 356	30



1. KVN (GLT) - должинско лепени греди		
ширина (mm)	висина (mm)	должина (m)
60/80/100/120/140	80-280	13

2. BSH (GL24) - ламинирани греди (дебелина на ламела 40mm)		
ширина (mm)	висина (mm)	должина (m)
80/100/120/140/160/180/200/220/240	120-1280	13.5

3. DUO,TRIO лепени греди		
ширина (mm)	висина (mm)	должина (m)
80/100/120/140/160	100-240	13.5

4. Облога за тераса (импрегниран под од бор, заоблен и избразден)		
дебелина (mm)	ширина (mm)	должина (m)
25	144	4

5 Бродски под (Profil O)		
дебелина (mm)	ширина (mm)	должина (m)
19	116	4



ДРВЕНА И ФАСАДНА ЛАМПЕРИЈА

ТИП	дебелина (mm)	ширина (mm)	должина (m)
Дрвена ламперија	12,5	96	4
Профил Ромбус ариш	19	96,116	4
Профил Д - заоблен	24	116	4

Потекло: Австрија



ДВОСЛОЕН ПАРКЕТ

1. Сиров обичен, безбоен лак, безбојно масло
 2. Бајцован (светол даб, темен даб, орев)
- Составен од два слоја: брезова водоотпорна шперплоча (12mm) и природен фурнир - даб (3mm)

дебелина (mm)	ширина (mm)	должина (m)	m ² /пакет
15	150	0,5-1,5	1,35

Во пакет има вкупно 6 парчиња: 2 пар. се од 1,5m останатите се различни димензии, каде 2 парчиња прават 1,5m

ЛЕСОНИТ

ТИП	дебелина (mm)	ширина (mm)
3. Лесонит сиров	2,8	1.73 x 2.75
4. Лесонит бел и во боја	2,8	1.73 x 2.75

Боја-дезен: светол храст, темен храст, бука, цреша, венге, црна, сива, ванила.



ОСБ плочи

ОСБ плочи (1220 x 2440mm)	дебелина: 9, 11,15, 18 mm
---------------------------	---------------------------



ТИП	Пакување
1 ТЕРХАРТИЈА БЕЗ ПЕСОК	20m ² / ролна
2 ТЕРХАРТИЈА СО ПЕСОК	10m ² / ролна
3 БИТУЛИТ	9 l; 4,5 l
4 КОНДОРИН V3 и V4	10m ² / ролна
5 ИЗОТЕМ V3 и V4	10m ² / ролна
6 БИТЕМ	27 kg

Тим - изолирка „хидроизолација од темел до кров“

- Секундарни кровни покривачи
- Еластомерни битуменски траки
- Пластомерни битуменски траки
- Битуменски премази и маси
- Битуменска емулзија

7. ТЕМЕЛНА ФОЛИЈА ЗА ЗАШТИТА НА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

Должина 20m
Висина 1m; 1,5m; 2m; 2,5m

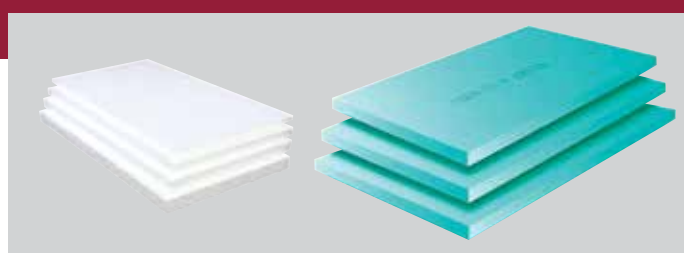
8. ГЕОТЕКСТИЛ

Систем за сува градба



ТИП	дебелина/мм	димензија/м
Гипс картон обичен	9,5; 12,5	2 x 1,2
Гипс картон водоотпорен	12,5	2 x 1,2
Гипс картон огноотпорен	12,5	2 x 1,2
Челични сидни профили (УВ и ЦВ)		
Челични плафонски профили (УД и ЦД)		
Бандаж и дихтунг траки		
Штрафови за гипсени плочи и елементи за монтажа		
Гипсени прашкасти материјали		

ЕПС и ХПС плочи



ТИП	дебелина/мм	густина/м ³
ЕПС стиропорни плочи	10,20,30,40,50,60,70,80,90,100...200	15; 17; 20; 25; 30
ХПС стиродурни плочи	20,30,40,50,60,70,80,100	30

Цемент, мешалка и количка



ТИП	пакување
Цемент, бел цемент, усјемал	50 kg
Мешалка за бетон - носивост: 125; 130 литри	
Рачна количка - носивост: 85; 100 литри	

Железни производи






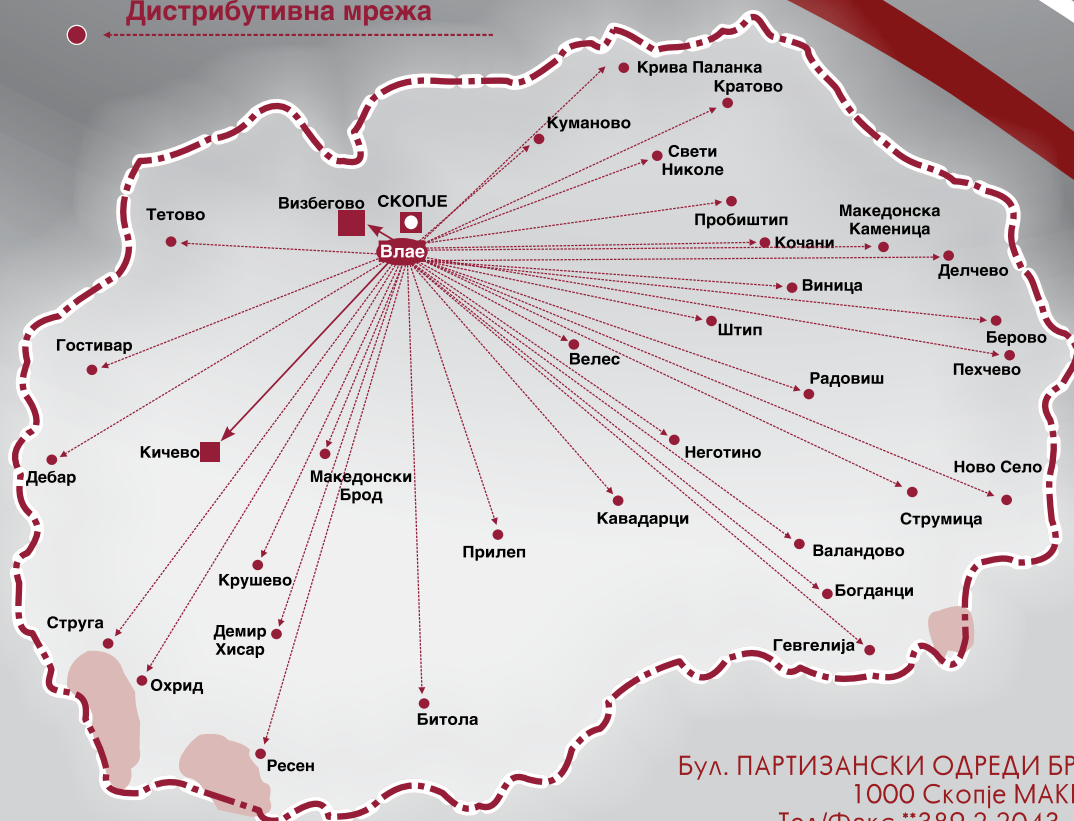
ТИП	дијаметар
Бетонско железо	6; 8; 10; 12; 14; 16; 20
Арматурна мрежа	5; 6; 7; 8
Жица за армирање	1,8; 2,8
Клинци	3 ÷ 20

МЕЛМАКС

Заедно до бојол дом



-  МЕЛМАКС БМ Дирекција
-  МЕЛМАКС БМ Стоваришта
-  Дистрибутивна мрежа



Бул. ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ БР. 151 Б-3 мезанин бр. 1
1000 Скопје МАКЕДОНИЈА

Тел/Факс **389 2 2043-453 / 2043-454

стоваришта: Скопје - Визбегово тел. (02) 2 650 531; Кичево тел. (045) 223 676

e-mail: info@melmaksbm.com.mk