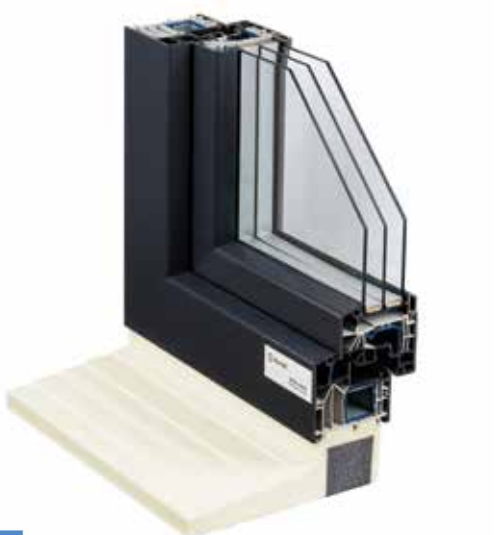
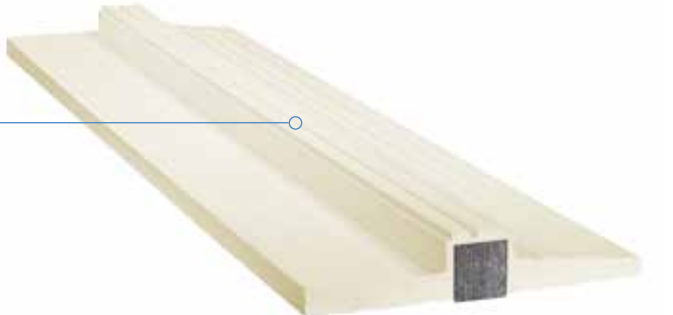


НОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ МОНОСОРЕ



Теплый подоконник MonoCORE

- стандартный размер: 1200/350/65,
- основа из прочного материала MonoTHERM,
- комбинация двух материалов XPS и MonoTHERM,
- создает чрезвычайно прочную опору для окна,
- доступны в трех вариантах: двусторонний, внешний, внутренний,
- адаптируется к любой профильной системе.

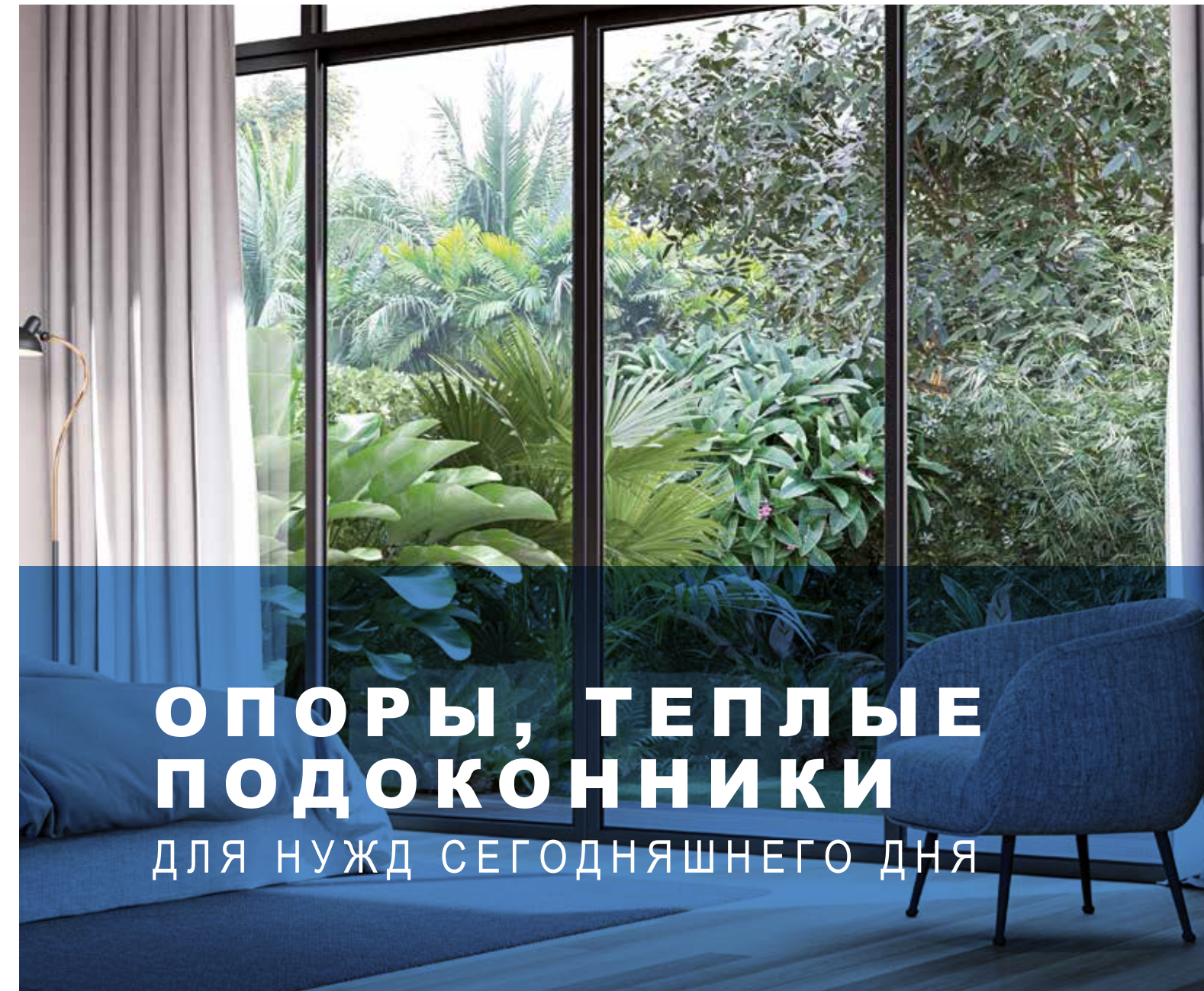
размеры (1200/350/65)

стоимость 18,00 EUR



Monolit Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów
+48 509 149 757
biuro@monolitokna.pl

www.monolit-okna.pl

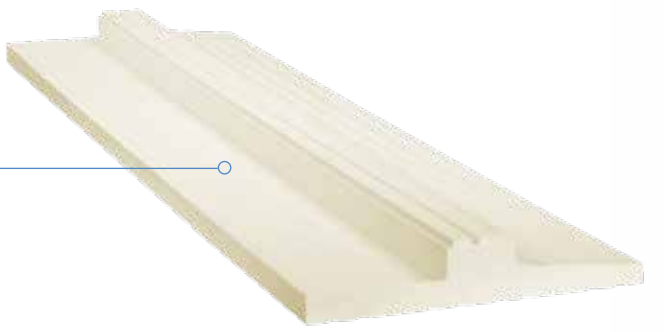


ОПОРЫ, ТЕПЛЫЕ ПОДОКОННИКИ для нужд сегодняшнего дня

Monolit представляет инновационные решения, которые идеально заменяют стандартные пенопластовые и дверные точечные опоры.

Необыкновенные свойства MonoTHERM делают окно идеально герметичным, изолированным от поверхности и способным выдерживать гораздо большие нагрузки без провисания и повреждений.

исключительная скидка и бесплатная доставка на товары вышеперечисленной категории при покупке окон и дверей фирмы "Монолит"



Теплый подоконник

- устранение тепловых мостиков,
- доступны в трех вариантах: двусторонний, внешний, внутренний,
- правильное крепление окна в стене,
- может быть адаптирован к любому профилю,
- стандартные размеры: 1250/350/65 возможны размеры от 55 мм до 75 мм.

размеры (1250/350/65)
стоимость 13,00 EUR



Оконный фундамент MonoTHERM 60 | 70

- специально упрочненный пенополистирол,
- теплое расширение под двери и окна из ПВХ, алюминия и дерева,
- высота от 30 до 300 мм (интервал - 10 мм),
- длина: 1200 мм,
- доступная ширина: 60 мм, 70 мм,
- может быть изготавлена под любой оконный профиль.



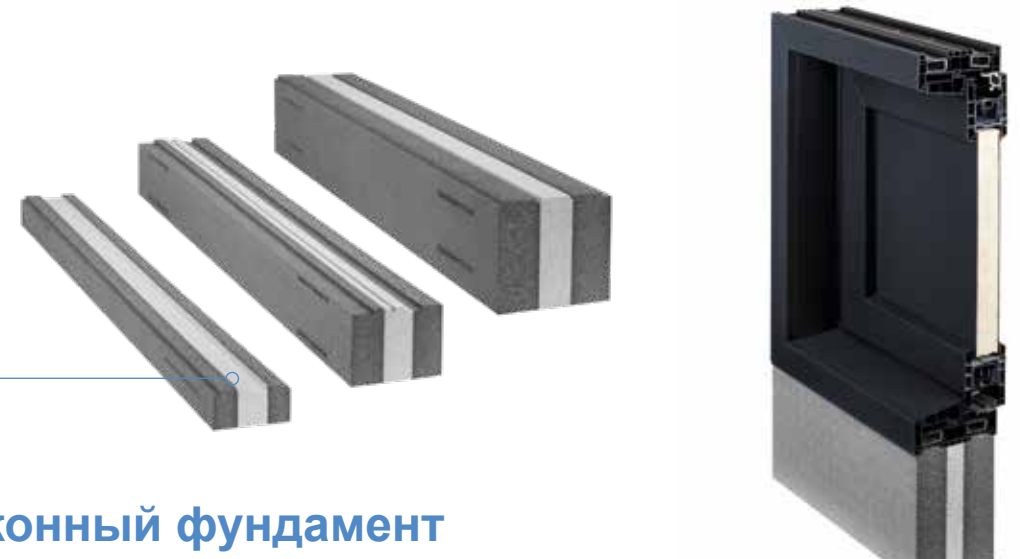
Теплый плинтус MonoTHERM LIGHT

- стандартный размер: 1200/50/35 мм,
- может быть адаптирован к любому профилю из ПВХ, алюминия или древесины,
- оптимизация коэффициента теплопередачи благодаря высоким изоляционным свойствам,
- сертифицированный компонент для пассивных домов,
- Простая и быстрая установка, стабильная поддержка окна в стене.

высота (м)	стоимость (EUR / пог.м.)
35	8
40	10
45	11
50	13
55	14
60	15

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОД ЛЮБУЮ ПРОФИЛЬНУЮ СИСТЕМУ
ДИАПАЗОН ВЫСОТЫ ПРОФИЛЯ: ОТ 30-250 ММ, ВОЗРАСТАЕТ КАЖДЫЕ 10 ММ
СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ, ШИРИНОЙ 130 ММ, РАВНА СТОИМОСТИ 150-ТИ ММ

HST MONOTHERM 60		HST MONOTHERM 70	
высота (м)	стоимость (EUR / пог.м.)	высота (м)	стоимость (EUR / пог.м.)
30	10	30	11
40	11	40	13
50	13	50	14
60	15	60	17
70	17	70	19
80	18	80	21
90	19	90	21
100	21	100	24
110	23	110	26
120	25	120	28
130	27	130	30
140	29	140	32
150	30	150	35
160	33	160	38
170	34	170	39
180	37	180	42
190	39	190	44
200	41	200	47
210	42	210	49
220	45	220	51
230	47	230	53
240	50	240	57
250	52	250	60



Оконный фундамент MonoTHERM 150 | 170

- Специально упрочненный материал в сочетании с XPS создает исключительно теплое основание $\lambda = 0,04 \text{ Вт}/\text{м}^2\text{К}$,
- высота от 30 до 300 мм (с шагом 10 мм),
- длина: 1200 мм,
- доступная ширина: 130 мм, 150 мм, 170 мм,
- Может быть изготавлен под любой пороговый профиль,
- максимальная нагрузка, подтвержденная испытаниями 17 кг/см².

HST MONOTHERM 150		HST MONOTHERM 170	
высота (м)	стоимость (EUR / пог.м.)	высота (м)	стоимость (EUR / пог.м.)
30	36	30	39
40	36	40	39
50	36	50	39
60	40	60	43
70	44	70	47
80	46	80	49
90	49	90	53
100	54	100	57
110	58	110	61
120	61	120	65
130	65	130	69
140	68	140	72
150	72	150	75
160	75	160	79
170	79	170	82
180	82	180	86
190	86	190	90
200	90	200	93
210	93	210	96
220	97	220	100
230	100	230	103
240	103	240	107
250	106	250	110