

Окна мансардные Roto (Германия)

При покупке на сумму от 30 тыс. руб. скидка на окна и оклады - 10%

[Вернуться назад](#)
06.02.2012

Розничные цены указаны в рублях с учетом НДС.

МАНСАРДНЫЕ ОКНА С ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫМ ПАКЕТОМ WD													
Код окна		5/7	5/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
Designo R45 H WD из дерева	Центральная ось поворота створки с термоизоляционным блоком	9700	11050	11800	-	11800	12900	13950	-	15650	16200	16300	17050
Designo R45 K WD из ПВХ		11900	13650	14600	-	14600	16000	17400	-	19550	20300	20400	21350
Designo R75 H WD из дерева	Поднятая ось поворота створки с термоизоляционным пакетом	12350	13050	15100	15700	15100	16500	18150	21500	19250	21200	21400	22400
Designo R75 K WD из ПВХ		13700	14450	16650	17300	16650	18200	19950	23600	21150	23250	23450	24550
Designo R85 H WD из дерева	Две оси поворота створки с термоизоляционным пакетом	19350	21350	23300	25900	23400	25800	28400	30600	29550	34000	34200	36250
Designo R85 K WD из ПВХ		19700	21750	23800	26700	23850	26300	28950	31200	30100	34600	34850	36950
435 H WD из дерева (RAL 8019)	Модель Эконом класса. Центральная ось поворота створки с термоизоляционным блоком	7300	8600	9300	-	9300	10350	11350	-	-	13500	13600	14300
ОКЛАДЫ С ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫМ ПАКЕТОМ WD													
Код окна		5/7	5/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
HZI WD	Для установки на черепицу и другие материалы с высотой профиля до 90 мм с термоизоляционным пакетом	2900	3200	3600	4000	3600	4000	4400	5100	4700	5200	5300	5600
SDS WD	Для установки на плоские кровли с высотой профиля до 8 мм с термоизоляционным пакетом	1900	2200	2600	3000	2600	3000	3400	4100	3700	4200	4300	4600
ZSD WD (RAL 8019)	Универсальный оклад для окон 435 H WD	2900	3200	3600	-	3600	4000	4400	-	-	5200	5300	5600
МАНСАРДНОЕ ОКНО-ЛЮК для жилых чердаков													
Код окна		5/9				7/9							
Размер окна, см		54*98				74*98							
Designo WDA R35 H WD из дерева *	Люк для выхода на крышу с термоизоляционным пакетом (открытие вправо или влево)	15750				17850							
Designo WDA R35 K WD из ПВХ *		15900											
Код окна		5/8											
Размер окна, см		55*80											
WDA 215 K из ПВХ	Люк для выхода на крышу с термоизоляционным пакетом					10500							
* Оклад заказывается отдельно.													
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ													
Код окна		5/7	5/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
Размер окна, см		54*78	54*98	65*118	65*140	74*98	74*118	74*140	74*160	94*118	94*140	114*118	114*140
ZRS A	Штора солнцезащитная Exclusive, с белыми или алюминиевыми направляющими	1900	2000	2250	-	2250	2400	2500	-	2700	2850	2950	3300
ZRE A	Штора солнцезащитная Exclusiv, с белыми или алюминиевыми направляющими	2600	2750	3100	-	3050	3450	3550	-	3700	4000	4050	4550
ZRV D, E	Штора затемняющая, с белыми или алюминиевыми направляющими	4500	4700	5300	-	5250	5600	5900	-	6300	6550	6750	7250
ZFA A, B	Штора плиссированная, с белыми или алюминиевыми направляющими	4100	4300	5000	-	4950	5200	5500	-	5750	6150	6250	6650
ZJA A	Жалюзи, с белыми или алюминиевыми направляющими	3300	3500	4100	-	4200	4350	4750	-	4950	5100	5350	5800
ZAR 001	Маркизет серый	2400	2400	2600	-	2850	2850	2850	-	3350	3350	3900	3900
ZRO RT2 E	Рольставни электрические (без выключателя)	19200	20150	22050	-	22050	23250	24250	-	25250	26300	27550	28800
-	Стержень с регулируемой длиной (от 1,17 до 1,92 м)							1300					
-	Стержень с регулируемой длиной (от 1,70 до 3,00 м)							1700					

Оклады для мансардных окон в стандартном варианте, кроме ZSD, выполнены из алюминиевого листа цвета антрацит металл (R703).

В нашем ассортименте также представлены материалы:

металлочерепица; гибкая черепица; керамическая черепица; цементно-песчаная черепица; кровельный сланец; кровельная медь; кровельный алюминий; титан-цинк; сталь для фальцевой кровли; композитная черепица; ондулин; медные, стальные, алюминиевые и пластиковые водостоки; виниловый сайдинг; облицовочный и тротуарный кирпич; облицовочная плитка "под кирпич"; клadoчные растворы; штукатурные фасады; дымоходные системы; гидроизоляция; пароизоляция; утеплители; мансардные окна.

Оплата производится в рублях.