



КРОВЕЛЬНЫЙ КЛУБ
торгово-строительная компания

**Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-строительная компания
«Кровельный Клуб»**

194292, г. Санкт-Петербург, 8-й Верхний пер., дом 2, стр.1, офис 201
ИНН 7804533185 КПП 780201001 ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»
р/с 40702810432280002554 к/с 30101810600000000786 БИК 044030786
ОГРН 1147847170855 ОКПО 54370242
Регистрационный номер: СРО С-008-19052009
Лицензия МЧС №78-Б/02565
Электронная почта: info@tskkrovclub.ru тел: 8 (812) 640-77-27
Сайт: www.tskkrovclub.ru



«Торгово-строительная компания «Кровельный Клуб» является прямым поставщиком специального кровельного и фасадного алюминия итальянской торговой марки «VESTIS».

Материал «VESTIS» входит в группу алюминия в полимерном покрытии разработанного с определенными особенностями для кровли и облицовки фасада, а также для производства водосточных желобов и кровельной фурнитуры. Качество алюминия «VESTIS» выдерживает различные атмосферные агенты, например: низкие температуры, «состаривание», ультрафиолетовые излучения, суровая морская среда, соленой туман. Данные характеристики позволяют применять материал даже в самых экстремальных условиях. Алюминий «VESTIS» доступен также в особенных хроматических цветах.

Пример хроматического восприятия цвета человеком:

Видимый свет имеет волны разной длины, которые человеческий мозг воспринимает как определенные цвета. Предмет обычно поглощает волны одной длины и отражает волны другой длины. Те волны, которые предмет отражает, мы и воспринимаем как его цвет. То есть, например, рябина поглощает все цвета кроме красного, а красный отражает. Поэтому она и кажется нам красной. Обычно под цветами спектра хроматическими воспринимаются цвета радуги: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый.



UV-СТОЙКОСТЬ

Обратная сторона UV- стойкая также в высокогорных районах.



* Гарантия от коррозии ** Поверхностное равномерное старение

UV-СТОЙКОСТЬ

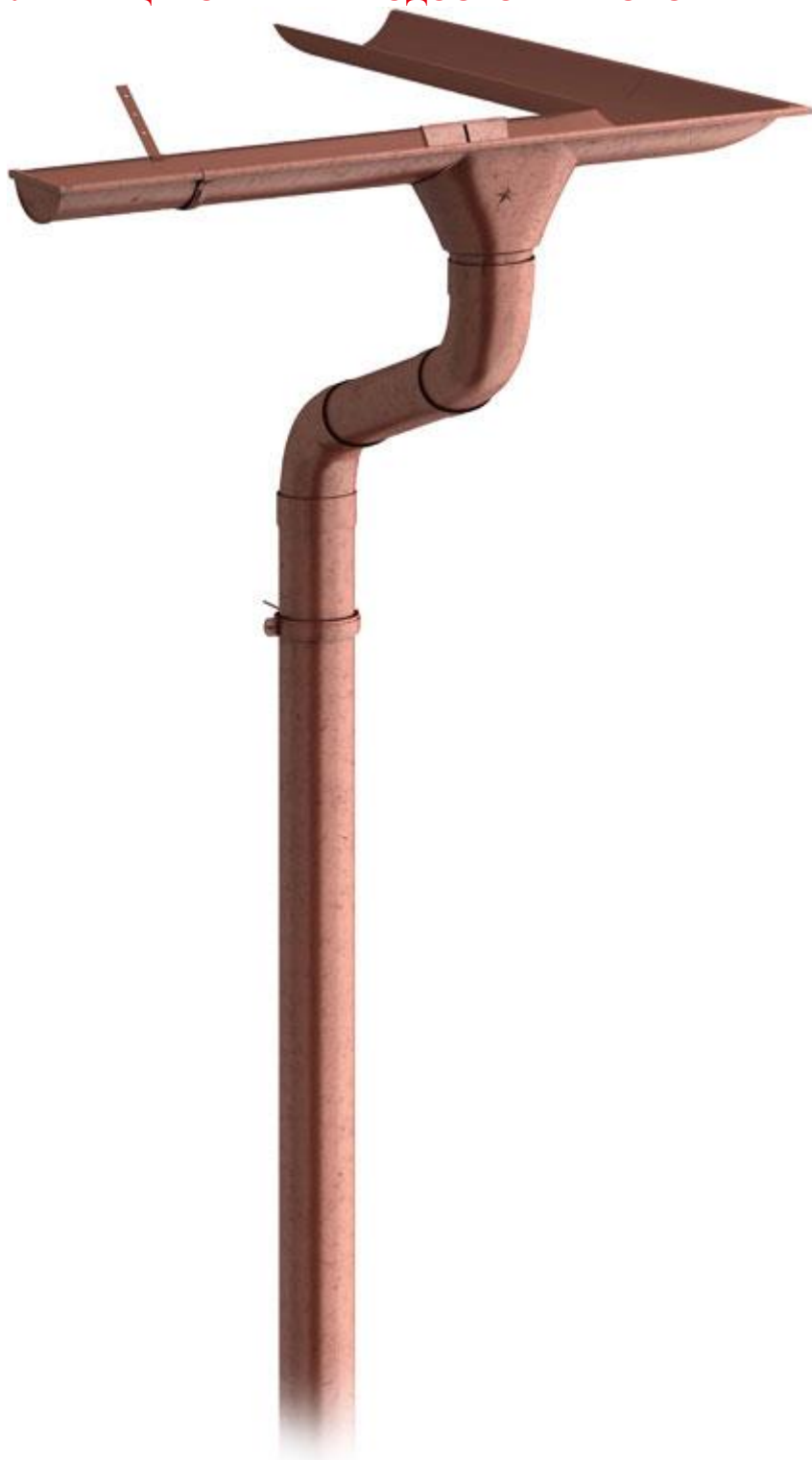
Лицевая сторона UV стойкость в высокогорных районах.



УСТОЙЧИВЫЙ К ЦАРАПИНАМ

Устойчивость к царапинам облегчает работу специалиста кровельщика при холодной обработке, фальцевании материала.

УНИФИЦИРОВАННАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



(также доступный с поверхностью штукатурки)

Ассортимент цвета



RAL 7016

Размеры:

500 x 0,7 мм-Н41
650 x 0,7 мм-Н41
1000 x 0,7 мм-Н41
1300 x 0,7 мм-Н41
1000 x 0,8 мм-Н44
1250 x 0,8 мм-Н44



RAL 7037

Размеры:

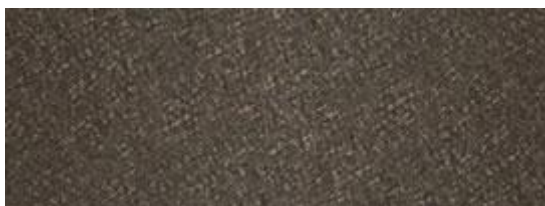
500 x 0,7 мм-Н41
650 x 0,7 мм-Н41
1300 x 0,7 мм-Н41
1000 x 0,8 мм-Н44
1250 x 0,8 мм-Н44
1000 x 1 мм-Н44



Доломит Серый

Размеры:

500 x 0,7 мм-Н41
650 x 0,7 мм-Н41
1000 x 0,7-Н41
1300 x 0,7 мм-Н41
1000 x 0,8 мм-Н44
1250 x 0,8 мм-Н44
1000 x 1 мм-Н44
1250 x 1 мм-Н44



Testa di Moro

Размеры:

500 x 0,7 мм-Н41
650 x 0,7 мм-Н41
1300 x 0,7 мм-Н41



Кора мозга

Размеры:

650 x 0,7 мм-Н41

1300 x 0,7 мм-Н41

1000 x 0,8 мм-Н44

1000 x 1 мм-Н44

1250 x 0,8 мм-Н44

1250 x 1 мм-Н44

Твердость закала: Н41-44 (способность металла к холодной деформации)

Покрытие: 35 мкм, 3D структурированная поверхность / 25 мкм супер полиэстер



Ассортимент цвета (также доступный с поверхностью штукатурки)



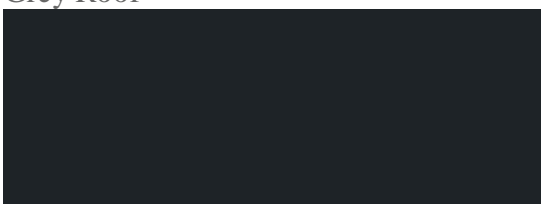
Copper Roof



Green Roof



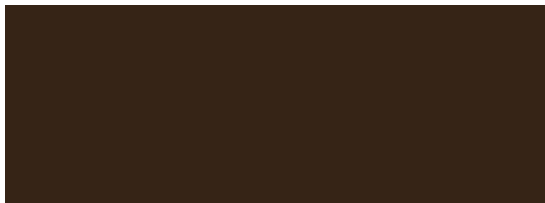
Grey Roof



Testa di Moro
RAL 7016



Testa di Moro
RAL 9006



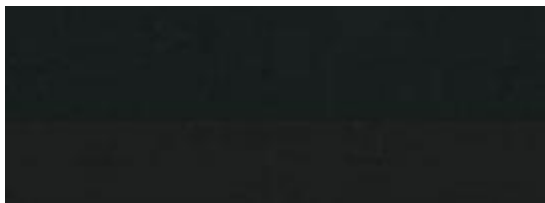
Testa di Moro



Testa di Moro
RAL 7037



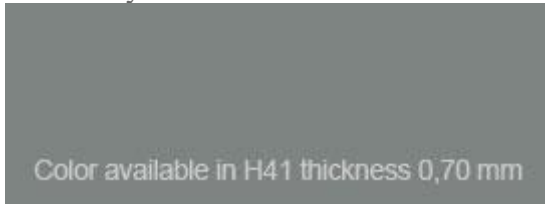
Testa di Moro
RAL 9002



Black Grafite



Slate Grey



Agate Grey

Color available in H41 thickness 0,70 mm

Quartz Grey



VESTIS - ROOFING QUALITY - H41

Width: 500/600/650 mm

Thickness: 0,70 mm

Coating:

front side: 35 μ m

K2 surfaces

back side: 25 μ m

grey paint



VESTIS FOR GUTTER PRODUCTION H44

All width available

Thickness: 0,80/1,00 mm

Coating:

front side: 35 μ m

K2 surfaces

back side: 25 μ m

base colour paint



VESTIS NATURAL - ROOFING QUALITY H12

Width: 500/600/650 mm

Thickness: 0,70 mm

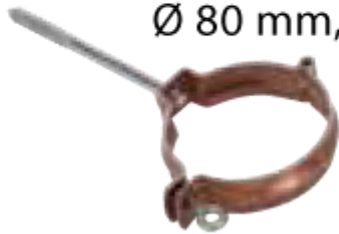


CONID FOLDED PIPES

Ø 80 mm, Ø 100 mm

COLLARS

Ø 80 mm, Ø 100 mm



DOUBLE ELBOWS

Ø 80 mm

Ø 100 mm



EU-ROUND WELDED ELBOWS

72°

Ø 80 mm

Ø 100 mm

UNIVERSAL END CAPS

Width
280 mm
333 mm



RAINWATER PIPE FLAP WITH SIEVE

Ø 80 mm
Ø 100 mm



PRINTED CORNERS

Width
280 mm
333 mm





BRANCH PIPES

72°
Ø 80 mm
Ø 100 mm



OUTLET FOR SOLDERING ROUND/ FLAT

Ø 80 mm, Ø 100 mm



CONNECTION SLEEVES

Ø 80 mm
Ø 100 mm

SUPPORTS

Width
280 mm
333 mm



HOPPERS

Ø 80 mm
Ø 100 mm



GUTTER OUTLETS

280/80 mm
280/100 mm
333/80 mm
333/100 mm



GUTTERS

Width
280 mm
333 mm



PERFORATED STRIP

Width
165/200/250/330 mm



Физико- механические характеристики соответствуют требованиям стандарта EN 485-2.