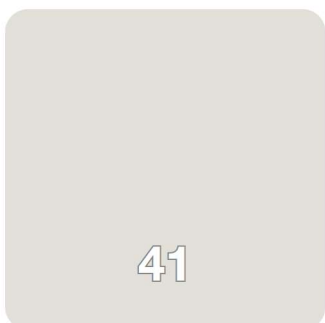


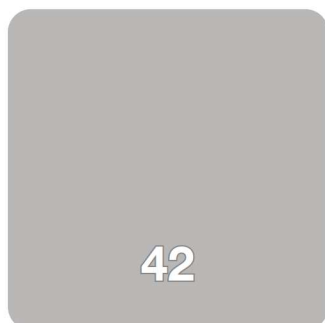


СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ LPA900



41

~RAL9002 25 μ



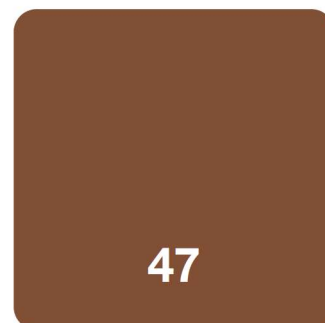
42

~RAL9006 25 μ



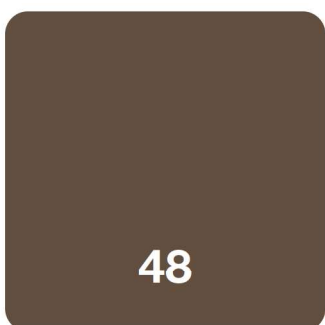
43

~RAL9010 25 μ



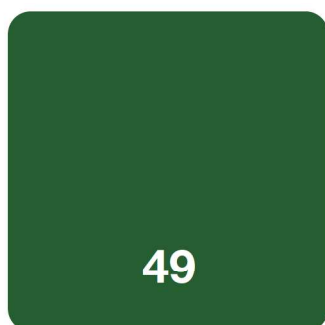
47

~RAL3009 25 μ



48

~RAL8017 25 μ



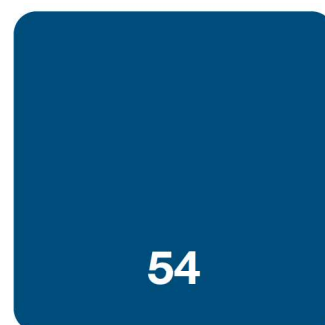
49

~RAL6002 25 μ



53

~RAL6005 25 μ



54

~RAL5005 25 μ



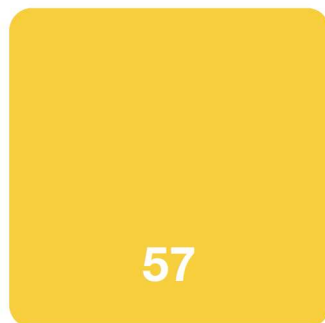
55

~RAL5021 25 μ



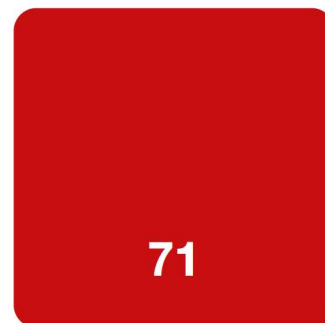
56

~RAL1015 25 μ



57

~RAL1018 25 μ



71

~RAL3020 25 μ



КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

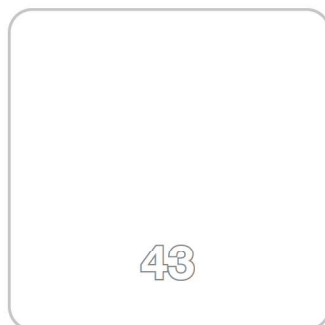
LPR1000/LMR600



AZA





LPR1000/LPD



43

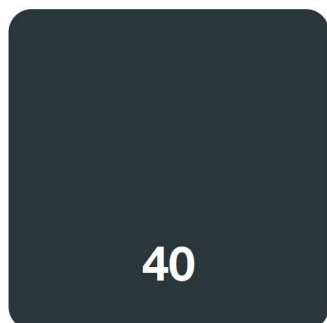
~RAL9010 25 μ



-  Стандартные цвета
-  Для этих цветов сроки поставки, возможно, будут длительными

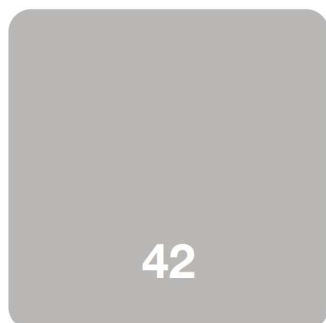


ВОДОСТОКИ И ЭЛЕМЕНТЫ ОБРАМЛЕНИЯ



40

~RAL7016 25 μ



42

~RAL9006 25 μ



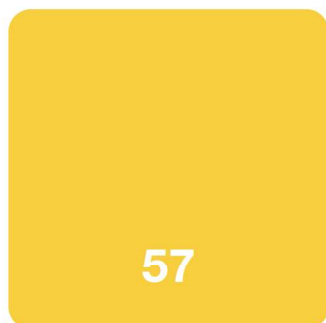
43

~RAL9010 25 μ



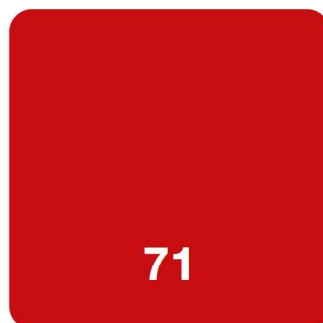
54

~RAL5005 25 μ



57

~RAL1018 25 μ



71

~RAL3020 25 μ



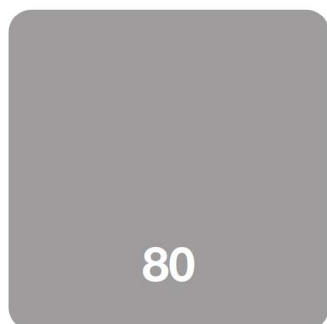
Из-за особенностей печати цвета в этой таблице неточны. Если требуется точное соответствие цвета, запрашивайте образец материала.

В целях совершенствования продукции Astron оставляет за собой право изменять стандартную палитру цветов без предварительного уведомления. Актуальная палитра цветов доступна на сайте www.astron.biz/ru в разделе «Каталоги и видео».

Представленная палитра ни при каких обстоятельствах не является частью контракта с Астрон Билдингс.

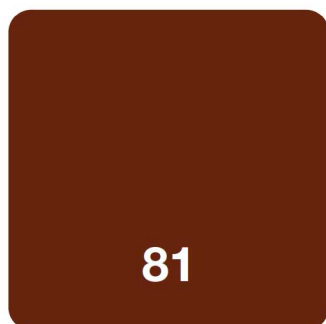


ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ОСНОВНОГО НЕСУЩЕГО КАРКАСА



80

~RAL7036 80/100 μ



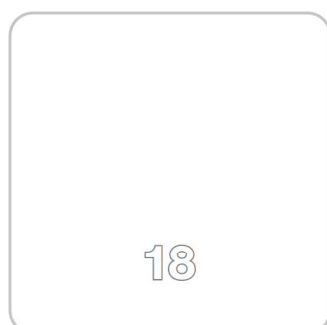
81

~RAL8012 80/100 μ



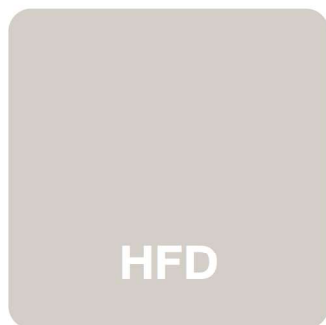
82

~RAL5010 80/100 μ



18

~RAL9010 80/100 μ



HFD



ZAZ

ВНИМАНИЕ:

1. В связи с технологией производства стали с алюмоцинковым покрытием AZA в рамках одной поставки возможны различия в оттенках панелей.

2. Панели LMR600 могут быть изготовлены из стали с полимерным покрытием различных цветов, детали уточняйте у вашего менеджера Astron.

80-82 и 18 — алкидное грунтовочное покрытие.

HFD — HEMPADUR FAST DRY, двухкомпонентная эпоксидная краска для среднеагрессивных сред.

ZAZ — ЦИНОЛ-АЛПОЛ, цинконаполненное грунтовое покрытие + финишное покрытие с алюминиевой пудрой (т.н. холодное цинкование) для среднеагрессивных сред.