|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Профиль направляющий    Рис. № 1  (общее представление о товаре) | Назначение | для применения в строительстве в качестве несущих элементов каркасов и ограждающих конструкций зданий и сооружений |
| Материал | Оцинкованная сталь |
| Форма поперечного сечения | П-образная |
| Высота профиля, мм | 75 |
| Ширина полки, мм | 40 |
| Толщина стенки, мм | {не менее 0,6} |
| Длина, мм | 3000 |
| 2. | Профиль стоечный    Рис. № 2  (общее представление о товаре) | Назначение | для применения в строительстве в качестве несущих элементов каркасов и ограждающих конструкций зданий и сооружений |
| Материал | Оцинкованная сталь |
| Форма поперечного сечения профиля | С-образного поперечного сечения |
| Высота профиля, мм | 75 |
| Ширина полки, мм | 50 |
| Толщина стенки, мм | {не менее 0,6} |
| Длина, мм | 3000 |
| 3. | Омега профиль    Рис. № 3  (общее представление о товаре) | Назначение | применяется для стыковки декоративных стеновых панелей между собой на ровной плоскости |
| Высота стенки профиля, мм | 13 |
| Ширина профиля, мм | 7,5 |
| Ширина полки, мм | 8,5 |
| Толщина профиля, мм | 1,0 |
| Размер отверстия под  «Пи-профиль» (заглушку), мм | 11 |
| Длина, мм | 3000 |
| Вид | равнополочный |
| Цвет | слоновая кость (RAL 1014) |
| Материал | алюминий |
| 4. | Пи-профиль (заглушка)    Рис. № 4  (общее представление о товаре) | Назначение | крепится к лицевой стороне омега-профиля. Закрывает места крепления саморезов к металлокаркасу |
| Высота профиля, мм | 11,3 |
| Ширина полки, мм | {не более 6,3} |
| Толщина стенки, мм | 1,0 |
| Длина, мм | 3000 |
| Вид | равнополочный |
| Цвет | слоновая кость RAL 1014 |
| Материал | алюминий |
| 5. | Профиль угловой – защитный    Рис. № 5  (общее представление о товаре) | Назначение | для защиты наружных углов гипсокартонных или гипсоволокнистых обшивок от механических повреждений |
| Высота профиля, мм | 26 |
| Ширина верхней полки, мм | 26 |
| Ширина нижней полки, мм | 37 |
| Толщина стенки, мм | 1,0 |
| Длина, мм | 3000 |
| Вид | неравнополочный |
| Расстояние между полками, мм | 13,5 |
| Цвет | слоновая кость RAL 1014 |
| Материал | алюминий |
| 6. | Подвес прямой к профилю    Рис. № 6  (общее представление о товаре) | Назначение | используется для крепления потолочных и стоечных профилей к несущему основанию конструкции. |
| Материал | сталь |
| Длина, мм | 300 |
| Ширина, мм | 30 |
| Толщина подвеса, мм | {не менее 0,9} |