



KRAUSS — торговая марка, под которой выпускаются пластиковые и алюминиевые профили, а также мебельные профили. Впервые на российском рынке продукция под этим брендом появилась в 2004-м году, а уже к 2006-му году производственные мощности завода, занимающегося изготовлением профилей Krauss, были увеличены в 2 раза. Такое решение было необходимо для того, чтобы иметь возможность удовлетворять постоянно растущий спрос на профили ПВХ, представленные на рынке под брендом Krauss. Потребителей этой продукции привлекло оптимальное сочетание цены и качества, которое было воплощено в каждой новой модификации профилей.

На производственных линиях для изготовления оконных профилей Krauss используется только новейшее оборудование, предоставленное австрийской компанией Technoplast. Для изготовления профилей Krauss использует только высококачественное, экологически чистое сырье, что обеспечивает великолепные потребительские качества выпускаемой продукции. Krauss находится в постоянном развитии — постепенно расширяя рынок сбыта, эта компания уже сегодня занимает крепкие позиции на рынке. Ее стремление не только предложить заказчику высококачественные алюминиевые и ПВХ профили, но и создать наиболее благоприятные условия для сотрудничества, становится одним из важнейших конкурентных преимуществ в сегодняшних условиях.

ПРОФИЛЬ ПВХ KRAUSS 5800



| | |
|---|----------|
| Толщина профиля рамы | 58 мм |
| Количество камер в профиле рамы | 3 |
| Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций) | 32 мм |
| Стандартное количество контуров уплотнения | 2 |
| Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.) | 0,60 (-) |

Отличительные особенности профиля ПВХ **Krauss 5800**:

Для усиления противозломности в третьей камере створки организованы специальные напльвы для крепления петлевой группы;
Края профилей закруглены, дождевая вода легко стекает вниз;
Элегантность конструкции достигается за счет более тонких переплетов;
Перегородки первой камеры позволяют легко выводить конденсат из полостей;
Для удобства установки крепежа, на внешних нелицевых стенках главных профилей предусмотрена центрирующая канавка.

ПРОФИЛЬ ПВХ KRAUSS 7300



| | |
|---|----------|
| Толщина профиля рамы | 70 мм |
| Количество камер в профиле рамы | 3 |
| Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций) | 40 мм |
| Стандартное количество контуров уплотнения | 2 |
| Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.) | 0,68 (-) |

Отличительные особенности профиля ПВХ **Krauss 7300**:

Современный дизайн, отсутствие острых кромок;

Минимизированная складская программа за счет унификации металлического усилителя;

Фурнитурный паз 13 мм;

Козэкструдированный уплотнитель штапика;

Сочетаемость с другими системами KRAUSS.

ПРОФИЛЬ ПВХ KRAUSS 7500



Технические характеристики профиля Krauss 7500:

Толщина профиля рамы

70 мм

Количество камер в профиле рамы

5

Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)

40 мм

Стандартное количество контуров уплотнения

2

Сопротивление профиля теплопередаче (макс.)

0,75 (-)

Отличительные особенности профиля ПВХ **Krauss 7500**:

Современный дизайн, отсутствие острых кромок;

Минимизированная складская программа за счет унификации металлического усилителя;

Козэкструдированный уплотнитель штапика;

Сочетаемость с другими системами KRAUSS;

Оптимальное прохождение изотерм по сечению профиля.