

Профилегибочная машина для производства стальных каркасов из гипсокартона

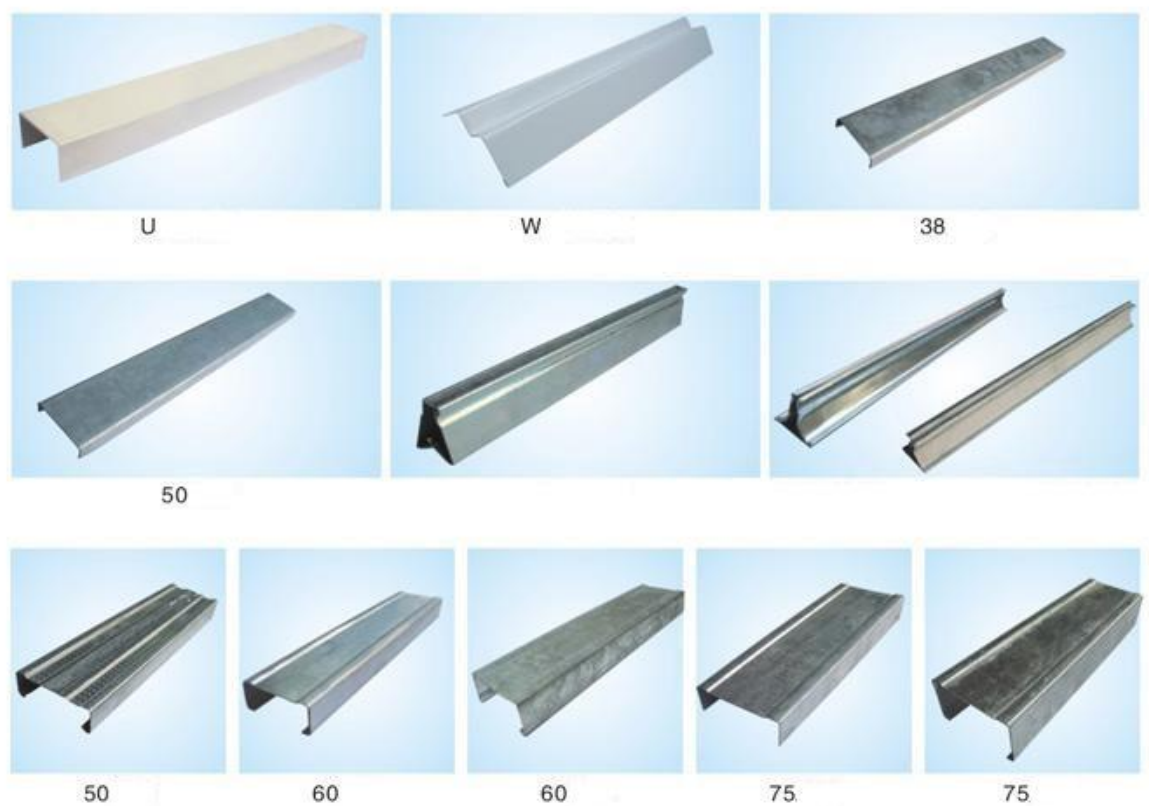
[www.equipmentforming.com](http://www.equipmentforming.com)

Профилегибочная машина Superda для производства профилей с U-образным профилем, С-образным профилем, CUL-каналом, которые широко используются в гипсокартонных конструкциях домов из гипсокартона.

С Purlin Профилегибочная машина для изоляции внутренних стен, наружной стены для фиксации с помощью внутренних гипсовых плит, наружных фиброцементных плит.



Легкие стальные профили, изготовленные с помощью профилегибочного станка, такие как U канал, С канал и т. Д.  
Стальные детали для каркаса конструкции здания



Конструкция виллы из легких стальных материалов, конструктивная точность виллы из легких стальных конструкций достаточно высока. Структура виллы состоит из десятков тысяч компонентов, а средняя ошибка каждого компонента составляет менее 2 мм, что обеспечивает качество дома вне досягаемости традиционных

архитектурных методов.

Стальной киль для строительства дома четырех характеристик

1. Структура стабильна.
- 2, стоимость низкая.
3. Размах виллы из легкого стального каркаса больше пролета бетонного здания.
- 4, период строительства короткий, намного быстрее, чем обычное здание.

Серийное производство с профильным стальным каркасом, изготовленным на металлообрабатывающей машине

Стены вилл из легкой стали состоят в основном из каркасных колонн, верхних стальных балок, нижних стальных балок, настенных опор, стеновых панелей и соединителей. Виллы из легкой стали обычно используют внутреннюю поперечную стену в качестве несущей стены конструкции. Стеновая колонна представляет собой С-образный элемент из легкой стали. Толщина стенки определяется в соответствии с полученной нагрузкой, обычно 0,84–2 мм, а расстояние между стойками стены обычно составляет 400–600 мм. Виллы из легкой стали расположены таким образом, что они могут эффективно противостоять вертикальным нагрузкам и надежно переносить их, а также их легко организовать.

Итак, профили С широко используются в конструкции гипсокартона.



Антисейсмические характеристики легких стальных конструкций лучше, чем у традиционных бетонных и кирпично-бетонных домов. В то же время, поскольку конструкция из легкой стальной конструкции имеет легкий вес, а вес на единицу площади составляет всего  $1/4$  от веса кирпично-бетонной конструкции той же площади, базовая обработка проста и подходит для большинства геологических условий. Дома со стальным каркасом больше не беспокоятся о вреде белых муравьев, которые едят деревянные дома. :)