

Material de construcción de paneles de yeso máquina de perfilado de  
acero

<http://www.perfiladoraspd.com/>

Máquina perfiladora Superda Roll que hace la pista del canal U, la correa  
C, los perfiles del canal CUL que se utilizan ampliamente en la  
construcción de paneles de yeso.

C Máquina perfiladora de correas Purlin para aislar las paredes interiores,  
fijar la parte exterior de la pared con placas de yeso interiores, placas de  
cemento de fibra exterior.

Material de construcción de paneles de yeso máquina de perfilado de  
acero

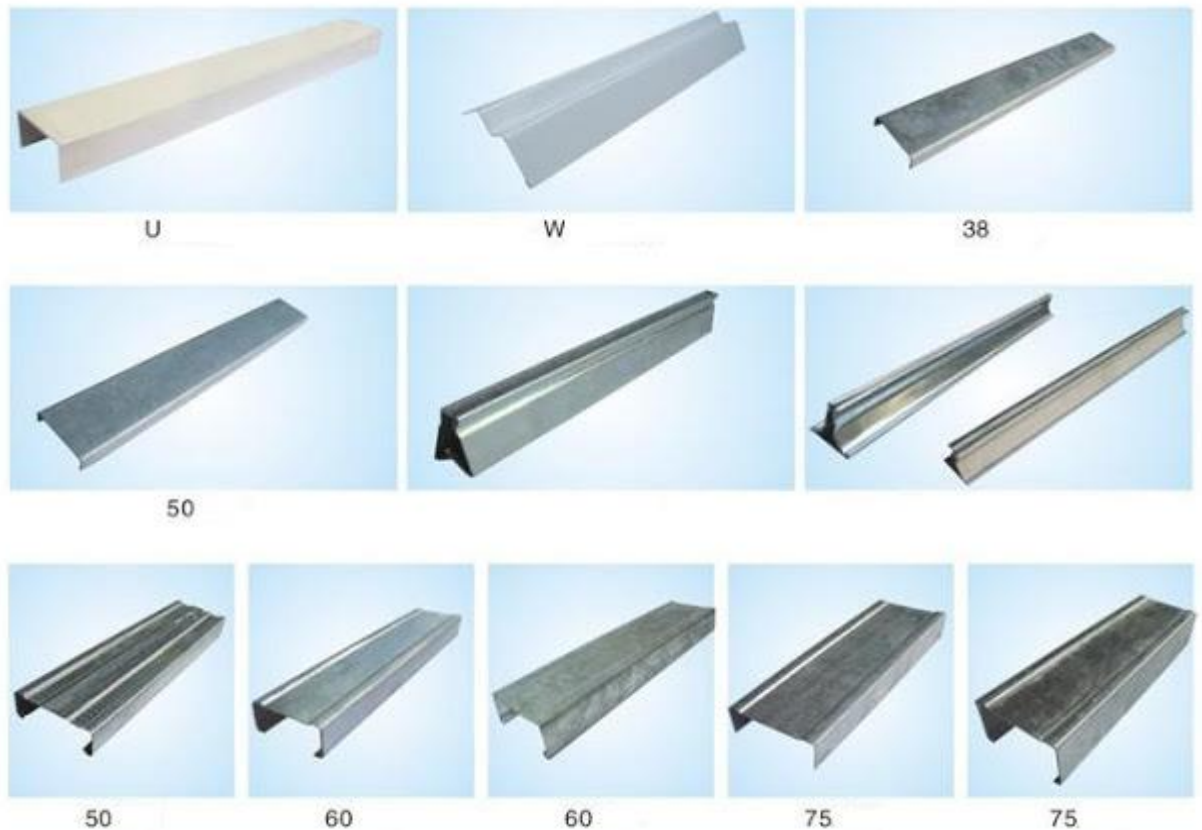
[www.superdamc.com](http://www.superdamc.com)

Máquina perfiladora Superda Roll que hace la pista del canal U, la correa  
C, los perfiles del canal CUL que se utilizan ampliamente en la  
construcción de paneles de yeso.

C Máquina perfiladora de correas Purlin para aislar las paredes interiores,  
fijar la parte exterior de la pared con placas de yeso interiores, placas de  
cemento de fibra exterior.



Perfiles de acero livianos hechos por proceso de máquina de perfilado, como canal u, canal c, etc., piezas de acero para el marco de la estructura del edificio.



Casa de villa de estructura ligera de materiales de acero ligero, la precisión estructural de la villa de estructura de acero ligero es bastante alta. La estructura de una villa consta de decenas de miles de componentes, y el error promedio de cada componente es inferior a 2 mm, lo que garantiza que la calidad de la casa esté fuera del alcance de los métodos arquitectónicos tradicionales.

Casa de construcción de quilla de acero cuatro características

1. La estructura es estable.
- 2, el costo es bajo.

3. El lapso de la villa de estructura de acero ligero es más grande que el lapso del edificio de concreto.

4, el período de construcción es corto, mucho más rápido que el edificio convencional.



Bastidor de acero de perfil c de producción en masa hecho por máquina de conformado de metal.

Las paredes de las villas de acero ligero se componen principalmente de columnas de marco de pared, vigas superiores de pared, vigas inferiores de pared, soportes de pared, paneles de pared y conectores. Las villas de acero ligero generalmente usan el muro transversal interno como el muro de carga de la estructura. La columna de pared es un componente de acero ligero en forma de C. El grosor de la pared se determina de acuerdo con la carga recibida, generalmente de 0,84 a 2 mm, y el espacio entre los postes de la pared es generalmente de 400 a 600 mm. Las villas de acero ligero están dispuestas de tal manera que pueden resistir efectivamente y transmitir cargas verticales de manera confiable y son fáciles de organizar.

Entonces, los perfiles C se usan ampliamente en la estructura de construcción de paneles de yeso.





El rendimiento antisísmico de las estructuras de acero ligero es mejor que el de las casas tradicionales de hormigón y ladrillo. Al mismo tiempo, dado que la estructura de la estructura de acero liviano es liviana y el peso por unidad de área es solo  $1/4$  del peso de la estructura de ladrillo y concreto de la misma área, el tratamiento básico es simple y adecuado para la mayoría de las condiciones geológicas. Las casas con armazón de acero ya no están tan preocupadas por los peligros de las hormigas blancas que comen las casas de madera.

