

Son estructuras de perfiles, cuyos elementos se unen entre sí por medio de conexiones. Estas soportan de transmitir los momentos y fuerzas normales y transversales sin que se produzcan desplazamiento lineales.



VENTA
Caliente

DESVENTA
poca flexión
durante el
Para su
chace tan

Son estructuras de porticos cuyos elementos se unen entre si, por medio de conexiones tipo superficies de transmitir los momentos y fuerzas normales y transversales sin que se produzcan desplazamiento lineales.



DESVEN
para fl
dura
Para s
otras

VEN
CAL

Las estructuras de fachadas, según elementos
se ven entre sí por medio de conexiones tipo
cuadrado de transmisión, los momentos y fuerzas normales
y tangenciales que se producen desplazamiento lineales.



DESVENTAJAS

Poca flexibilidad ante posibles cambios durante la obra.
Prima su montaje a veces se requieren otros tiempos adicionales.

VENTAJAS

Calidad de la construcción