

ハゼ式折板

ボルトレス

I型

特長

断面強度が大きいので、長い母屋間隔が可能です。ボルトレス工法の為、固定用緊結用の穴は一切不用になりキリコによるサビが生じません。緊結作業はすべて電動シーマーで行いますので従来のボルト工法に比べ確実に工期の短縮が図れます。ボルト不要の上、工期も短縮できるので工費を削減します。

用途

工場・倉庫・体育館・配送センター・レジャー施設・スーパーマーケット等

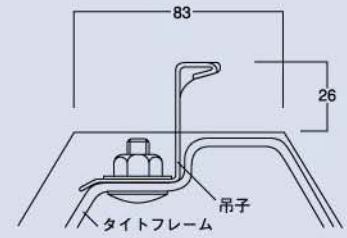
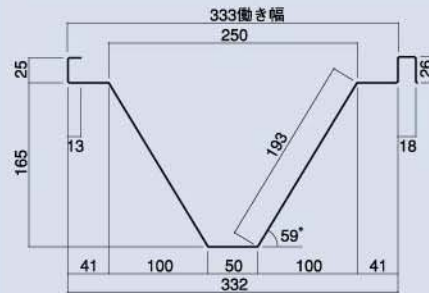
材質

亜鉛鉄板・カラー鉄板・ガルバリウム鋼板・塩ビ鋼板・フッ素樹脂鋼板

断熱・防露・防音

- ダンエース鋼板
- ダンエース準不燃鋼板
- ダンエース不燃鋼板
- ダンエース耐火鋼板

断面形状



断面性能

板厚 mm	0.8	1.0	1.2	
単位重量	kg/m	4.06	5.02	5.98
	kg/m ²	12.18	15.06	17.94
負 圧	Ixc ⁴ /m ⁴ (断面2次モーメント)	603	754	909
	Zxc ³ /m ³ (断面係数)	59.1	73.9	89.3

■断面性能 JISA6514曲げ耐力試験をしたものです。

設計参考仕様

原板幅	610mm
使用板厚	0.60mm~1.20mm
勾配	1/100以上

■自然曲率半径200m以上



高松そごう物流センター

許容スパン

