

ハゼ式折板I型 ボルトレス

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切粉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節減します。

■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

カラーガルバリウム鋼板・ガルバリウム鋼板・フッ素樹脂鋼板

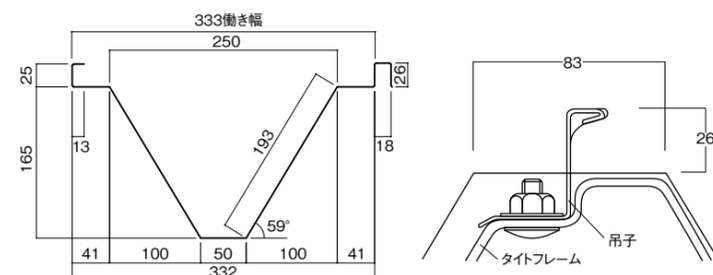
■断熱・防露・防音

- 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

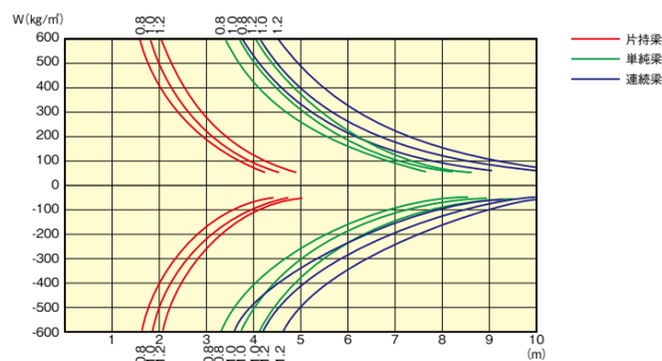
■屋根30分耐火認定

認定番号 FP030RF-9325(スーパーフェルトン)
FP030RF-9326(フネンエース)

■断面形状



■許容スパン



■断面性能

板厚 mm	0.8	1.0	
単位重量	kg/m 3.95	kg/m 4.91	
	kg/m ² 11.85	kg/m ² 14.73	
負圧	Ixcm ⁴ /m (断面2次モーメント)	603	754
	Zxcm ³ /m (断面係数)	59.1	73.9

■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~1.00mm
勾配	3/100以上

■自然曲率半径200m以上



ハゼ式折板II型 ボルトレス

特長

ハゼ式折板I型と同じくボルトレス工法です。
働き幅を500mmに広げ、材料費の節約と施工の省力化を徹底追求したのがII型です。
施工はすべて屋根上から安全に行なうことができ、迅速・確実に行えます。

■用途

工場・倉庫・体育館・配送センター・スーパーマーケット・レジャー施設等

■材質

カラーガルバリウム鋼板・ガルバリウム鋼板・フッ素樹脂鋼板

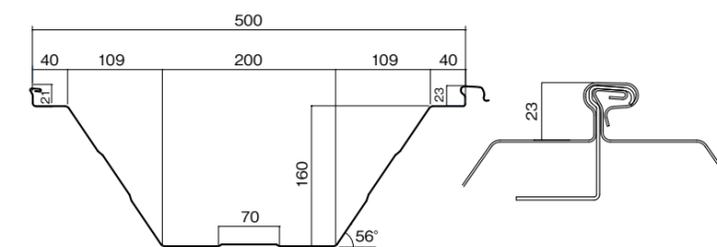
■断熱・防露・防音

- 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

■屋根30分耐火認定

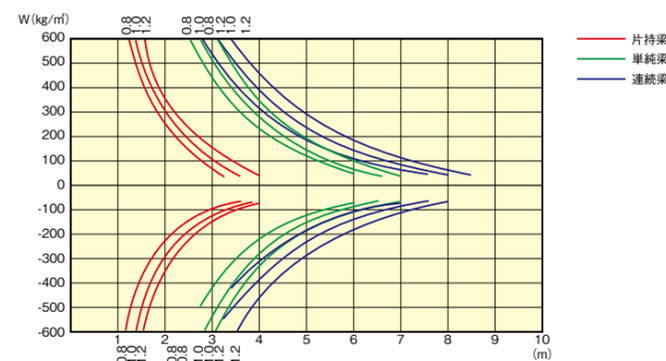
認定番号 FP030RF-9325(スーパーフェルトン)
FP030RF-9326(フネンエース)

■断面形状



※ラジアル加工対応可能

■許容スパン



■断面性能

板厚 mm	0.8	1.0	
単位重量	kg/m 4.94	kg/m 6.13	
	kg/m ² 9.88	kg/m ² 12.26	
負圧	Ixcm ⁴ /m (断面2次モーメント)	280	350
	Zxcm ³ /m (断面係数)	35.1	43.9

■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	762mm
使用板厚	0.60mm~1.00mm
アーチ加工半径	60m以上 サザ波付
勾配	3/100以上

■自然曲率半径200m以上



アーチ加工時はサザ波が入ります
※旧ハゼII型タイプで対応