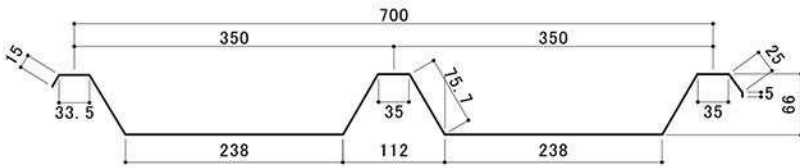


R-66 / R-50

R-66 小型の建造物を対象に開発されたボルトタイプの折板

- 底や小型倉庫などの小型建造物の屋根に適したエコノミータイプの折板です。
- 耐久性、防水性、美観性などにも優れています。
- 断面図



■ 設計参考仕様

使用原板厚	0.5~0.8
使用原板巾	914mm
裏張材巾	870mm
働き巾	700mm
m ² 当り必要m数	1.4m
自然曲率半径	100m以上
アーチ加工	—
成型最短寸法	1300mm
断熱裏貼り材	オプション

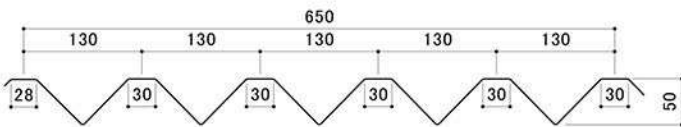
■ 断面性能(参考値)

板厚(mm)	単位重量		正圧		負圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.5	3.77	5.39	28.0	6.2	16.1	4.4
0.6	4.49	6.41	33.6	7.4	19.3	5.3
0.8	5.92	8.46	44.8	9.9	25.7	7.1

勾配:3/100以上
実際の諸条件により、使用できる板厚が異なります。事前にご相談ください。

R-50 大波スレート屋根改修用に最適なボルトタイプの折板

- 既設スレートを剥がさずに、カバー工法で経済的に施工できるエコノミータイプの折板です。
- 既存スレートの上に安全ネットを敷き込み作業を行う為、落下の心配がありません。
- 軒先R曲げ加工に対応しています。詳細はP.29参照
- 断面図



■ 設計参考仕様

使用原板厚	0.5~0.6
使用原板巾	914mm
裏張材巾	870mm
働き巾	650mm
m ² 当り必要m数	1.5m
自然曲率半径	—
アーチ加工	—
成型最短寸法	1200mm
断熱裏貼り材	オプション

■ 断面性能(参考値)

板厚(mm)	単位重量	
	kg/m	kg/m ²
0.5	4.49	7.48
0.6	5.92	9.87

勾配:3/100以上

■ スレート用固定金具「ヤマチャン」



※既存スレートのカバー工法として利用した際の数値