



小型建造物の屋根に適したエコノミータイプの折板。

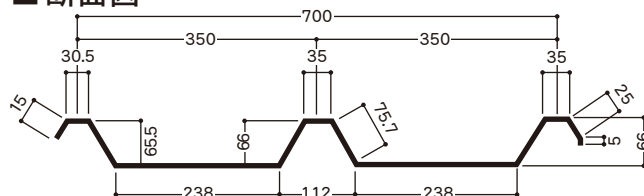
R-66



- ・使用原板：914
- ・展開率：1.43
- ・使用材：カラーGL、フッ素GL、アルスター鋼板
- ・板厚(mm)：0.5・0.6・0.8
- ・その他各種金属板

- 小型の建造物向きに開発された折板で、主に庇や小型倉庫などの屋根に適しています。
- 働き幅を700mmとし、より経済的に施工できる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



■ 断面の性能表 (参考値)

厚さ(mm)	重 量	断面2次モーメントIX(cm ²)	断面計数ZX(cm ²)
	m ² 当り(kg)	巾1m当り	巾1m当り
0.5	5.39	28.1	5.41
0.6	6.41	33.6	6.75
0.8	8.46	44.7	8.08

● 勾配：3/100以上 ● 自然曲率半径：100m以上



大波スレート屋根改修用に最適

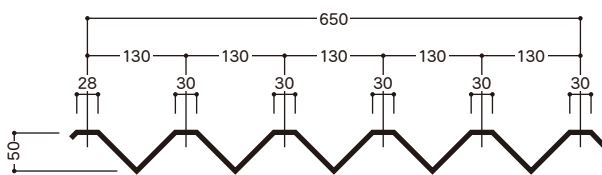
R-50



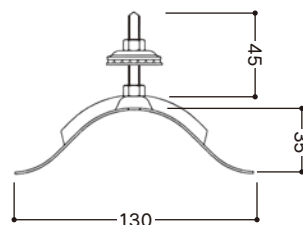
- 工事中は写真下の用に、ネットを入れ込んだままの作業の為、作業員の墜落、落下がありません。
- 既存スレートを剥がさずに、カバー工法で屋根が葺けます。
- カバー工法で、工場の操業は通常通りに行えます。
- 固定金具ヤマチャンを使用すれば、内部には粉じんの落下が少ないです。
- 施工手順はP70を参照ください。
- 軒先、棟のアール加工も対応します。

スレート用

固定金具「ヤマチャン」



板厚(mm)	単 位 重 量	
	kg/m	kg/m ²
0.5	3.77	5.80
0.6	4.49	6.90



- ・ 実用新案登録済
- ・ 既存フックに簡単接合
- ・ 断熱工法も可能な山高金具「ヤマチャンII」
- ・ ポリカ・バンポーなどの採光材にも使用可能