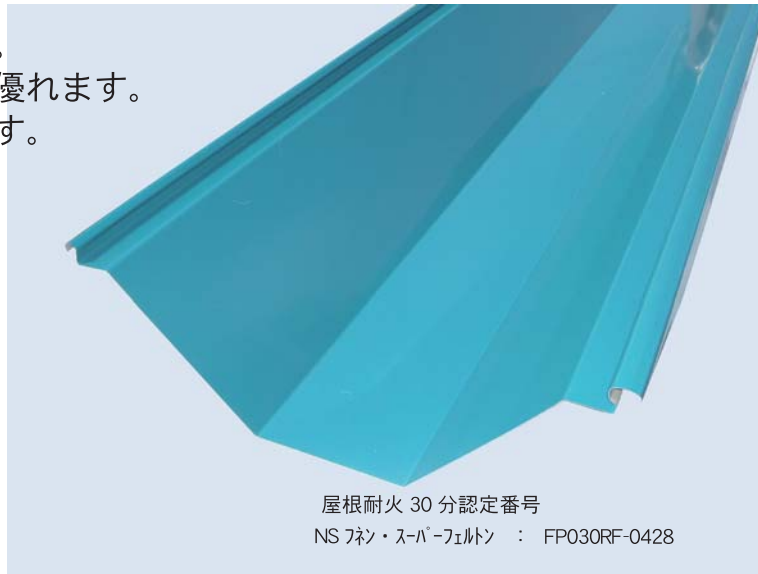


# UMルーフ 166 ハゼ

- ・ハゼ式折板の中では高強度です。
- ・中大型建造物に適し、経済性に優れます。
- ・施工性に優れ工期短縮が可能です。



屋根耐火 30分認定番号  
NS フネ・スーパーフェルトン : FP030RF-0428

## 本体仕様

材 質	各種鋼板
使用板幅	762
板 厚	0.6mm~1.0mm
働 き 幅	500
最 短 寸 法	1500
勾 配	3/100以上
自然曲率半径	250m

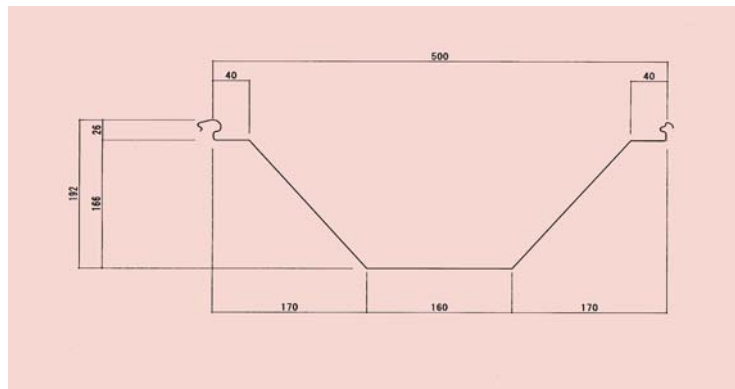
■裏貼りの接着剤は規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料 F☆☆☆☆の規定に適合しています。

## 断面性能

板 厚	単 位 重 量		正 圧		負 圧	
	wkg/m	wkg/m <sup>2</sup>	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)
(0.6)mm	3.74	7.48	319.00	38.00	155.00	17.60
0.8mm	4.94	9.88	500.40	57.80	292.67	35.27
1.0mm	6.13	12.27	625.50	72.25	365.84	44.09

※ 断熱性能は JIS A6514 曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です

## 断面形状



許容スパンは目安ですので正確な数値が必要な場合は別途算出してください。

