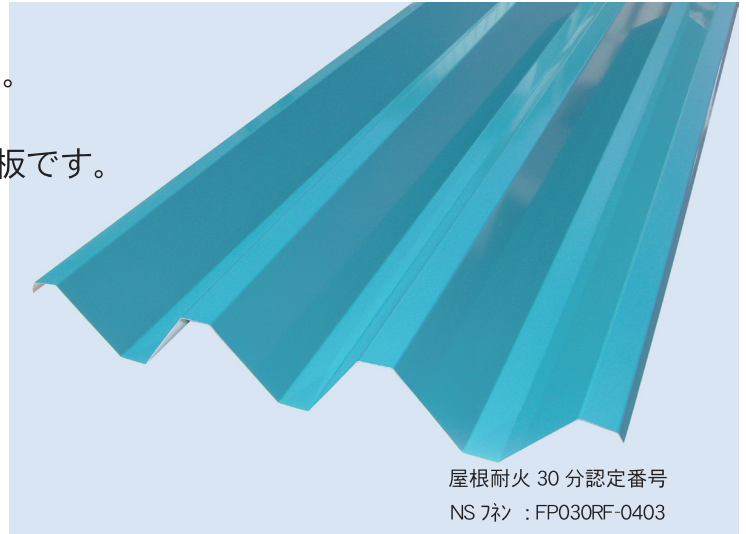


UMルーフ 88

- ・ 働き幅が 600 mm で経済性に優れます。
- ・ 中型建造物向けの折板です。
- ・ ボルトタイプで最も普及度の高い折板です。



屋根耐火 30 分認定番号
NS フネ : FP030RF-0403

本体仕様

材 質	各種鋼板
使用板幅	914
板 厚	0.5 mm ~ 1.0 mm
働 き 幅	600
最 短 寸 法	1500
勾 配	3/100 以上
自然曲率半径	150 m

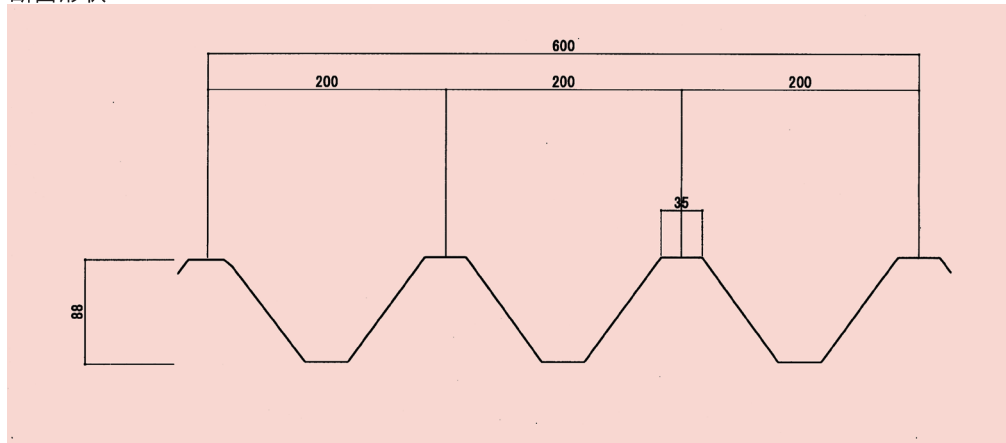
■裏貼りの接着剤は規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料 F☆☆☆☆の規定に適合しています。

断面性能

板 厚	単 位 重 量		正 圧 ・ 負 圧 同 値	
	wkg/m	wkg/m ²	lx(cm ⁴ /m)	zx(cm ³ /m)
0.5mm	3.77	6.28	61.89	14.07
0.6mm	4.49	7.48	74.18	16.86
0.8mm	5.92	9.87	98.66	22.42
1.0mm	7.36	12.26	123.02	27.96

※断面性能は 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。

