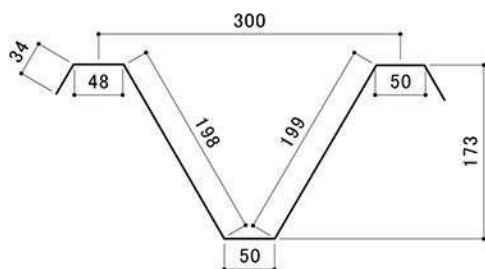


S-60 / スーパールーフ66

S-60 大型の建造物を対象に開発されたボルトタイプの折板

- 優れた断面性能を持ち、高い強度と剛性を備えています。
- 高い強度によって、母屋間隔を広げた自由な空間設計を可能にした屋根材です。

■断面図



■設計参考仕様

使用原板厚	0.8~1.2
使用原板巾	610mm
裏張材巾	540mm
働き巾	300mm
m ² 当り必要m数	3.33m
自然曲率半径	200m以上
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)

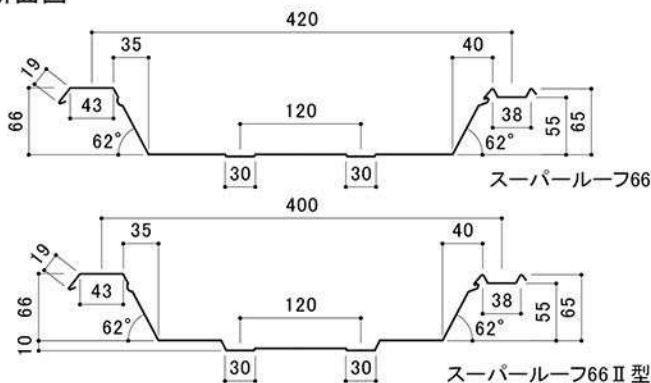
板厚(mm)	単位重量		正圧		負圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.8	3.96	13.20	559.0	55.7	465.0	40.7
1.0	4.92	16.37	696.0	69.4	666.0	60.2
1.2	5.87	19.56	868.0	86.5	905.0	87.2

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。

スーパールーフ66 既設の瓦葺屋根やスレート屋根の改修工事に最適なボルトレス工法の折板

- ボルトレス工法により高い水密性を発揮します。

■断面図



■設計参考仕様

使用原板厚	0.5~0.8
使用原板巾	610mm
裏張材巾	540mm
働き巾	420mm
m ² 当り必要m数	2.40m
自然曲率半径	150m以上
アーチ加工	R=8m以上
成型最短寸法	1500mm
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	2.58	6.16	2.45	5.83	0.72	1.71
0.6	3.06	7.32	2.97	7.07	0.87	2.07
0.8	4.02	9.60	4.06	9.67	1.18	2.81

勾配: 1.5/100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。