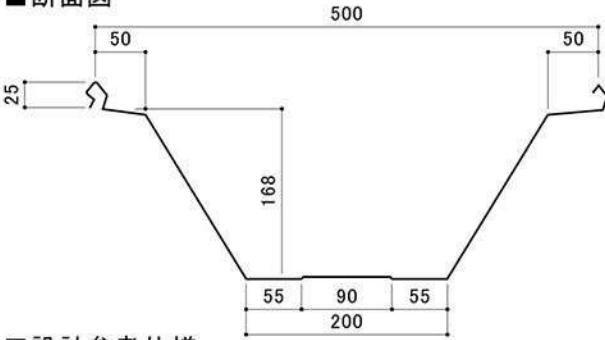


ハゼ V-500 / V-600

ハゼV-500 大型から中型までの建造物を対象に開発されたボルトレス工法

- 耐久性や防水性に優れているほか、施工性の良さに定評があります。
- 美しい外観デザインと堅牢な仕上がりを永く保つことのできる防水工法です。
- 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	0.6~0.8
使用原板巾	762mm
裏張材巾	690mm
働き巾	500mm
m ² 当り必要m数	2m
自然曲率半径	250m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)
0.6	3.74	7.48	/	/	/	/
0.8	4.94	9.88	432.0	48.2	276.0	32.6

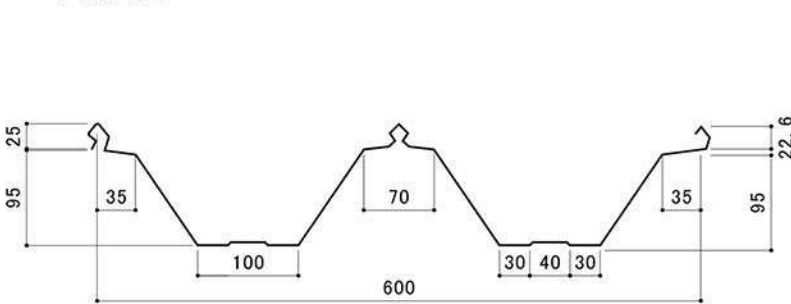
断面性能:断熱性能はJISA6514曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。
勾配:3/100以上 自然曲率半径:250m以上
板厚0.6は、インシュレーション工法の下葺き時のみのご使用をお願いします。
実際の諸条件により、使用できる板厚が異なります。事前にご相談ください。

使用原板厚	0.6~0.8
使用原板巾	762mm
裏張材巾	762mm
働き巾	500mm

ハゼV-600 中型から小型までの建造物を対象に開発されたボルトレス工法

- ルーフ88型以上に耐久性、防水性に優れているほか、施工性の良さでも定評があります。

■ 断面図



■ 設計参考仕様

使用原板厚	0.6~0.8
使用原板巾	914mm
裏張材巾	870mm
働き巾	600mm
m ² 当り必要m数	1.7m
自然曲率半径	140m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)
0.6	4.49	7.48	92.0	17.0	95.0	16.5
0.8	5.92	9.87	145.0	27.0	139.0	27.9

断面性能:断熱性能はJISA6514曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。
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。

屋根 自社