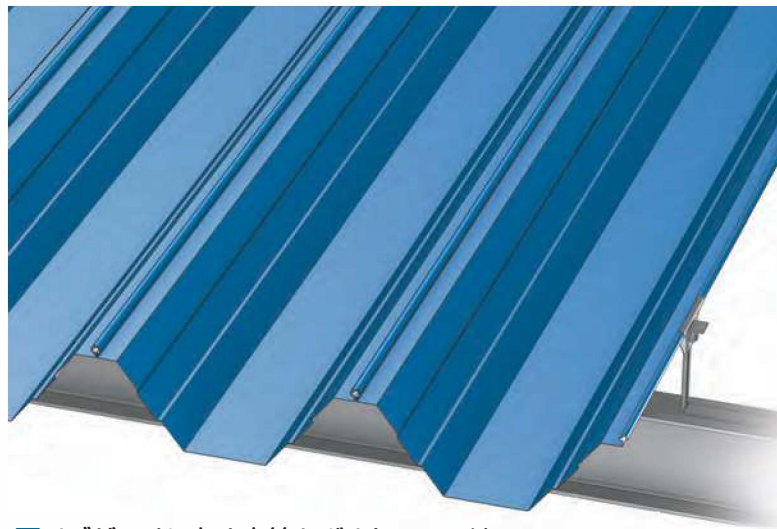


ヨドルーフ 166ハゼS型

- ：屋根30分耐火FP030RF-0504(ガラス繊維 ニュー不燃G等)^{※1}
- ：屋根30分耐火FP030RF-0605(フネンエース)^{※1}
- ：屋根30分耐火FP030RF-0606(ハイエチレンスーパー・トーレペフUR)^{※1}

166ハゼの斜辺部にリブを設けたS型



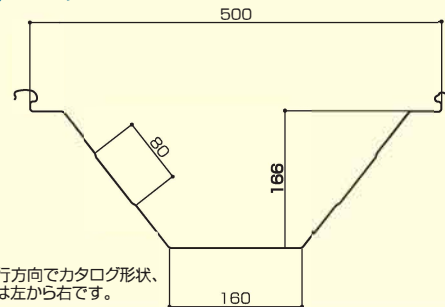
■リブがつくり出す直線とボルトレス工法の直線との相乗効果がシャープなラインをひときわ美しく見せます。

断面性能(参考値)

板厚	単位重量		正 圧		負 圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix (cm ² /m)	Zx (cm ² /m)	Ix (cm ² /m)	Zx (cm ² /m)
(0.6)	3.74	7.48	(319.00)	(38.00)	(155.00)	(17.60)
0.8	4.94	9.88	500.40	57.80	292.67	35.27
1.0	6.13	12.27	625.50	72.25	365.84	44.09

- 勾 配:3/100以上
- 自然曲率半径:250m以上
- 断面性能:断面成形はJISA6514曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。
- ※()はインシュレーション工法の下葺時のみのご使用をお願いします。
- 注1) 板厚0.6mmは対象外

■ヨドルーフ 166ハゼS型 (単位:mm)



- 成形は進行方向でカタログ形状、葺き方向は左から右です。