

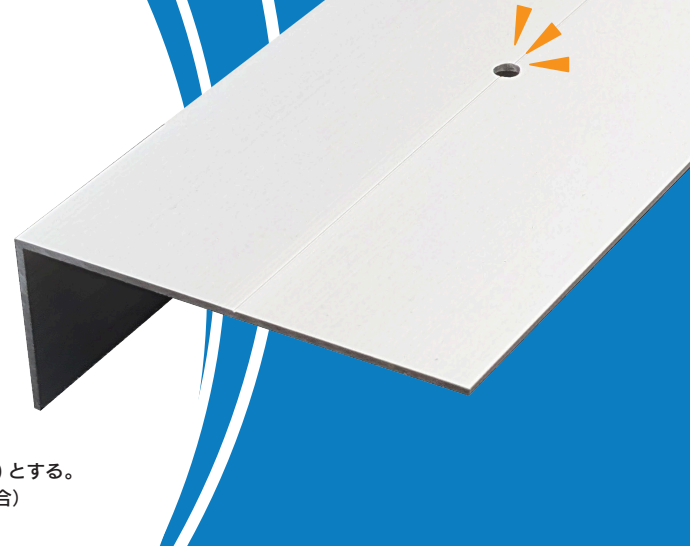
5 穴が生産性を向上させる

✓ 作業効率 2割 UP^{※1}

✓ 留付け強度とコスパを両立^{※2}

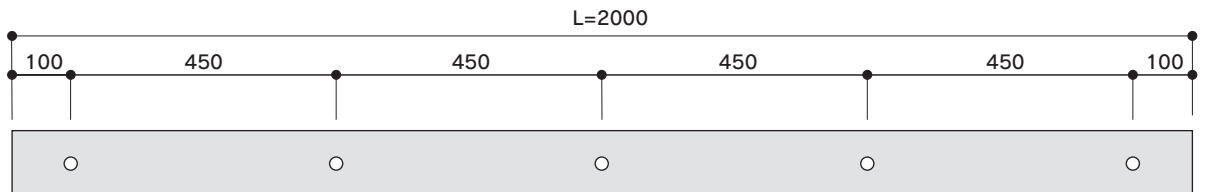
※1 6点留付けと比較した場合の作業効率

※2 基準風速(34m/S)、高さ(25m)、粗度区分(III)、設計風圧力(2718N/㎡)とする。
(支持母材はRC、出幅は外壁より10mm程度としオールプラグで支持した場合)



穴あけ位置

Φ5.5
両端100入
5穴 P450



アンカー



オールプラグ SPS-5×35

- ・ハンマーで打つだけの簡単施工
- ・ドライバー1本で取外しも自在
- ・安定した保持力を発揮

対象製品

O-9B	65×45	t=1.5	L=2000
O-109B	65×45	t=1.5	L=2000
O-28	70×40	t=1.5	L=2000
O-30	100×40	t=1.7	L=2000
OX-28	100×70	t=1.5	L=2000
OK-85	85×55	t=2.0	L=2000

国土交通省大臣官房官庁営繕監修
「公共建築工事標準仕様書」より

9.2.2 材料(f)

押え金物の材質及び形状寸法は、特記による。特記がなければ、アルミニウム製 L-30×15×2.0(mm)程度とする。

9.2.4 施工(3) 立上り部の張付け(iii)

押え金物は、ステンレスビスを用いて、両端を押え、間隔は450mm以下に留付ける。

 白水興産株式会社



■ホームページ <https://hakusui-k.co.jp/>

□本社 〒105-0004 東京都港区新橋5-8-11新橋エンタービル3F

□関東支店 〒340-0002 埼玉県草加市青柳6-16-1

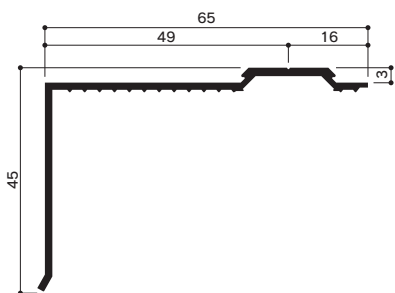
TEL(03)3431-9713 FAX(03)3431-9708

TEL(048)932-3853 FAX(048)931-8164

対象製品

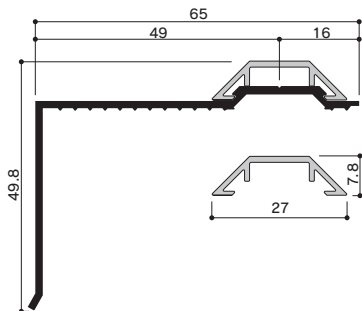
O-9B 天端アングル

- シルバー
 - t=1.5
 - コーナー 200X200
 - 外・内ジョイント板
- アンバー (内ジョイント)
 - ブラック (外ジョイント)
 - ステンカラー (外ジョイント)
- } 在庫あり



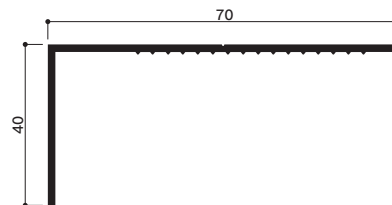
O-109B

- シルバー
- t=1.5
- コーナー 200X200
- 外ジョイント板



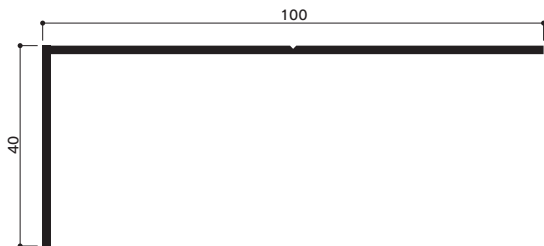
O-28

- シルバー
 - t=1.5
 - コーナー 200X200
 - 外・内ジョイント板
- アンバー (内ジョイント)
 - ブラック (外ジョイント)
 - ステンカラー (外ジョイント)
- } 在庫あり



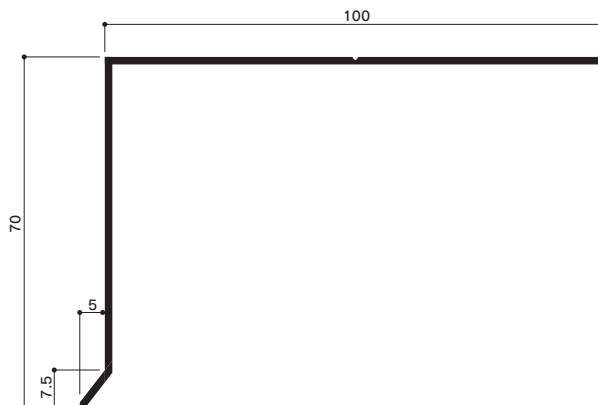
O-30

- シルバー
 - t=1.7
 - コーナー 200X200
 - 外・内ジョイント板
- アンバー (内ジョイント)
 - ブラック (外ジョイント)
- } 在庫あり



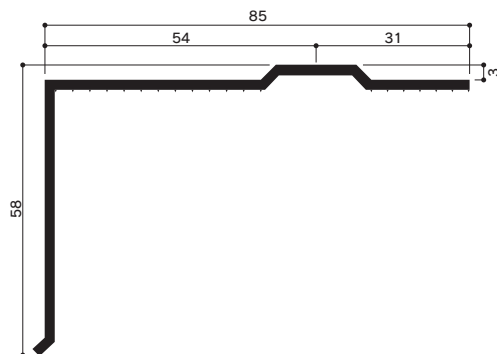
OX-28

- シルバー
- t=1.5
- コーナー 200X200
- 外ジョイント板



OK-85

- シルバー
- t=2.0
- コーナー 200X200
- 内ジョイント板



オールプラグ SPS-5×35

- ステンレス
- プラグ5×35
- 下穴5×40
- 小箱 100本/箱
- 大箱 1600本/箱

