

深掘り技術による鋭角とアルウイトラの機能が融合したデザイン笠木です。
見上げた視線に外壁と笠木ラインが調和し、中・低層の建物で反射の効果が際立ちます。

1 特殊な加工技術

特殊な加工技術によりオープンジョイント笠木の可能性を広げました。

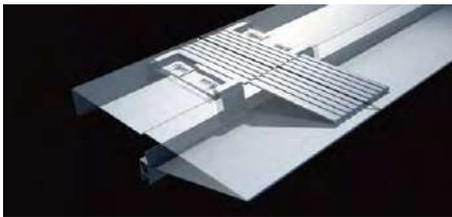
2 250 mmのウイングボリューム

建物の外観を際立たせるシャープなラインは躯体壁面から250 mmのウイングボリュームです。

3 4つのウイング形状

4つのウイング形状は各種豊富なカラーバリエーションでの対応が可能です。

■ デザイン



■ 製品仕様

部材名	材質	定尺(mm)
カバー材(キャッピング)	アルミニウム板材	L=3,000
補助材A・B		L=3,006
下地材(ホルダー)	アルミニウム押出形材	L=45, 55
継手(ジョイントプレート)		L=150

■ サイズ一覧

		(mm)			
品番	カバー材板厚	定尺	コーナー定尺	アール加工	
MUNE-MATI-ORI-KARASU-	400	2.0	3,000	600×600	不可
	425			625×625	
	450			650×650	
	475			675×675	
	500			700×700	
	525			725×725	
	550			750×750	
	575			775×775	
	625			825×825	
	675			875×875	
725	925×925				

※KATANAウイング幅のサイズ違いは弊社担当員にご相談ください。
(製作の都合上ご要望にお応えできない場合もあります。)
※W375のサイズも製作可能です。
※受注生産品です。

■ 対応カラー

シルバーアルマイトクリア 2次電解着色クリア



シルバー



BO-S



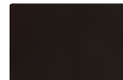
BO-1



BO-2



BO-3



BO-4

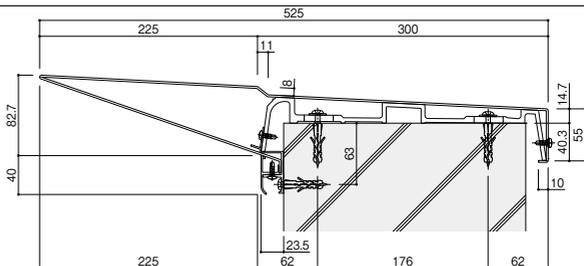


BO-K

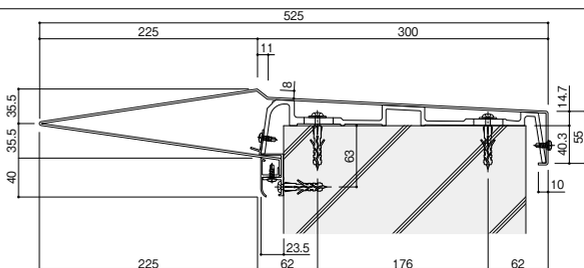
※日本塗料工業会でのアクリル焼付・ウレタン焼付・フッ素樹脂焼付が可能です。

■ 基本断面図

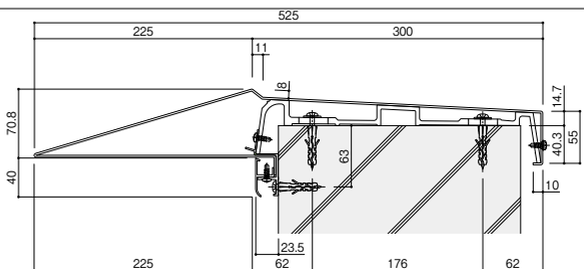
MUNE-525



MATI-525



IORI-525



KARASU-525

