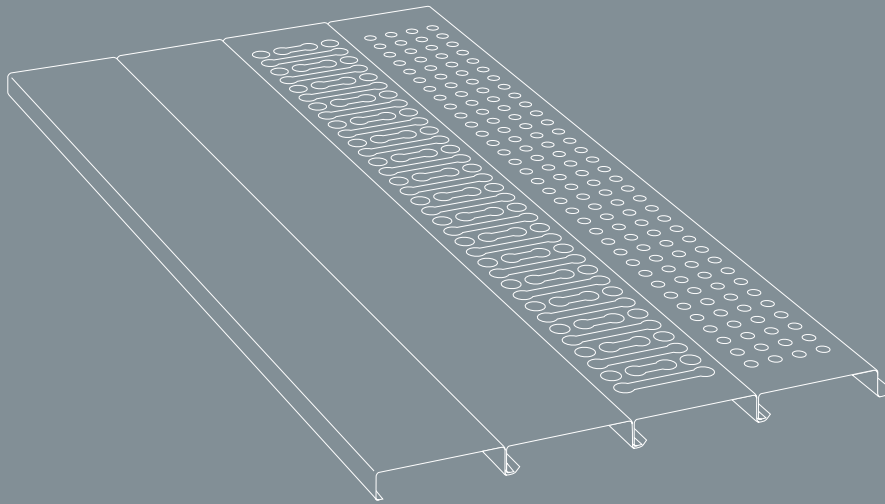


05

その他



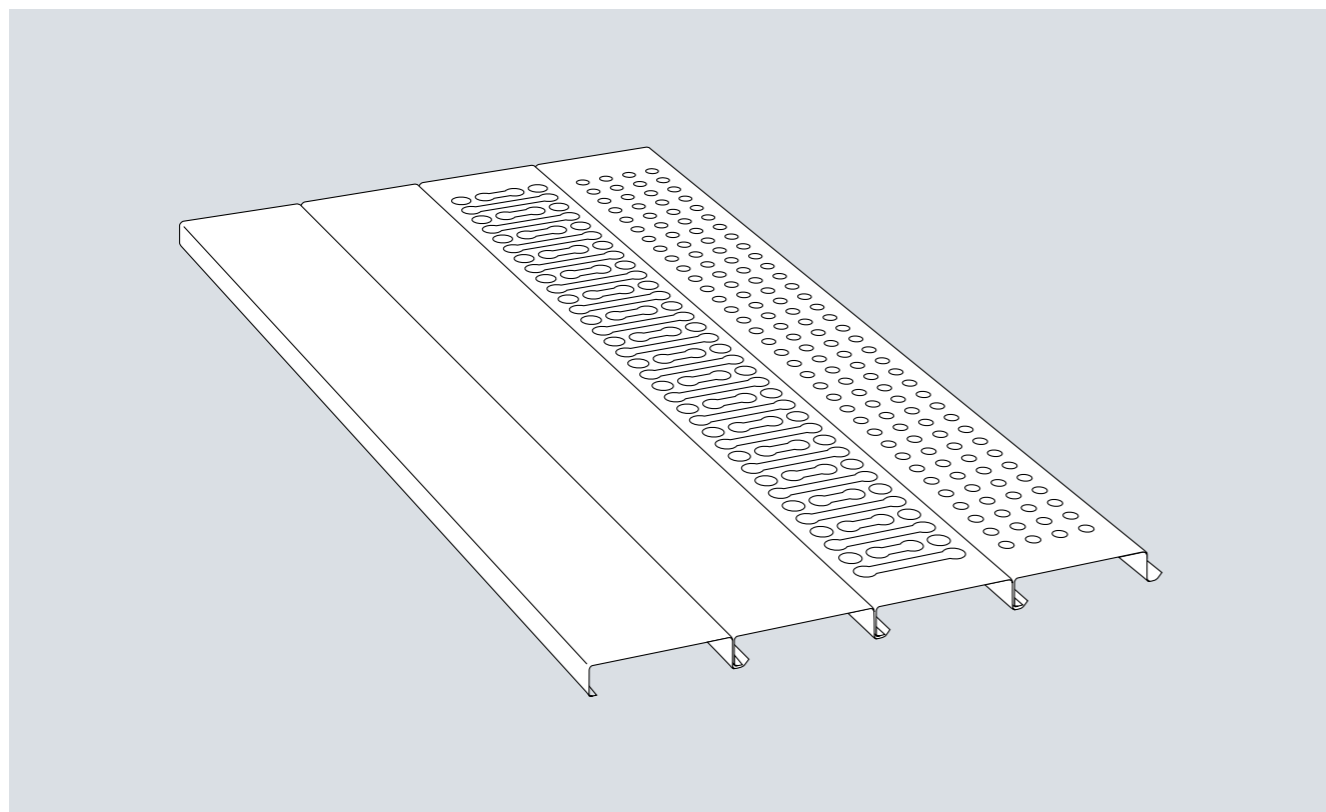
鋼製床材<MCフロー>

建築用鋼製下地材

鋼製床材<MCフロー>

標準色

K1色



- 従来工法では、主梁のほか、根太を取付けてその上に床材を張るか或いはデッキプレートの上に床材を張っていましたが、MCフローの場合、主梁の上に直接敷き詰めるため、コストダウンが図れます。
- 安心設計により優れた剛性が発揮されます。MCフローは、特殊な断面形状により強靱な剛性を得ています。
- 噛み合わせ式の断面形状により施工現場で床材を敷き詰めることが可能になるため、工期の短縮が期待できます。
- 金具で主梁と床材を固定できるため、溶接が禁止されている施工現場でも使用が可能です。
- ZAM仕様もご用意しています。

建築用鋼製下地材

 JIS 規格認証商品
JQ0508209


- 高耐食性鋼製下地材<SUPER 軽天>
日本製鉄のスーパーダイマ™の採用により、優れた耐食性を発揮します。
- ステンレス製下地材<天井、間仕切>
浴室、プール等の湿気の多い室内にもご使用いただけます。
- 振れ止め付角スタッド材<TS スタッド>
振れ止めにより下地材が一体化され、強風や地震に強い壁・天井となります。スペーサーが不要なので、優れた施工性に優れ、工期が短縮できます。

鋼製天井下地材 鋼製壁下地材 鋼製下地用角スタッド材<KSスタッド>

高耐食性鋼製下地材<SUPER 軽天> ステンレス製下地材<天井、間仕切>

振れ止め付角スタッド材<TS スタッド>



プレカット加工

住宅用内装建材など、お客様のご要望に応じてプレカット加工を行っています。現場では部材を加工する必要がなく、カット済みの精度の高い部材を組み立てるだけでよいため、作業効率が向上します。

