

■ エバドレンM・C型・・・・・・・・ トンネル用

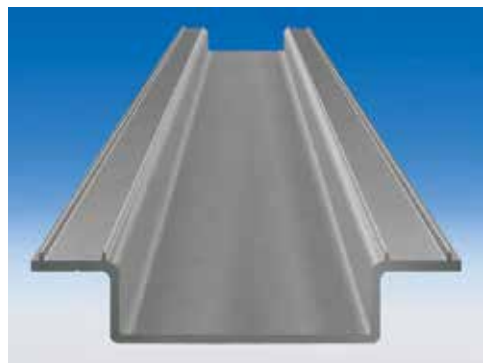
エバドレンM・C型はコンクリート打継ぎ目からの漏水を排水溝へ導き流す樋の役目を果たします。

■ エバドレンBR型・・・・・・・・ 高架橋用

エバドレンBR型は高架橋の排水を受け立樋へ導き流す役目を果たします。

■ 特殊加工品

1. 勾配付加工樋
2. 段差付加工樋
3. 幅広加工樋
4. 角度付加工樋



■ エバドレンの特長

1. 耐候性・耐オゾン性に優れています。
2. 引裂強度、衝撃強度、ストレスクラッキング性に優れた特性を有しています。
3. 低温特性が非常に優れています。
4. 防湿性に優れ水中の酸、アルカリ性に侵されることなく他の化学薬品に対して比較的安定した性質を持っています。
5. 柔軟性、弾性に富み、また強靱であるため突起に対して優れた抵抗があります。
6. 振動エネルギーを吸収するので振動による破損の心配はありません。
7. トンネルの半断面及び全断面を継ぎ目なしで施工出来ます。
8. 高架橋線間施工においては条件が整えば長尺継ぎ目なしで施工が可能です。

このカタログに掲載されている商品は改良の為、仕様・外観等を予告無く変更することがあります。この変更によって生じる損害については、当社はその責任を負いかねますので予めご了承ください。