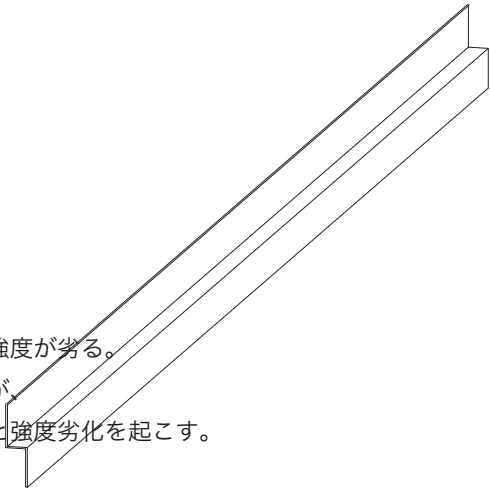


レール形状・品質・施工比較



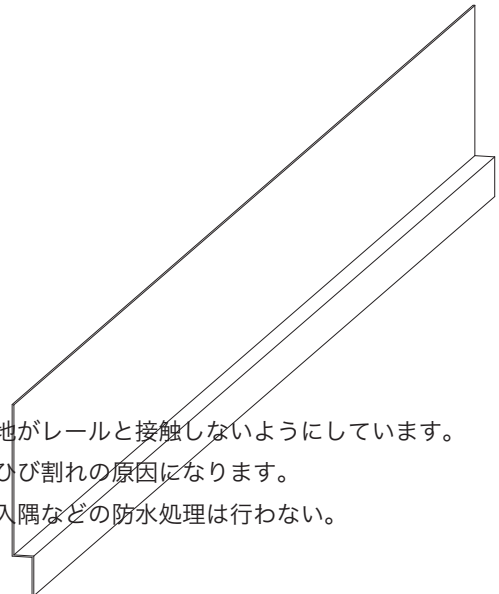
A社

レール素材は ZAM。
レールは細く、釘留めも他社の半分となり極端に強度が劣る。
レールの前に防水シートを貼り、二重防水となるが、
防水シートは耐アルカリが低く、目地材と触れると強度劣化を起こす。
防水シートは元々の耐用年数が短い。



B社

レール素材はガルバリウム。
そのためレールと目地の間にスポンジを入れて目地がレールと接触しないようにしています。
ですがこれは目地が薄くなり強度が極端に落ち、ひび割れの原因になります。
レール施工時、開口部やレールジョイント、出隅入隅などの防水処理は行わない。
レンガと目地のみで防水。



上部の曲げ加工を加える事で、
前後に対しての強度を格段にアップしています。

弊社

レール素材は ZAM。
ZAM を使用する事により目地を奥までしっかり詰める事ができ、
強度も防水性もしっかり確保します。
アルカリ性の目地材と触れても耐久性を維持できる ZAM ならではの
ハイスペックな仕上がりになります。
レンガ下地であるレール施工の時点で、開口部・ジョイント・他をコーキング処理し、
水の侵入を完全に防ぎます。
その上にレンガ・目地の施工を行う二重防水システムで雨漏りを完全にシャットアウトし、
建物を半永久的に守ります。

