



UN RÉALISME INÉGALÉ

TOUTES LES TEXTURES SONT PRODUITES À PARTIR DE PHOTOS DE MATÉRIAUX ORIGINAUX.

CHOISISSEZ PARMIS UN VASTE CHOIX DE TEXTURES ET DE COULEURS. VISITEZ NOTRE SITE WEB AU WWW.DIZAL.COM.

Dizal offre la meilleure garantie à vie sur le marché, non seulement sur le produit, mais aussi sur la décoloration, grâce à l'ajout de son Z-CLEAR.

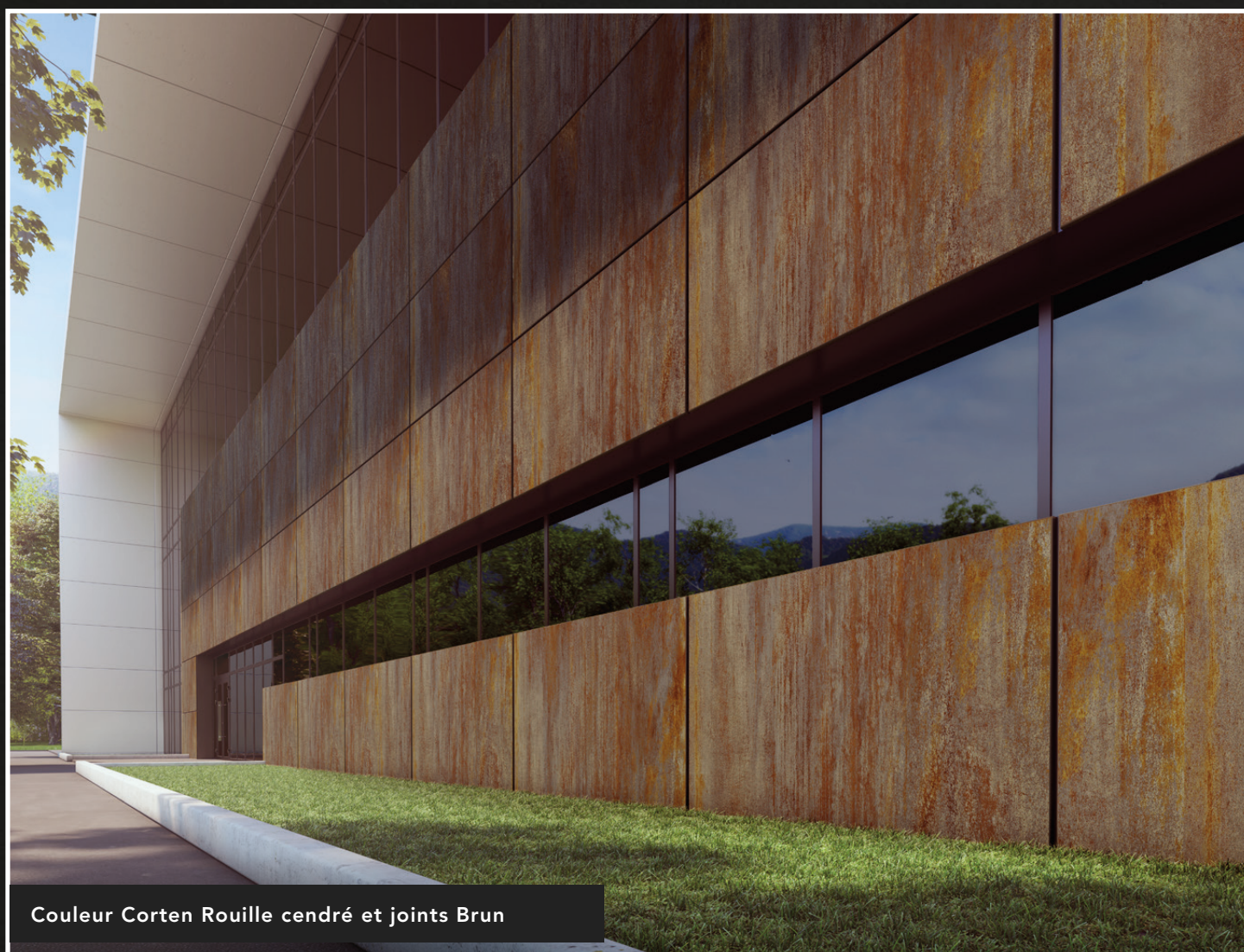
Veillez vous référer à notre documentation complète sur la garantie en visitant le www.dizal.com.



DIZAL^{MD}

IMPRESSION NUMÉRIQUE

PANNEAUX ARCHITECTURAUX
D'ALUMINIUM



Couleur Corten Rouille cendré et joints Brun

JOINTS DISPONIBLES DANS 3 COULEURS TEXTURÉES STANDARDS.

Couleurs « Pantone » conditionnellement disponibles sur demande.



Brun



Charbon



Argent



Couleur Travertin argenté et joints Charbon

revetementarchitecturaldelestrie.com
architecturaldelestrie@gmail.com
450 531-8916

DIZAL^{MD}

DIZAL^{MD}



PANNEAUX, PIÈCES ET COMPOSANTES

CADRE

Fait d'extrusion d'aluminium rigide peint de la même couleur que les rails. Il est fixé au panneau à l'aide d'un ruban industriel ayant une résistance à la traction de 75 lb/po².

ACP

(Panneau Composite d'Aluminium)

Panneau 4 mm d'épaisseur sans pli et sans fixation apparente. Résistance au feu Classe A.

COUCHE D'APPRÊT

Application d'une couche d'apprêt afin d'assurer une adhérence parfaite entre l'aluminium et l'encre.

IMPRESSION HD

Impression haute définition à jet d'encre numérique de reproductions photographiques de diverses textures aux variations de couleurs impressionnantes.

Z-CLEAR

Application d'une couche protectrice transparente « clear coat » offrant une protection longue durée contre la décoloration.

SYSTÈME

Le système Dizal se compose de rails et de panneaux permettant une installation facile et rapide.

Les extrusions sont toutes prépeintes afin de reproduire diverses couleurs de joints. Celles-ci sont d'abord installées au mur afin de permettre une installation des panneaux par insertion.

Le système comprend 4 composantes :

PANNEAUX

- Le panneau, d'une projection de 0,75" (1,9 cm), est disponible aux dimensions requises selon la spécification, d'une grandeur maximale de 4' x 8' (121,92 cm x 243,84 cm). *
- L'espacement est préderminé à 0,375" (0,95 cm) entre les panneaux.
- Les panneaux sont livrés avec une pellicule protectrice.

*Autres grandeurs conditionnellement disponibles.



BANDE DE DÉPART

- Extrusion d'aluminium en deux pièces avec cache-vis clipsable peints de la même couleur que le joint.

RAIL DOUBLE HORIZONTAL & VERTICAL

- Extrusion d'aluminium en deux pièces avec cache-vis pour une installation en position horizontale ou verticale des panneaux.

BANDE DE FINITION

- Extrusion d'aluminium en deux pièces avec cache-vis clipsable peints de la même couleur que le joint.
- Permet une découpe et une installation facile des panneaux directement sur le chantier.



Rail double en position horizontale.



Rail double en position verticale (A) et Bande de départ (B).
Veuillez vous référer au guide d'installation pour tous les détails.

TESTS & CERTIFICATIONS*

- . ASTM E84 - Résistance à la combustion de surface
- . ASTM E283 - Résistance à la perméabilité à l'air
- . ASTM E330 - Performance structurale
- . ASTM E331 - Résistance à la pénétration d'eau statique
- . ASTM G155 - Résistance UV
- . ASTM D6578 - Résistance aux graffitis

- . ASTM D3359-B - Tests d'adhésion
- . ASTM D6665 - Test d'eau bouillante
- . ASTM D2794 - Résistance à l'impact
- . ASTM E413 - Isolation acoustique
- . AAMA 501.1 - Résistance à la pénétration d'eau dynamique
- . LEED V4

* visitez notre site web pour plus d'informations