

# PAREMENT MURAL ALVERSTONE

| Couleur   | Référence Plaquette  | Référence Angle  |            |
|---|--|--|------------|
| Beige nuancé  | <b>DRPKGALV01</b>  | -  |            |
| Dimensions  | Plaquettes   | Angles   | Tolérances |
| Longueur (cm)   | 48   | 48   | 24         |
| Hauteur (cm)  | 10   | 20   | 20         |
| Épaisseur (cm)  | ~2/3   | ~2/3   | ~2/3       |
| Poids du parement par m <sup>2</sup>  | ~ 33 kg  | -  |            |
| Poids de la colle par m <sup>2</sup>  | ~ 8 kg   | -  |            |
| Emballage   | Plaquettes   | Angles   |            |
| Unité de conditionnement (UC)   | Carton   | -  |            |
| Poids de l'UC   | 24 kg  | -  |            |
| Surface ou longueur / UC  | ~ 0,72m <sup>2</sup>   | -  |            |
| Palettes  | Euro palette   | -  |            |
| Quantité / palette  | 36 cartons   | -  |            |
| Poids palette pleine  | 889 kg   | -  |            |
| Caractéristiques techniques   |  | Testées selon  |            |
| Résistance à la compression minimum   | 25 MPa   | EN 772-1   |            |
| Coefficient d'absorption d'eau maximum  | 14,2%  | EN 13755   |            |
| Air occlus minimum  | 4%   | NF EN 12350-7  |            |
| Masse volumique   | 1420 kg/m <sup>3</sup>   | EN 772-13  |            |
| Résistance au gel après 56 cycles   | Classe 0   | EN 12371   |            |
| Émissions de COV  | <br>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR      | NF EN ISO 16000-3, NF ISO 16000-6, NF EN ISO 16000-9, NF EN ISO 16000-11 |            |
| Réaction au feu   | Euroclasse A1  |  |            |
| Utilisation   |  |  |            |
| Usage intérieur   |  | Oui  |            |
| Usage extérieur   |  | Oui  |            |
| Pose  |  |  |            |
| Se référer à la mise en œuvre Weser disponible sur <a href="http://weser.fr">weser.fr</a> |  |  |            |
| Au delà d'une hauteur d'un étage  | Se référer au DTU 52.2   |  |            |
| Installation derrière une source de chaleur   | Utiliser une colle résistante à la chaleur en respectant les préconisations de pose de l'appareil (distanciation des murs) |  |            |
| Joint de fractionnement   | Tous les 60m <sup>2</sup>  |  |            |

\* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Les données ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues conformément aux normes européennes acceptées et sont soumises à des variations de fabrication normales. Elles ne peuvent être considérées comme des spécifications obligatoires. Toutes les informations produit précédemment publiées sont remplacées par les valeurs indiquées ici et deviennent donc invalides.

