

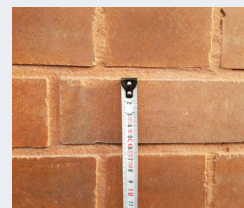
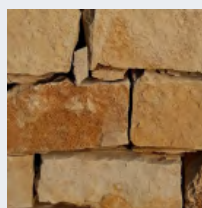
Les stickers

VDSYS® propose la réalisation de stickers pour tous les produits RADIO. Un service sur mesure permettant une intégration des produits la plus discrète possible en particulier développé pour les sites classés ou pour les édifices spécifiques afin de préserver la beauté de nos monuments.

Film constitué d'un PVC polymère, calandré de 70 microns, enduit d'un adhésif acrylique gris sensible à la pression et renforcé.

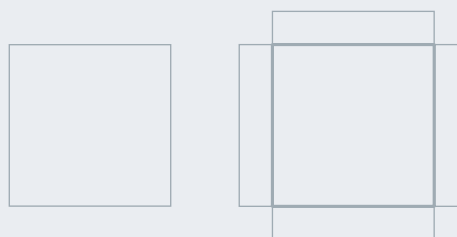
- Papier PE siliconé 145 g/m² imprimé Hexis gris léger.
- Produit stable face aux variations hygrométriques et résistant aux UV.
- Plage de température d'utilisation (extérieur) : -40 °C à +90 °C.
- Température de pose minimum recommandée +10 °C, jusqu'à -1 °C.

1. Prenez en photo le mur sur lequel le produit sera installé. Respectez l'échelle et assurez-vous de la bonne qualité de la photo, avec une netteté absolue. Prenez le décor le plus près possible afin d'obtenir un résultat optimum.

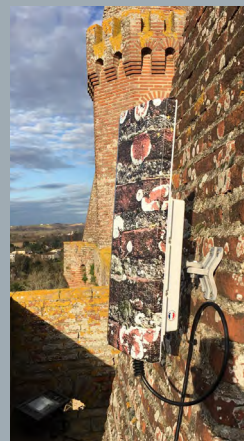


VDSYS® conseille la prise de photo à 80 cm du décor (avec un smartphone de 8 mégapixels minimum).

2. Deux types de stickers au choix : les stickers avec ou sans bord de recouvrement.



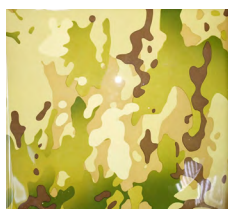
3. Choisissez le nombre de stickers que vous souhaitez.



Les films hydrographiques

VDSYS® propose les films hydrographiques pour tous les produits de la gamme RADIO ainsi que pour la VIGICAM®. La technologie utilisée est dénommée « hydro dipping » ou « water transfer printing ». C'est une technique d'impression hydrographique qui consiste à tremper un objet dans un bain d'eau recouvert d'un film hydrosoluble. Lors du trempage, l'encre présente sur le film vient se déposer sur la pièce en épousant toutes ses formes. La technique d'hydro dipping utilisée par l'industrie donne un résultat d'une perfection absolue. Il existe des milliers de films graphiques de différents styles laissant libre cours à votre créativité (camouflage, bois, animal, géométrique, design...) mais également des films hydro graphiques personnalisables. Les films peuvent en fonction de la couleur de fond avoir un rendu différent ce qui permet de rendre votre produit unique. Pour protéger le transfert, un vernis de protection type automobile est appliqué. C'est cette étape qui garantit une bonne tenue dans le temps de votre produit et une très haute résistance à la chaleur et aux UV.

1. Choisissez votre modèle de film chez les différents fournisseurs qui existent sur le marché.
2. Choisissez la finition du vernis : mat ou brillant.



Nous nous chargeons de faire réaliser l'hydro dipping par notre partenaire.