

The top section of the image features the Corsaf Design logo in a dark blue color. The logo consists of a stylized circular emblem followed by the word "Corsaf" in a bold, sans-serif font, with "Design" in a smaller font below it. The background is a white architectural rendering of a building facade with a complex, faceted geometric pattern. To the right, a photograph shows a tall, modern building under construction, partially obscured by scaffolding and construction materials.

**Corsaf**  
Design

Solid Surface  
**FAÇADES  
EXTÉRIEURES**





# DES FAÇADES QUI INTERPELLENT LES SENS

Le revêtement de surface Solid Surface est un exemple significatif de cette évolution. Créé comme une alternative haute performance aux matériaux de revêtement conventionnels, il s'est imposé aujourd'hui comme une solution esthétique et polyvalente pour les façades de bâtiments. aussi bien utilisée à l'intérieur qu'à l'extérieur, à grande ou petite échelle, dans des esthétiques minimales ou avec des effets décoratifs, de New York à Moscou, de Pékin à Rome, de Paris à Istanbul.

Conçu à partir d'une expertise mondiale en science et technologie et dans l'héritage d'une innovation unique, ce matériau reflète aujourd'hui l'esprit d'une évolution toujours en mouvement.

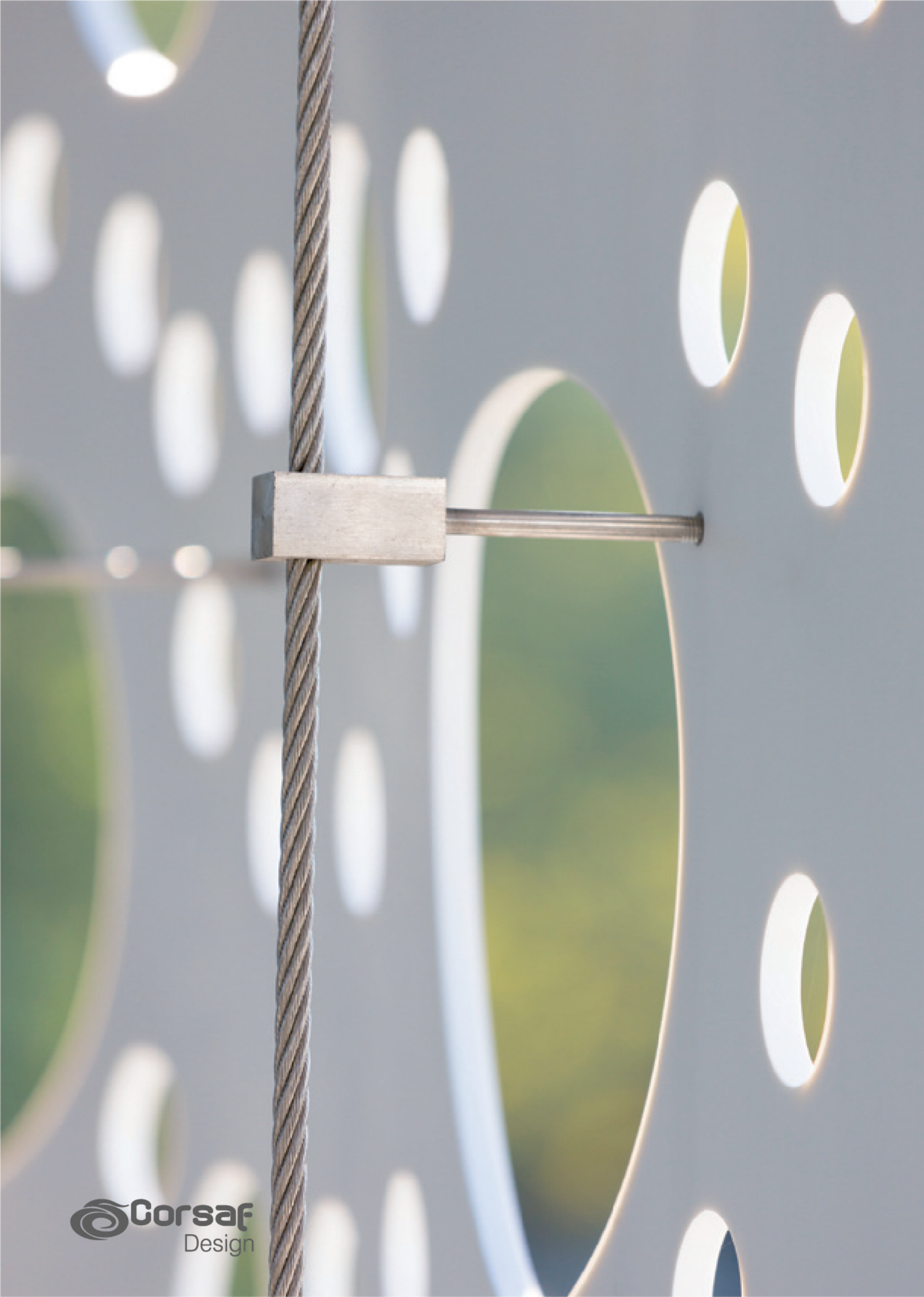


## UNE SOLUTION EXTÉRIEURE UNIQUE QUI ASSOCIE FORME ET FONCTION

Très esthétique, Solid Surface External Cladding permet une liberté de conception extraordinaire et garantit une fiabilité et une résistance hors pair dans le temps ; il est le choix idéal pour les panneaux de façades. Solide, homogène et coloré dans la masse, Solid Surface EC se présente en panneaux sur mesure, permettant de créer de grandes surfaces verticales aux joints imperceptibles. Des options décoratives sont aussi possibles, effets 3D texturés, décors en relief, courbes, inserts et effets lumineux étonnants.

## UNE APPARENCE QUI DÉFIE LE TEMPS

Grâce à des conceptions innovantes liées aux avancées technologiques, ce sont plus de 70 bâtiments dans le monde qui ont exploré les avantages considérables des systèmes de panneaux muraux en Solid Surface. Façades de bâtiments publics ou de résidences privées, immeubles commerciaux, structures d'accueil ou de santé, chacune d'entre elles est unique dans son aspect et sa fonction. Plusieurs d'entre elles ont été installées depuis plus de 10 ans. Grâce à sa durabilité, sa résistance et sa capacité à être réparé, Solid Surface peut défier l'épreuve du temps en créant et préservant la beauté extérieure d'un bâtiment.



# DE LA POLYVALENCE DE CRÉATION À SA VALEUR À LONG TERME

## LES AVANTAGES DE SOLID SURFACE EC SONT UNIQUES

Les propriétés de ce matériau relèvent de son potentiel créatif, sa performance dans le temps, sa résistance aux intempéries et aux UV, sa facilité d'entretien et de réparation, ses performances structurelles et sa résistance au feu certifiée.

Une façade en Solid Surface vous permet d'exprimer votre créativité grâce à des techniques et des possibilités qui associent la longévité et la résistance d'un matériau homogène en panneau avec les bénéfiques prouvés d'une façade ventilée.

Solid Surface EC permet de réaliser aussi bien des façades en deux ou trois dimensions, que des sections pour les angles et éléments de linteaux, le tout sans joints apparents. Les angles et bordures peuvent, au choix, être arrondis ou droits.



### AVANTAGES ARCHITECTURAU

- thermoformage 2D à rayons très étroits
- thermoformage 3D par mise sous vide
- Joints imperceptibles

### GRANDE QUALITÉ ET ENTRETIEN MINIMUM

- Surface naturellement résistante et "prête à installer"
- Finition facile à nettoyer, durable
- Matériau solide, inerte et non-poreux



## ADAPTÉ AUX APPLICATIONS EXTÉRIEURES



- Disponible en grandes tailles de panneaux (jusqu'à 1500 mm de large)
- Disponible en plusieurs couleurs pour les façades extérieures avec une garantie de 10 ans (consulter [www.corian.com](http://www.corian.com) pour voir les couleurs recommandées)
- Excellente résistance aux variations climatiques (humidité, chaleur, sel, saleté, sable, pollution et lumière UV)

### MATÉRIAU PERFORMANT

- Grande résistance chimique
- Résistance aux chocs thermiques
- Résistant à l'eau et au gel/dégel
- Comportement exceptionnel au feu : très peu de fumée. Les gaz émis sont non corrosifs et non toxiques. Les panneaux Solid Surface EC de grandes dimensions ont un classement Euroclasse B, s1, d0 lors d'installation en façades ventilées et peuvent donc être utilisés dans des bâtiments jusqu'à 22 mètres de haut, selon la législation locale.



## DE LA POLYVALENCE DE CRÉATION À SA VALEUR À LONG TERME, LES AVANTAGES DE SOLID SURFACE EC SONT UNIQUES

Les propriétés de ce matériau relèvent de son potentiel créatif, sa performance dans le temps, sa résistance aux intempéries et aux UV, sa facilité d'entretien et de réparation, ses performances. Une façade en Solid Surface vous permet d'exprimer votre créativité grâce à des techniques et des possibilités qui associent la longévité et la résistance d'un matériau homogène en panneau Solid Surface EC permet de réaliser aussi bien des façades en deux ou trois dimensions, que des sections pour les angles et éléments de linteaux, le tout sans joints apparents. Les angles et bordures peuvent, au choix, être arrondis ou droits.

### AVANTAGES ARCHITECTURAUX :

- thermoformage 2D à rayons très étroits
- thermoformage 3D par mise sous vide
- Joints imperceptibles

### GRANDE QUALITÉ ET ENTRETIEN MINIMUM

- Surface naturellement résistante et "prête à installer"
- Finition facile à nettoyer, durable
- Matériau solide, inerte et non-poreux

### ADAPTÉ AUX APPLICATIONS EXTÉRIEURES

- Disponible en grandes tailles de panneaux (jusqu'à 1500 mm de large)
- Disponible en plusieurs couleurs pour les façades extérieures avec une garantie de 10 ans (consulter [www.corian.com](http://www.corian.com) pour voir les couleurs recommandées)
- Excellente résistance aux variations climatiques (humidité, chaleur, sel, saleté, sable, pollution et lumière UV)

### MATÉRIAU PERFORMANT

- Grande résistance chimique
- Résistance aux chocs thermiques
- Résistant à l'eau et au gel/dégel
- Comportement exceptionnel au feu : très peu de fumée. Les gaz émis sont non corrosifs et non toxiques. Les panneaux Solid Surface EC de grandes dimensions ont un classement Euroclasse B, s1, d0 lors d'installation en façades ventilées et peuvent donc être utilisés dans des bâtiments jusqu'à 22 mètres de haut, selon la législation locale.



## UNE INSTALLATION DE CONFIACE AVEC SOLID SURFACE UN CHOIX FAIBLE POUR LES STRUCTURES D'HABILLAGE

Les systèmes actuels de façades ventilées avancées doivent intégrer différents matériaux et fonctionnalités tout en respectant certaines normes parmi les plus exigeantes. Cela nécessite des éléments de construction qui apportent à la fois un soutien structurel et une résistance aux intempéries, tout en donnant une identité architecturale au bâtiment. Combiné avec un support standard en aluminium pour la structure, Solid Surface EC permet de créer des façades prenant soin de tous les détails.

Le résultat est un système robuste et sécurisé, thermiquement efficace, esthétiquement attrayant et original. Les panneaux solid surface EC peuvent être soit mécaniquement fixés, soit collés aux systèmes de fixation, et doivent être conçus avec une souplesse suffisante pour permettre une série de mouvements différentiels.

Des agrafes ou des rivets peuvent être utilisés comme éléments visibles de fixation et des inserts sont disponibles pour une fixation invisible. Solid surface EC ayant des propriétés naturelles de dilatation en fonction des variations de température, un système de fixation approprié doit être utilisé.

### FACILE À TRAVAILLER, FACILE À INSTALLER :

- La fabrication est assurée par des ateliers compétents et agréés qui utilisent des outils et des techniques hi-tech,
- Adaptabilité au site : après la fabrication, des modifications peuvent être apportées sur place, grâce à la compatibilité du matériel avec des méthodes simples d'usinage.
- Solid Surface offre tous les avantages des pierres nobles, mais il est léger, réparable et facile à installer.
- Une référence en matière de normes :



Imm GDIRA N°8 3ème Etage. Av Mohamed IV,  
Ait Melloul .AGADIR MAROC  
GSM: 06 61 11 52 68 - 06 0657 73 77  
tél. fax: 05 28 24 77 11  
ste.corsaf@gmail.com - www.corsaf.com

## Nos Références

