

TRESPA lance TRESPA® IZEON®,

UNE COLLECTION DE PANNEAUX HPL POUR APPLICATIONS EXTÉRIEURES DÉDIÉE À LA MAISON INDIVIDUELLE









ET SI CHAQUE DÉTAIL EXTÉRIEUR DE LA MAISON DEVENAIT UN ATOUT ARCHITECTURAL?

En complément de la façade, de nombreux éléments architecturaux méritent eux aussi une protection durable et esthétique. Bandes de rives, soubassements, sousfaces de toitures, garde-corps balcons, mais aussi abris de jardin, lucarnes ou petits bâtiments extérieurs : tous ces aménagements participent à l'harmonie d'un projet et nécessitent des matériaux à la fois robustes, faciles à mettre en œuvre et soignés sur le plan visuel. C'est précisément pour répondre à ces exigences que **Trespa a conçu Trespa® Izeon®**, un panneau HPL haute qualité pensé pour les applications extérieures les plus variées.

UNE COLLECTION DE COULEURS RAL EN HARMONIE AVEC LES PORTES ET LES FENÊTRES

Conçu pour protéger et embellir un large éventail d'applications extérieures : façades, abris, bandes de rives, clôtures, carports ou poolhouses, **Trespa® Izeon®** est un panneau compact HPL qui se distingue par sa qualité, sa robustesse et son choix de finitions contemporaines (13 couleurs RAL), faciles à combiner avec les menuiseries et les portes.

Trespa® Izeon® séduit par son style moderne et épuré. Il s'adapte à tous les projets citadins ou ruraux, en neuf comme en rénovation.

UNE FINITION IMPECCABLE, UNE POSE SIMPLIFIÉE

Facile à manipuler, à couper et à installer, **Trespa® Izeon®** est un allié de choix pour tous les chantiers d'aménagement extérieur. Grâce à son format standard (3 050 x 1 530 mm) et son épaisseur de 6 mm,

il s'adapte à une grande variété d'usages. Mieux encore, il se découpe à la dimension souhaitée sans traitement ultérieur, avec un minimum de perte et sans éclats ni poussières fines.

Côté pose, la simplicité est au rendez-vous : on perce, on visse, et le tour est joué. Aucun entretien n'est requis une fois installé. Ni lasure, ni vernis, ni peinture, il reste comme neuf

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE AU SERVICE DE LA DURABILITÉ

Derrière ce panneau à l'aspect soigné se cache la technologie EBC (Electron Beam Curing), une exclusivité Trespa, qui polymérise la surface grâce à des faisceaux d'électrons haute énergie. Résultat : une finition lisse, fermée, d'une grande résistance aux chocs, aux rayures, aux intempéries et aux UV. La stabilité des couleurs est garantie, tout comme la tenue dans le temps. Les panneaux Trespa® Izeon® sont garantis 10 ans.

ESTHÉTIQUE, ÉCORESPONSABLE... ET DISPONIBLE!

Composés de plus de 65 % de matières biosourcées à base de fibres de bois, les panneaux **Trespa® Izeon®** allient performance technique et engagement environnemental. Ils offrent une solution aussi fiable que décorative pour mettre en valeur les éléments extérieurs d'un habitat.

Volets, lucarnes, portails, balcons, abris ou sous-faces : avec **Trespa® Izeon®**, chaque détail compte et se transforme en atout architectural.

Caractéristiques techniques Trespa® Izeon®

- Taille du panneau : 3050 x 1530 mm
- Épaisseur du panneau : 6 mm
- Cœur : noir
- Décor : en simple ou double face
- Finition : satin
- Coloris: 13 coloris RAL
- Garantie : 10 ans

À propos de Trespa

À la pointe de l'innovation dans le domaine des matériaux architecturaux, Trespa® est internationalement reconnu comme un acteur de premier plan dans le domaine des panneaux stratifiés haute durabilité pour revêtements extérieurs, façades décoratives et applications scientifiques.

Depuis sa création en 1960, Trespa® participe à l'amélioration des espaces de vie et des paysages urbains, en neuf comme en rénovation. La société conçoit et fabrique, à Weert, aux Pays-Bas, des panneaux stratifiés HPL à base de fibres de bois, esthétiques, durables et innovants pour répondre aux besoins architecturaux les plus exigeants. Tous les panneaux sont soumis à des contrôles rigoureux et aux certifications locales afin de répondre aux normes de qualité élevées en matière de durabilité, de nettoyabilité, de tenue des coloris et de résistance aux conditions extrêmes.

www.trespa.com

Visuels téléchargeables sur **www.cattoire.com** (mot de passe : journaliste).

Octobre 2025







