

Eclisse accompagne les architectes

et dévoile ses dernières innovations ...

Depuis plus de 25 ans, la marque italienne se distingue par son engagement en faveur de l'innovation technique, la performance optimisée, la durabilité, l'esthétique, le confort d'utilisation, l'audace et l'inventivité au service des prescripteurs.

Qu'il s'agisse d'un habitat ancien ou moderne, les modèles de portes imaginées et fabriquées par ECLISSE s'adaptent à tous les intérieurs... en versions battantes ou coulissantes et motorisées. Les matériaux haut de gamme -bois, verre, aluminium- sont sublimés par le design à l'italienne.



Eclisse - Syntesis®

ECLISSE, facilitateur des architectes et de tous les prescripteurs du bâtiment.

ECLISSE offre aux professionnels -grâce à ses fichiers BIM et DWG- une vision globale et éclairée du projet, l'opportunité d'intégrer directement les produits ECLISSE en 3 D sur plans et coupes avec les détails de construction, les informations essentielles et données spécifiques (dimensions, caractéristiques et particularités des matériaux, performances énergétiques etc. ...).

Des choix facilités, une meilleure communication, la possibilité de collaborer même simultanément avec les autres bureaux sur la réalisation du projet.

Un formidable atout et la clé d'une conception réussie.

Au service des étudiants, les produits ECLISSE sont visibles en matériauuthèques, avec des planches référentes dans 47 écoles d'architecture en France.

COULISSANT & BATTANT MINIMALISTE

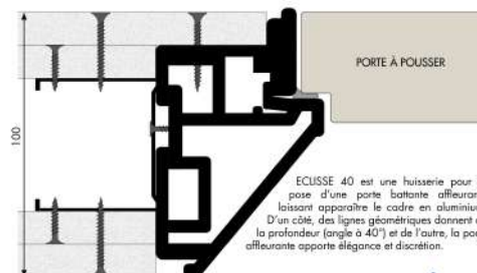
AMÉNAGEMENT ET MOBILIER ▼ Scannez au centre de chaque échantillon ou sur le marqueur

 **échantillons connectés**

Powered by **ARCHI-MATERIAL**
L'ESSENCE. L'ÉTENDUE. LE MÉTIER.

RENDEZ-VOUS SUR : [CAMPUS.ARCHI-MATERIAL.COM](https://campus.archi-material.com)

ECLISSE 40



ECLISSE 40 est une huisserie pour la pose d'une porte battante affleurante laissant apparaître le cadre en aluminium. D'un côté, des lignes géométriques donnent de la profondeur (angle à 40°) et de l'autre, la porte affleurante apporte élégance et discrétion.

 Disponible en 4 finitions

 Cloisons épaisseur limite 100mm

 Porte battante affleurante avec cadre de finition aluminium

 Scannez ici

SYNTESIS® LINE

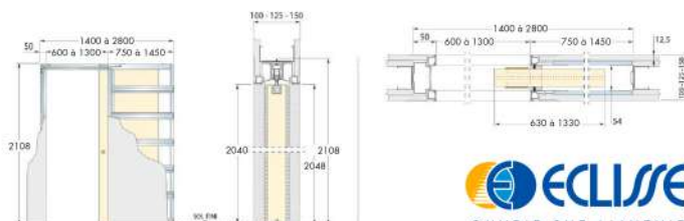


 Modèle disponible à enduire ou pour plaques de plâtre

 Châssis pour un vantail coulissant sans habillage

 Coupe feu 30 minutes avec le modèle Syntesis® Line E130

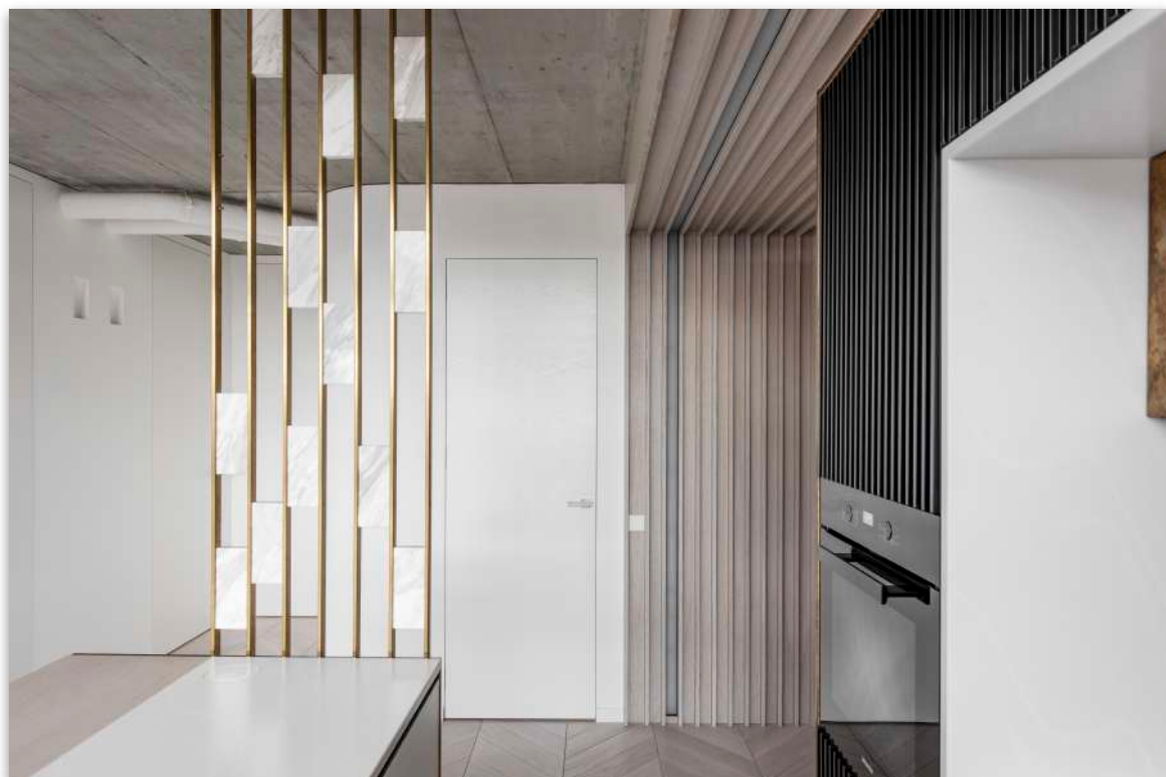
 Scannez ici



 **ECLISSE**
OUVRIER SUR L'AVENIR

Les éléments Syntesis® sont unifiés par un design minimaliste qui lisse la surface de vos murs grâce à l'absence d'habillage autour de la porte.

Les dernières-nées de la collection SYNTESIS® ...



Eclisse - Syntesis® Battant 72 acoustique

SYNTESIS® BATTANT ACOUSTIQUE,

la première porte d'intérieur battante, acoustique et invisible.

D'une technicité innovante, cette porte est LA solution pour améliorer la qualité de vie. Son design élégant et épuré s'intègre à tous les habitats.

Elle offre une performance acoustique inégalée, avec un affaiblissement sonore jusqu'à 34 dB – testé et certifié par PV acoustique. Elle répond idéalement aux besoins d'isolation et de tranquillité des vies modernes, repos, déconnexion de l'environnement, télétravail.

Son secret ? Des portes âmes pleines, d'une densité inégalée qui piègent le bruit dans la masse. Les joints isophoniques intégrés dans la feuillure bloquent les nuisances sonores. Perfection en matière de technicité, la porte dispose d'une plinthe automatique sur support Syntesis®, actionnée par un déclencheur. Ses formes spécifiques obstruent les interstices de manière optimum.

Esthétique et discrète. Comme toute la collection SYNTESIS®, SYNTESIS® BATTANT ACOUSTIQUE est affleurante. Les charnières à 110° sont invisibles et réglables en trois dimensions. La porte SYNTESIS® BATTANT ACOUSTIQUE, au design épuré, se fond dans le mur.

Côté technique

SYNTESIS® BATTANT ACOUSTIQUE s'adapte à des cloisons en plaques de plâtre d'une épaisseur minimale de 72 mm. La largeur des portes s'étend de 630 à 930 mm pour une hauteur standard de 2 040 mm ou hors standard de 2 104, 2 204, 2 304, 2 404 mm.



Eclisse - Syntesis® Aréo

SYNTESIS® AREO, la porte de placard invisible.

Fabriquée sur-mesure, elle s'adapte à toutes les formes quelle que soit la complexité des lieux. Les possibilités se déclinent à l'infini. Du grand dressing à la niche de rangement en passant par la sous-pente d'escalier, en toutes dimensions et même en déclinaison de 60° à 89°. La seule exigence est l'épaisseur minimale 100 mm de la cloison en place.

Des portes faciles d'utilisation et faites pour durer. Un système push-pull s'actionne d'une pression du doigt pour les placards standards, avec charnières à ressort et fermeture amortie. Un vérin hydraulique équipe les vantaux basculants avec un débattement automatique de bas en haut et un débattement de haut en bas pour les vantaux à soufflets.

Question technique

Les profils de cadres sont renforcés pour prévenir toute fissure entre huisserie et plaque de plâtre. Huisserie en aluminium prépeinte, panneaux d'aggloméré 18 mm, classe E1, recouverts de mélaminé blanc prêt à peindre ou à tapisser.

La collection Syntesis® d'ECLISSE, c'est une collection complète de portes et rangements intégrés pour améliorer et sublimer l'habitat.

Battantes ou coulissantes, affleurantes, aux huisseries invisibles, avec des rangements intégrés, des supports pour plinthes Syntesis® sans surépaisseur, les portes Syntesis® répondent à toutes les situations.

Leur technicité s'allie à une esthétique élégante et minimaliste pour une parfaite intégration dans la cloison.



OUVRIER SUR L'AVENIR

ECLISSE est LE spécialiste haut de gamme des solutions d'aménagement des espaces intérieurs.

Sa filiale France implantée depuis 1996 regroupe 30 collaborateurs autour de son nouveau Directeur Général Olivier GUILLIEC.

Le chiffre d'affaires de l'entreprise de 20 millions en 2022 représente 25% des parts de marché tous types de fermetures d'intérieur en France.

eclisse.fr



CONTACTS PRESSE :

Violaine Marin

vmarin@com-4.fr / 06 22 82 27 44

Sébastien CRUZ

scruz@com-4.fr / 02 40 73 50 51