

Webinar Technique # 6 avec TRESPA

« Comment allier précision du montage
en atelier et qualité architecturale ? »

Mardi 21 septembre 2021

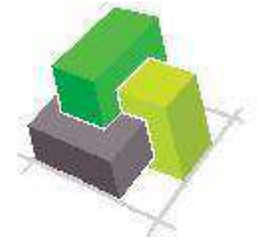
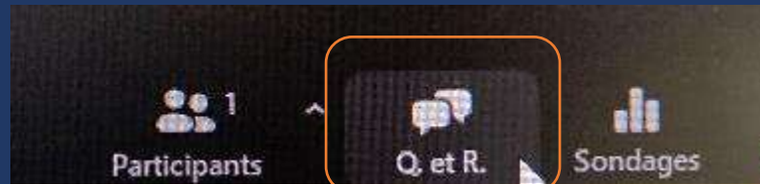


1/ Retour d'expérience pour la mise en œuvre des panneaux TRESPA

- LA DUCHERE à LYON (69) | Logements sociaux + Pôle médical
- Pôle mutualiste à ÉCHIROLLES (38)

> *Jean-Philippe ESTNER, Directeur Développement, Maître Cube*

Posez vos questions !



Maître Cube
CRÉATEUR DE SOLUTIONS BOIS

2/ Le savoir faire TRESPA

- Technologie exclusive de fabrication TRESPA pour des qualités de résistance, stabilité aux couleurs et facilité d'entretien
- La planète au cœur du procédé depuis 2004
- Mise en œuvre du panneau HPL conforme au cahier CSTB 3316
- Mise en œuvre du panneau HPL sur COB et CLT
- TRESPA, un service d'assistance technique pour vos projets.
 - *Matthieu LAURETTA, Directeur filiales France et Suisse*
 - *Frédéric MARTINS, Spécialiste technique*

Posez vos questions !



TRESPA®

FAÇAD=BOIS.com

ACTUS - PRODUITS - MÉDIATHÈQUE



CONSULTEZ NOS 3 RUBRIQUES



Accédez à la base de données

LES PRODUITS

Référencement des produits par grandes familles : bardage bois, autres bardages, finition, isolant, enveloppe.



Informez-vous avec

LA MÉDIATHÈQUE

Consultation de synthèses réglementaires par thèmes : thermique, sécurité incendie, durabilité etc.



Restez connectés sur

ACTUS

Flash d'actualités, nouveautés, focus mise en œuvre, partage d'expériences, retour de chantier etc.

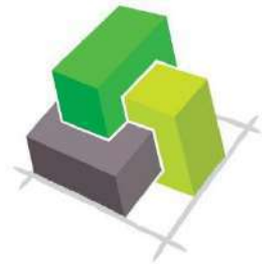
FAÇADEBOIS.com

WEBINAR
TECHNIQUE

AMO
CONSEIL
FORMATION
Estelle BILLIOTTE
estelle.billiotte@facadebois.com
06 27 28 31 54

OBSERVATOIRE
RÉALISATION

1^{er} opérateur national
de la construction bois



Maître Cube
CRÉATEUR DE SOLUTIONS BOIS



Architecte / Reconquête

FAÇADE BOIS.com

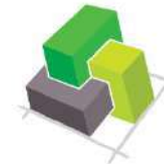
maîtrecube.fr



Maître Cube est une SAS qui regroupe 8 acteurs régionalement reconnus et qui composent ainsi la 1ère entreprise générale de construction bois en France. Dans un contexte en mutation où économie (financière, temps, énergie...) et responsabilité sont les maîtres mots, la construction bois devient la solution porteuse d'innovations.

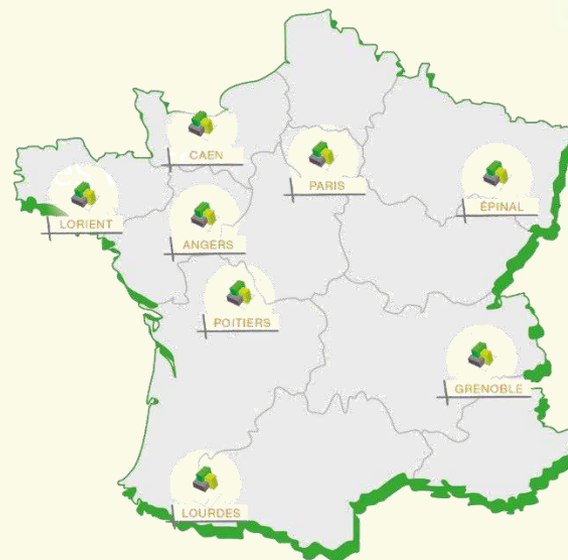
Maître Cube accompagne le maître d'ouvrage (communes, départements, régions, SEM, industriels, entreprises...) dans toutes ou parties des étapes de leurs projets de construction.

				
LOGEMENTS COLLECTIFS	ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ	TERTIAIRE ET BUREAUX	RÉSIDENCES À THÈMES	BÂTIMENTS PUBLICS
<ul style="list-style-type: none">◆ Résidences de logements collectifs (privés ou sociaux (pas de limites de hauteur),◆ Résidences services,◆ Logements collectifs intermédiaires (type maisons de ville),◆ Maisons groupées ou en bandes...	<ul style="list-style-type: none">◆ Hôpitaux, Cliniques,◆ Pôle de Santé,◆ Maisons de Santé Pluridisciplinaire/MSP (Nemitis, un concept Maître Cube),◆ Cabinets Médicaux & Médico sociaux,◆ Maisons médicalisées de Retraites...	<ul style="list-style-type: none">◆ Bâtiments industriels,◆ Bâtiments agricoles,◆ Immeubles de bureaux,◆ Locaux professionnels...	<ul style="list-style-type: none">◆ Résidence Tourisme,◆ Résidence Etudiante,◆ Résidence Seniors,◆ Résidence Affaires,◆ Hébergement d'urgence	<ul style="list-style-type: none">◆ Bâtiments administratifs,◆ Enseignements (Lyées, Collège, Ecoles, Crèches...),◆ Réfectoires,◆ Complexes loisirs, sportifs et culturel,◆ Etablissements de justice,◆ Salles polyvalentes,◆ Equipements et infrastructures



Maitre Cube
CRÉATEUR DE SOLUTIONS BOIS

- Plus de **550** collaborateurs
- **150 000 m²/an** de capacité de production
- Près de 100 millions € de CA
- **8** sites de production
- **600 m²** de bureaux
- **20** lignes de montage
- **15** centres d'usinage numérique
- **40** ingénieurs et techniciens supérieurs



ANGERS : Rousseau

Régis ROUSSEAU

CAEN : CPL Bois

Christian PIQUET

ÉPINAL : Charpente HOUOT

Philippe ROUX

GRENOBLE : SDCC

David BOSCH

LORIENT : Entreprise Loy & Cie

Fabien HOSTEINS

LOURDES : Pyrénées Charpentes

Sylvain LARROUY

PARIS : Meha

Julien MEHA

POITIERS : Asselin

François ASSELIN

8 ateliers d'usinage et de préfabrication



8 ateliers d'usinage et de préfabrication



8 ateliers d'usinage et de préfabrication



La préfabrication au cœur de notre démarche



La préfabrication au cœur de notre démarche



La préfabrication au cœur de notre démarche



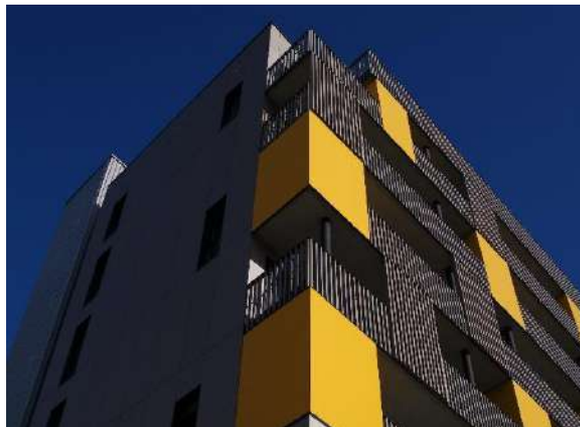
La préfabrication au cœur de notre démarche



Projet TRESPA/MAITRE CUBE

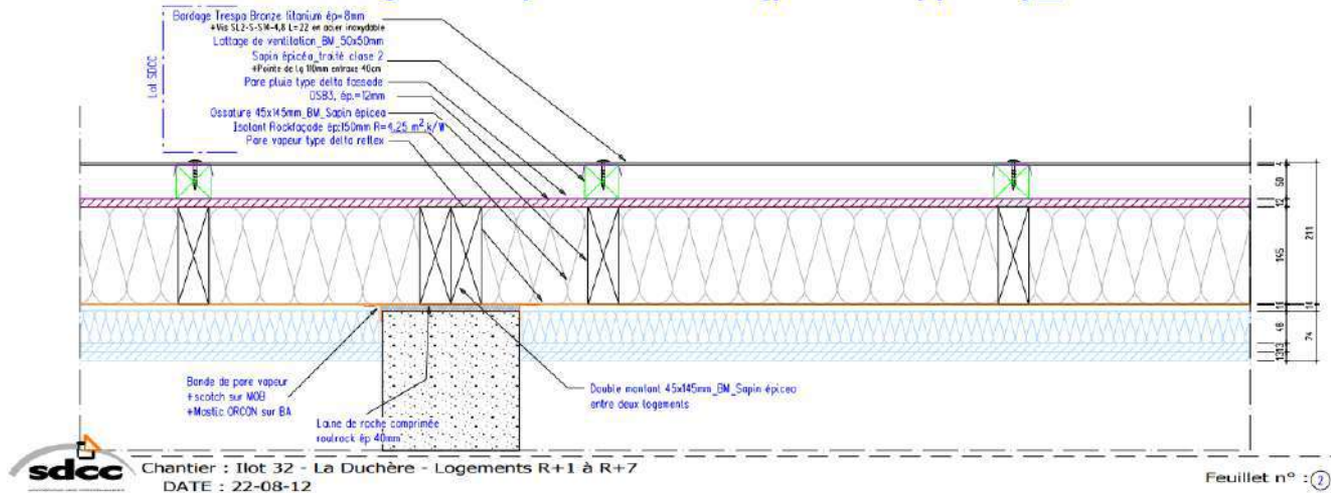
Opération La Duchère à Lyon

- Logements sociaux + Pôle médical
- Architectes : Tectoniques
- Travaux de bardage réalisés par SDCC (MAITRE CUBE SUD-EST

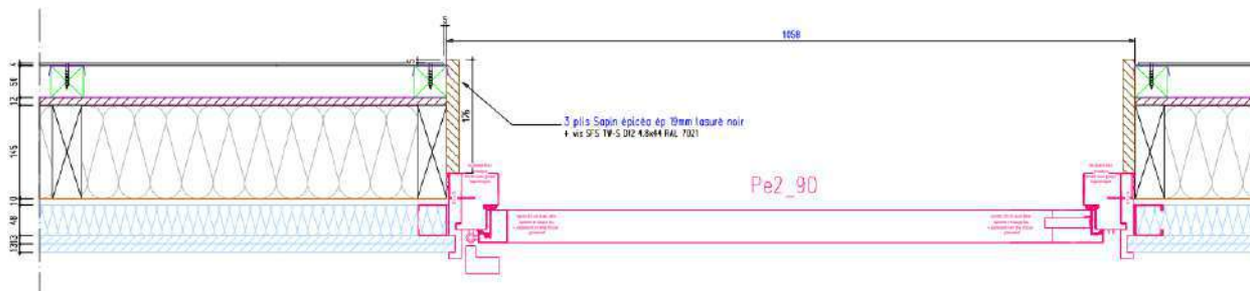


OPERATION « LA DUCHERE » - LYON

Det H2: Bardage Trespa sur MOB (parois type A)_Ech 1:5

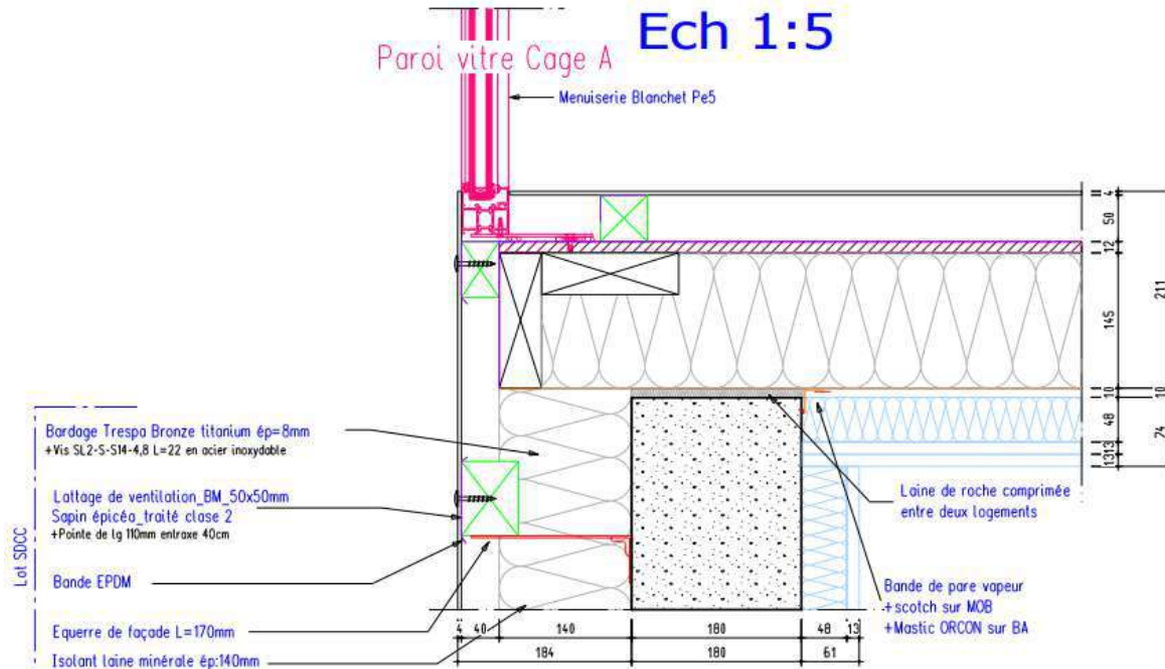


Det H1: Bardage Trespa sur MOB (parois type A) + Pe2_Ech 1:5



OPERATION « LA DUCHERE » - LYON

Det H3: Bardage Trespa sur MOB (type A) et sur BA (Parois type C) + Paroi vitré Cage A Ech 1:5



Projet TRESPA/MAITRE CUBE

Pôle mutualiste – ECHIROLLES

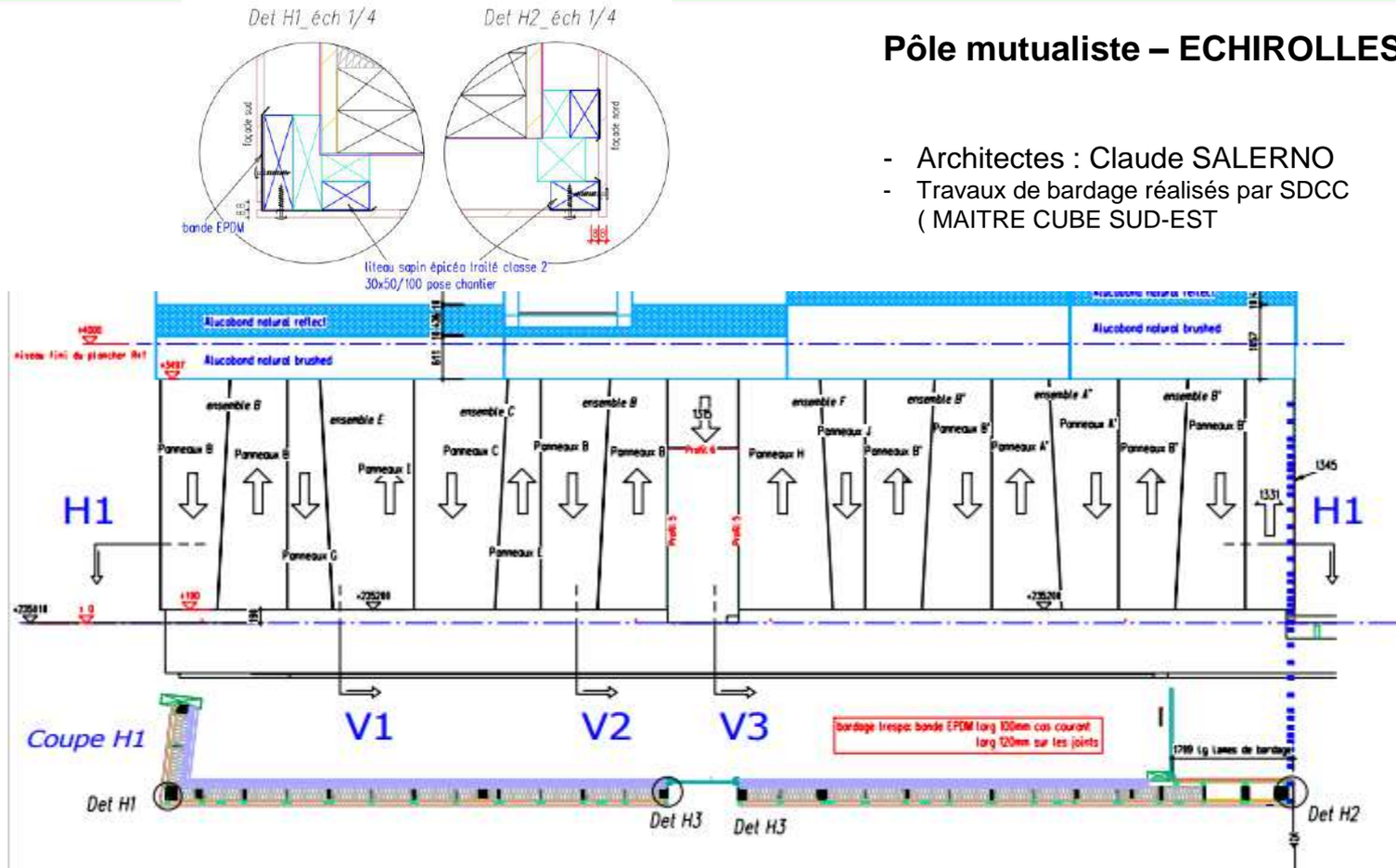
- Architectes : Claude SALERNO
- Travaux de bardage réalisés par SDCC (MAITRE CUBE SUD-EST

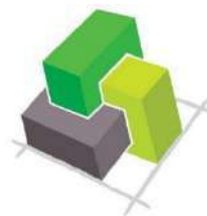


Projet TRESPA/MAITRE CUBE

Pôle mutualiste – ECHIROLLES

- Architectes : Claude SALERNO
- Travaux de bardage réalisés par SDCC (MAITRE CUBE SUD-EST





Maître Cube
CRÉATEUR DE SOLUTIONS BOIS

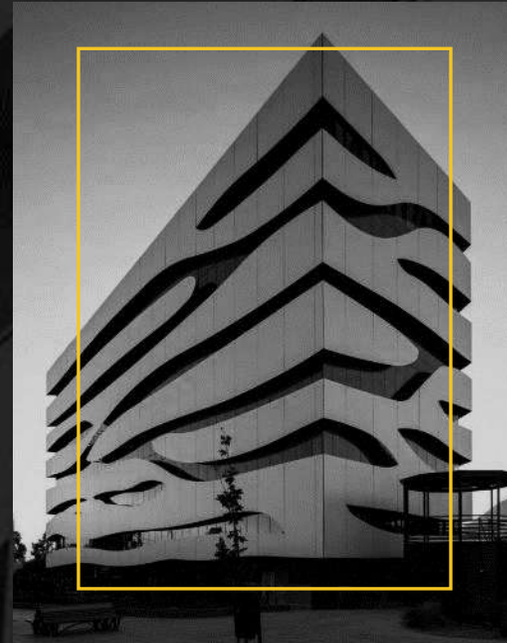
Merci pour votre attention

FAÇAD  **BOIS.com**

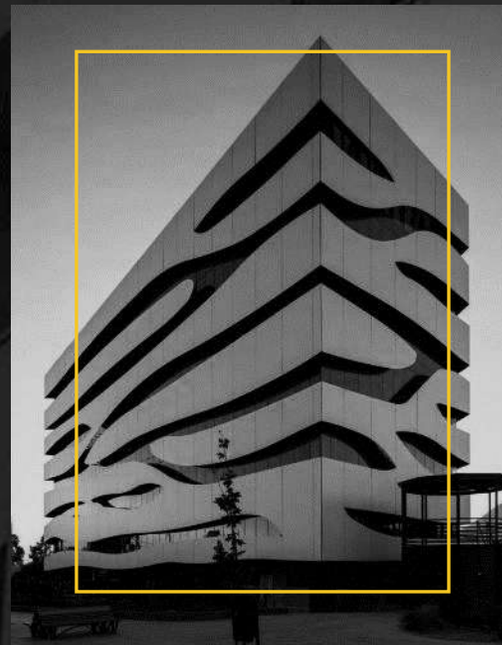


TRESPA®

VOS PROJETS ARCHITECTURAUX...



VOS PROJETS
ARCHITECTURAUX...
DE NOMBREUX DÉFIS



VOS PROJETS
ARCHITECTURAUX...
DE NOMBREUX DÉFIS



Réduction
des coûts



Faisabilité
technique



L'impact
écologique



Durabilité



Rentabilité

TRE|SPA®

VOS PROJETS
ARCHITECTURAUX...

DE NOMBREUX **DÉFIS**



FAÇADE **VENTILÉE**



**RÉSISTANCE
EXCEPTIONNELLE**



**STABILITÉ
DES COULEURS**

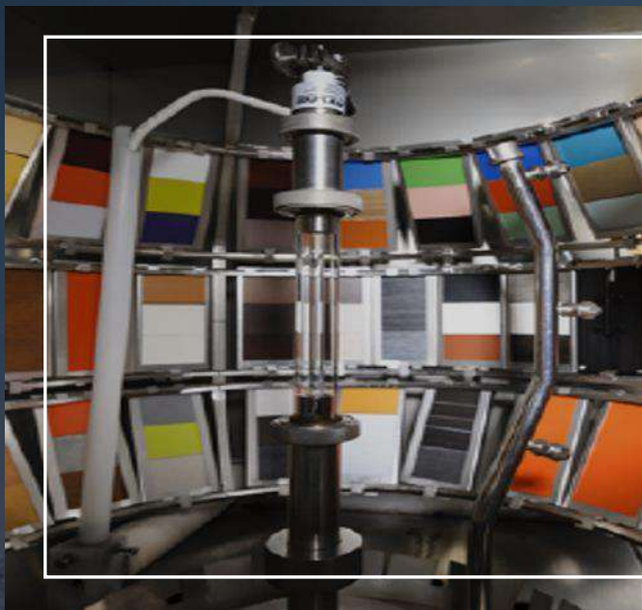


**FACILITÉ
D'ENTRETIEN**

RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE

TEST FLORIDE : **LE PLUS SÉVÈRE DU MARCHÉ**

3x plus sévère que le test Europe



3000h

soit 10ans d'ensoleillement
Sub Tropical



**Humidité absolue
dans l'air**

80°C au lieu de 65°C



Cycle humide

30 mins au lieu de 12 mins



Aggression saline

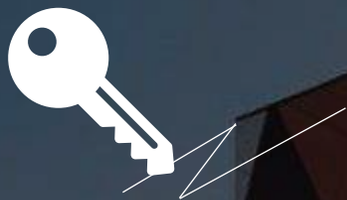
Protection adaptée

RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE



Résistant
aux chocs

(classé q4)



Résistant
aux rayures



Résistant
**aux
intempéries**



Résistant
à l'air salin



**RÉSISTANCE
EXCEPTIONNELLE**



**STABILITÉ
DES COULEURS**

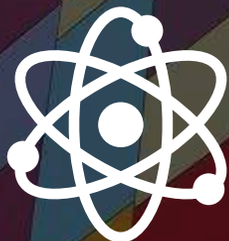


**FACILITÉ
D'ENTRETIEN**

STABILITÉ DES COULEURS

TECHNOLOGIE ULTRAMODERNE

—
EXCLUSIVE DE TRESPA



Polymerisation
par faisceau d'électron (EBC)

STABILITÉ DES COULEURS

4/5

METHOD	TEST	GREYSCALE	CONDITIONS	5	4/5	4	3/4	3
ISO105 A02	STANDARD WEST-EUROPEAN CYCLE / 3000 HRS	4/5	UNCONDITIONAL	5	4/5	4	3/4	3
ISO105 A02	EXTREME FLORIDA CLIMATE CYCLE / 3000 HRS	4/5	UNCONDITIONAL	5	4/5	4	3/4	3



 **STABILITÉ
DES COULEURS**



**BEAUTÉ
INTEMPORELLE**

—
Permanence des couleurs partout dans le monde

+ de 30 ans de recul



**RÉSISTANCE
EXCEPTIONNELLE**



**STABILITÉ
DES COULEURS**



**FACILITÉ
D'ENTRETIEN**

✦ FACILITÉ D'ENTRETIEN

SURFACE **UNIFORME, FERMÉE ET NON POREUSE**



Facilement
nettoyable



Graffiti-proof



Surface non
sacrificielle



FAIBLE
MAINTENANCE



RÉSISTANCE
EXCEPTIONNELLE



STABILITÉ
DES COULEURS



FACILITÉ
D'ENTRETIEN







LA PLANÈTE
AU COEUR



TRE SPA[®]

CERTIFICATION ISO 14001 **DEPUIS 2004**



LA PLANÈTE AU COEUR

TRESPA®

CERTIFICATION ISO 14001 **DEPUIS 2004**



Diminution de la
consommation &
d'énergie et d'eau



Cycle de vie
des matériaux dans
la stratégie de l'entreprise



Fiches de Sécurité
Environnementale
& Sanitaire (FDES)



LA PLANÈTE AU COEUR



Diminution de la
condommation &
d'énergie et d'eau



Cycle de vie
des matériaux dans
la stratégie de l'entreprise



Fiches de Sécurité
Environnementale
& Sanitaire (FDES)

TRESPA®

CERTIFICATION ISO 14001 **DEPUIS 2004**



Certification PEFC et FSC



Critères des matériaux biosourcés



Durée de vie



PANNEAUX **TRESPA®**



LA PLANÈTE AU COEUR

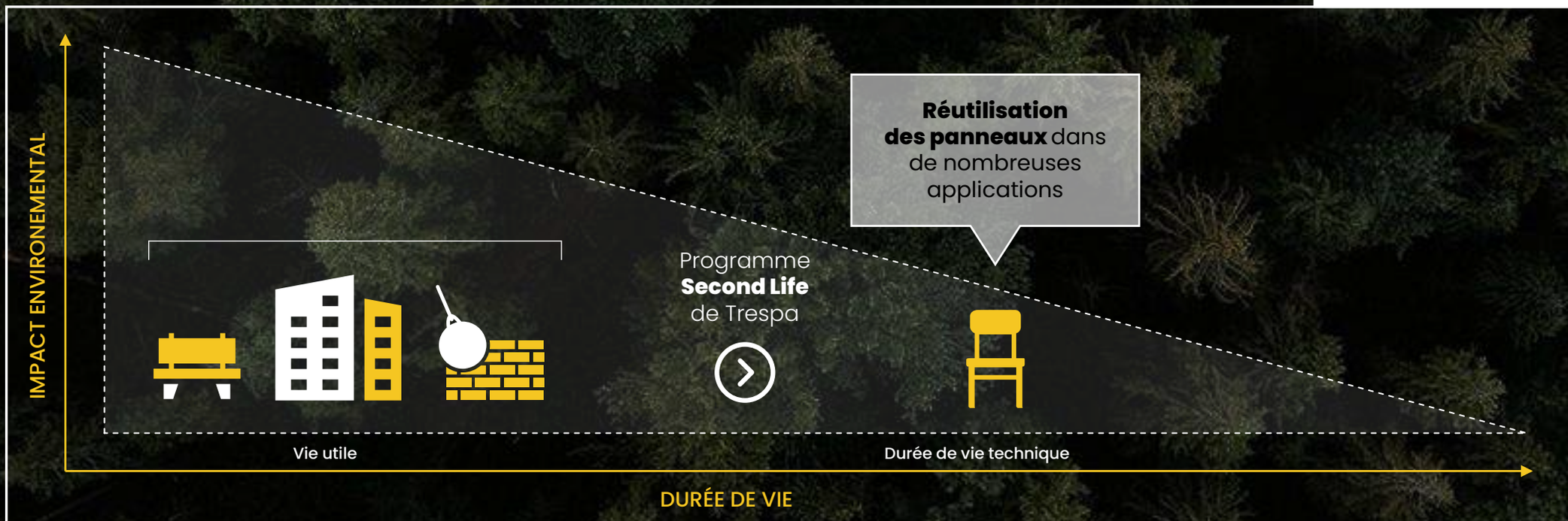
LE PROGRAMME **2ND LIFE** vers un produit **100 % « circulaire »**

UPCYCLING



LA PLANÈTE AU COEUR

LE PROGRAMME **2ND LIFE** vers un produit **100 % « circulaire »**

UPCYCLING



LA PLANÈTE AU COEUR

LE PROGRAMME **2ND LIFE** vers un produit **100 % « circulaire »**

UPCYCLING







DES POSSIBILITES
INFINIES



TECHNIQUES DE
POSE ADAPTEES

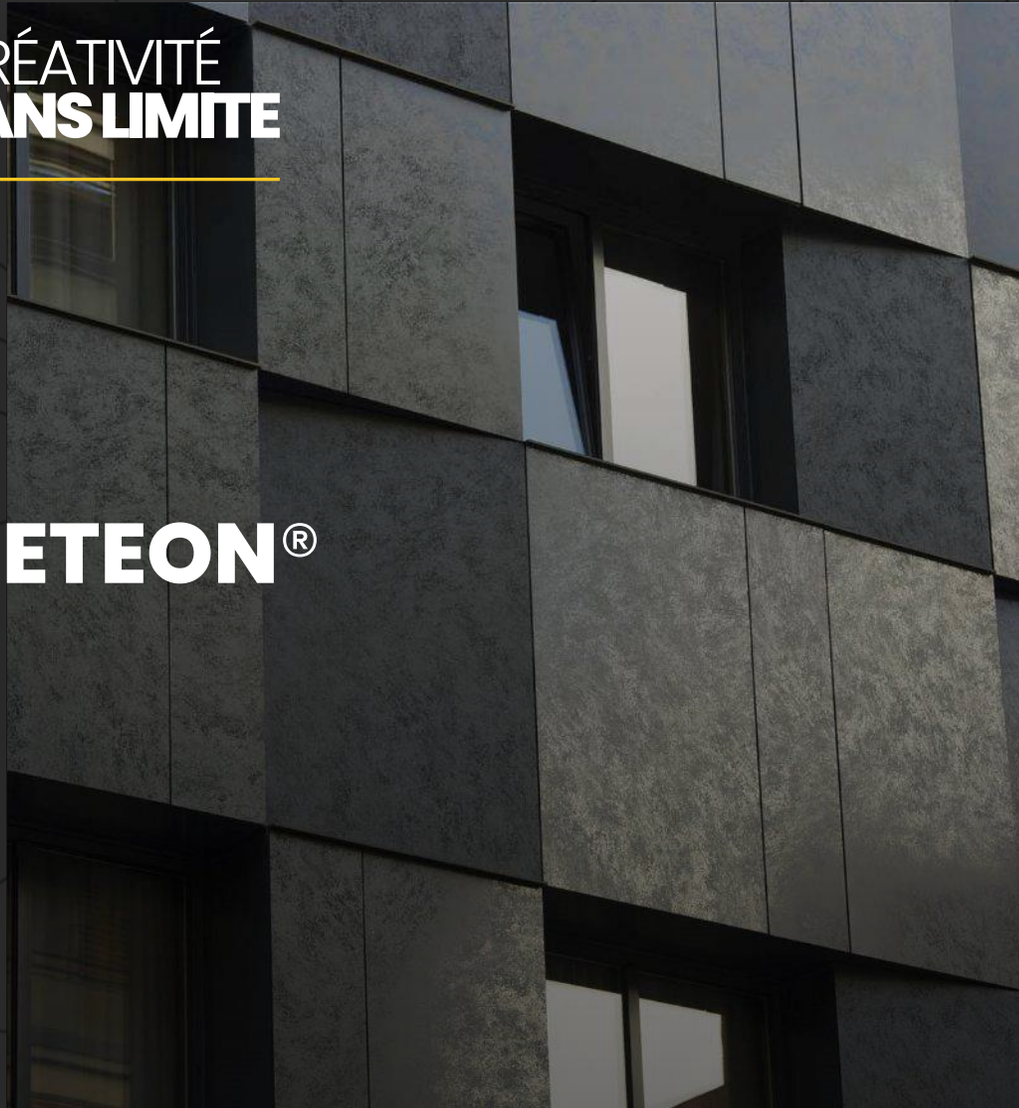


CONSTRUCTION &
FAÇADE
OSSATURE BOIS



CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE

METEON®



PURA® NFC



CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE

METEON®

TRE SPA

Des possibilités **infinies**

CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE

METEON®

New York Grey

Italian Greige

California Red

Metropolis Black



+165
décors

+coloris personnalisés
sur demande

Athens White

London Grey

Siberian Platinum

Indian Brown

China Gold

FAÇAD=BOIS.com

Des possibilités **infinies**

CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE

METEON®

Italian Greige

California Red

Metropolis Black

New York Grey

Man Brown



**+165
décor**

+coloris personnalisés
sur demande



**6
finitions**

Satin, Rock, Matt,
Specular, Oblique,
Diffuse

Siberian Platinum

Indian Brown

London Grey

China Gold

TRE SPA

Italian Greige

Des possibilités **infinies**

California Red

Metropolis Black

CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE

METEON®

New York C



+165
décors

+coloris personnalisés
sur demande



6
finitions

Satin, Rock, Matt,
Specular, Oblique,
Diffuse



Plusieurs
**formats &
épaisseurs**

London Grey

Siberian Platinum

Indian Brown

China Gold

Paris Silver

FAÇAD=BOIS.com

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

METEON®



PURA® NFC



TRESPA

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

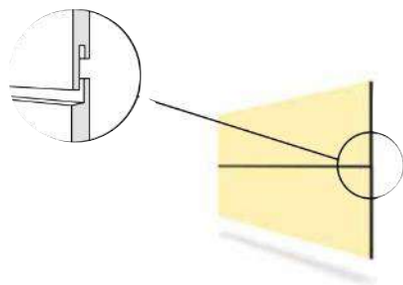
EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

PURA® NFC

BY TRESPA



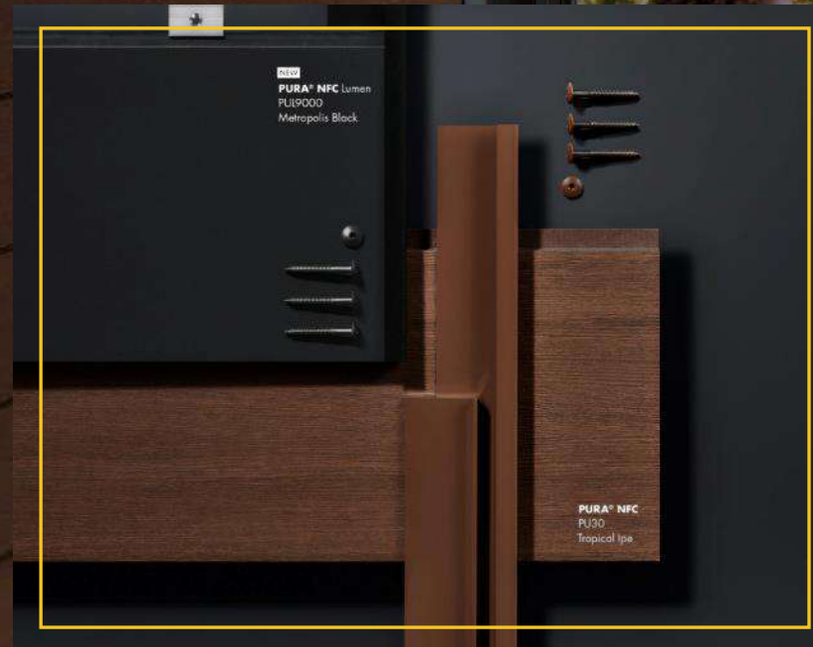
FAÇAD=BOIS.com

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIEEN TOUTE **SIMPLICITÉ****PURA**® NFCPose à
emboitementÀ l'**horizontal**
ou à la **verticale**Une **gamme**
d'accessoires
complémentaires

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

PURA® NFC



Des teintes **denses** et **chatoyantes**

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

PURA® NFC



Logements **collectifs**



Maisons **Individuelles**

POUR UNE
CRÉATIVITÉ SANS LIMITE

AUTOUR DE
LA FAÇADE BOIS



DES POSSIBILITES
INFINIES



TECHNIQUES DE
POSE ADAPTEES

CONSTRUCTION &
FAÇADE
OSSATURE BOIS

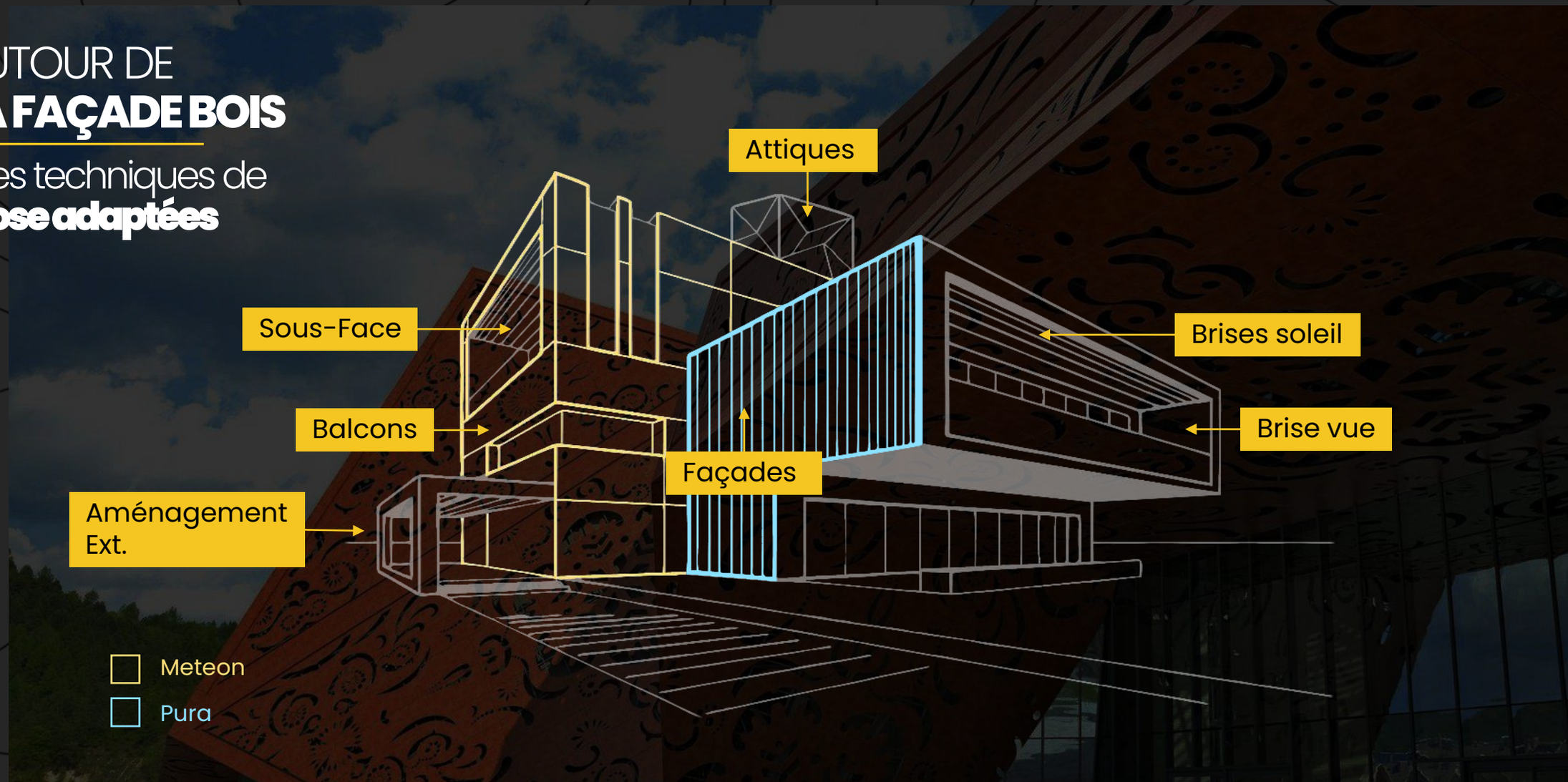
AUTOUR DE LA FAÇADE BOIS

Des techniques de
pose adaptées



AUTOUR DE LA FAÇADE BOIS

Des techniques de
pose adaptées



CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE

METEON®



Panneaux rainurés



Garde-corps



Voilettes brissoleil



Panneaux cintrés sur site

CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE

METEON®



Perforations et gravure

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

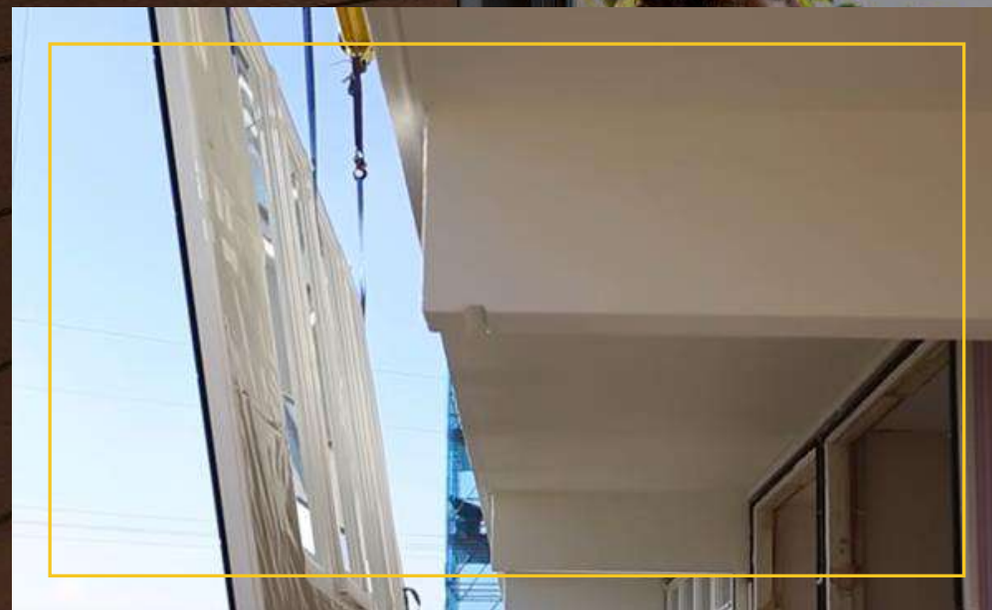
EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

PURA® NFC

METEON®



Constructions **modulaires**



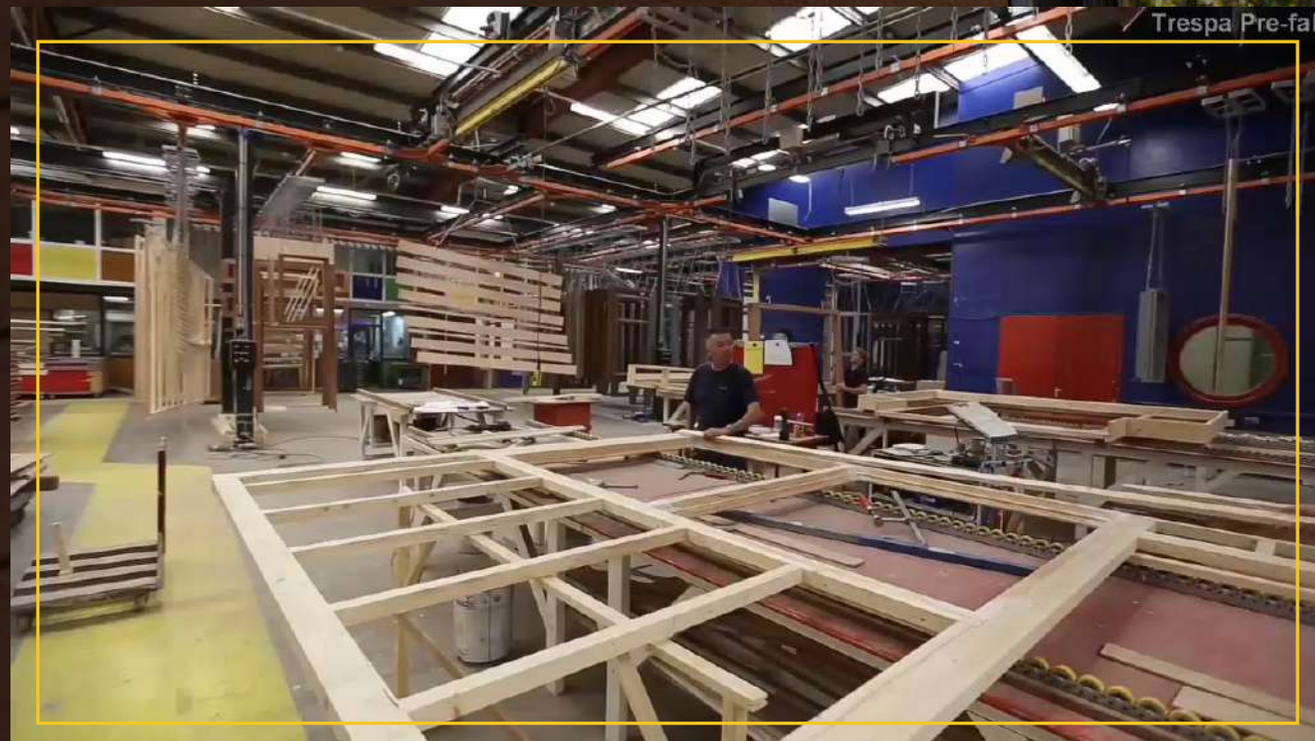
Pré-fabrications

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

PURA® NFC

METEON®



Constructions **modulaires**

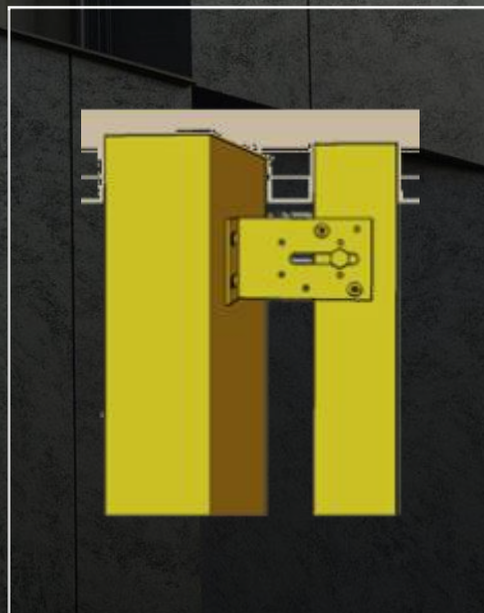
Pré-fabrications



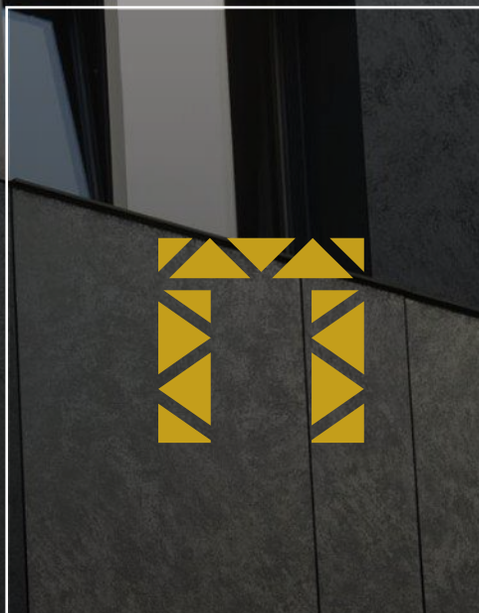
AUTOUR DE
LA FAÇADE BOIS

**Bardage rapporté
& végétage**

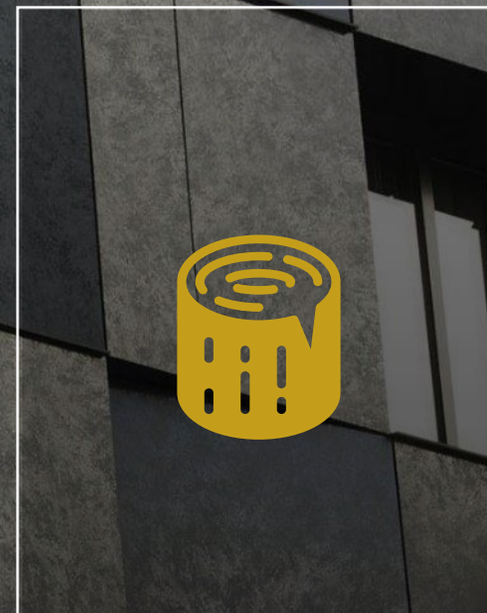


AUTOUR DE
LA FAÇADE BOIS**Bardage rapporté**

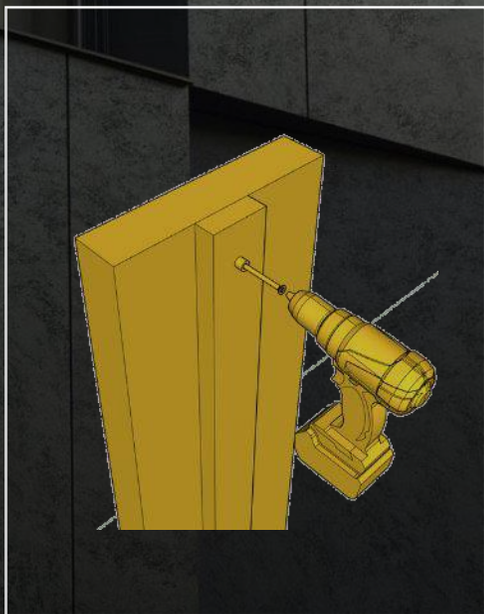
Fixation au support
de **l'ossature bois**
ou **métal** par pattes
équerres



Permet de rattraper
l'aplomb



Isolation
d'épaisseur
importante
et de **n'importe**
quel type

AUTOUR DE
LA FAÇADE BOIS**Vétage**

Chevillage de
l'ossature verticale
bois ou métal
directement sur **la**
paroi



Rapidité de
mise en oeuvre



Coûts
d'installation
réduits



DOCUMENTS DE REFERENCE



TRESPA®

LA FAÇADE TRESPA **METEON & PURA**



DOCUMENTS DE REFERENCE





DOCUMENTS DE REFERENCE

TRESPA®

CAHIER DU **CSTB 3316**

« Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un **Avis Technique** ou d'un **constat de traditionnalité** ».
Conditions générales de conception et de mise en œuvre.



AVIS TECHNIQUES & APPRECIATIONS **TECHNIQUES DE TRANSITION**



1 Système de fixations visibles



2 systèmes à fixations invisibles



1 Système clin à emboîtement



DOCUMENTS DE REFERENCE



TRESPA®

CAHIER DU **CSTB 3316**

« Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un **Avis Technique** ou d'un **constat de traditionnalité** ».
Conditions générales de conception et de mise en œuvre.

AVIS TECHNIQUES & APPRECIATIONS **TECHNIQUES DE TRANSITION**

1 Système de fixations visibles



2 systèmes à fixations invisibles



1 Système clin à emboîtement

NF DTU 31.2



DES POSSIBILITES
INFINIES



TECHNIQUES DE
POSE ADAPTEES



CONSTRUCTION &
FAÇADE
OSSATURE BOIS

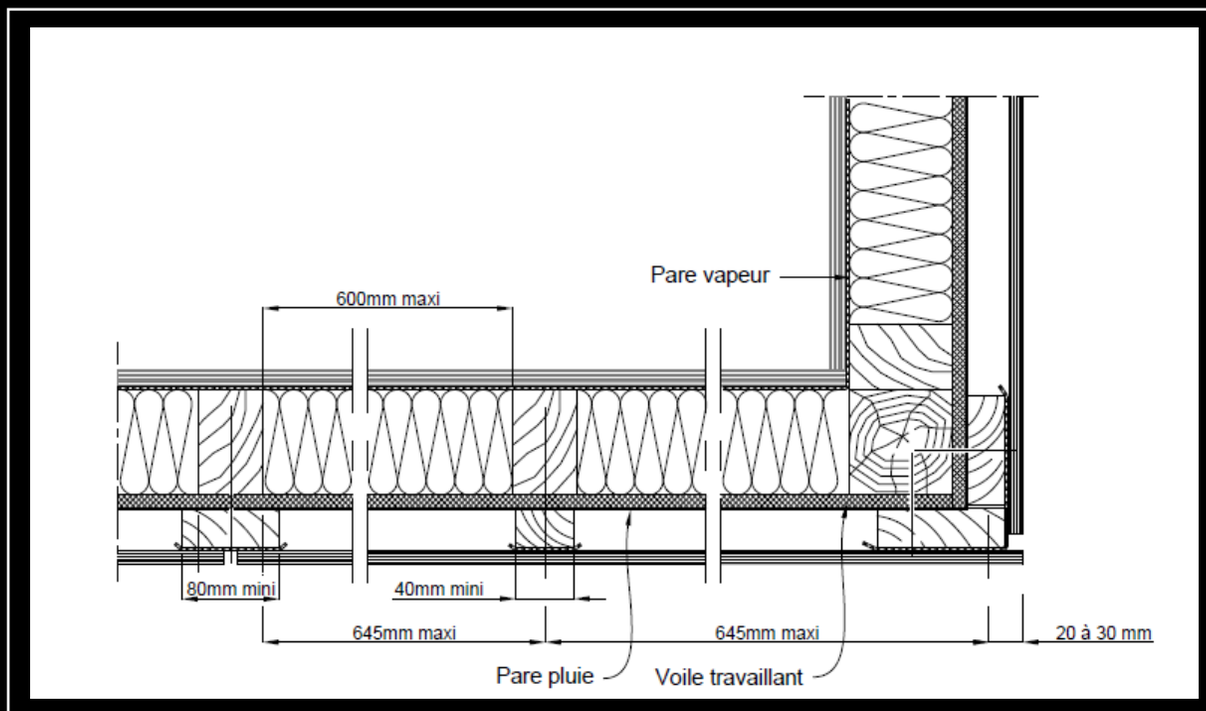
AUTOUR DE
LA FAÇADE BOIS

CONSTRUCTION & FAÇADE
OSSATURE BOIS



AUTOUR DE LA FAÇADE BOIS

LA CONSTRUCTION OSSATURE BOIS

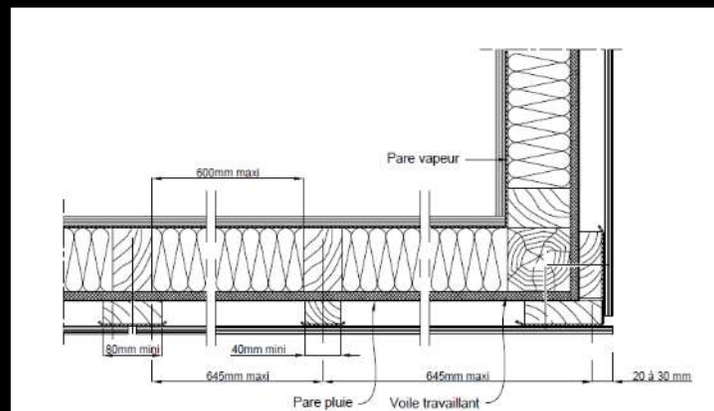


*Study Hall, Lyon
Architecte : Odile Decq*

AUTOUR DE LA FAÇADE BOIS

LA CONSTRUCTION OSSATURE BOIS

COB & CLT



*Study Hall, Lyon
Architecte : Odile Decq*

LA FAÇADE À OSSATURE BOIS





DES POSSIBILITES
INFINIES



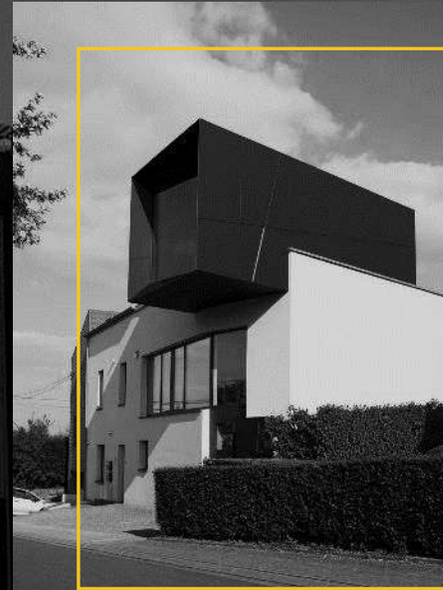
TECHNIQUES DE
POSE ADAPTEES



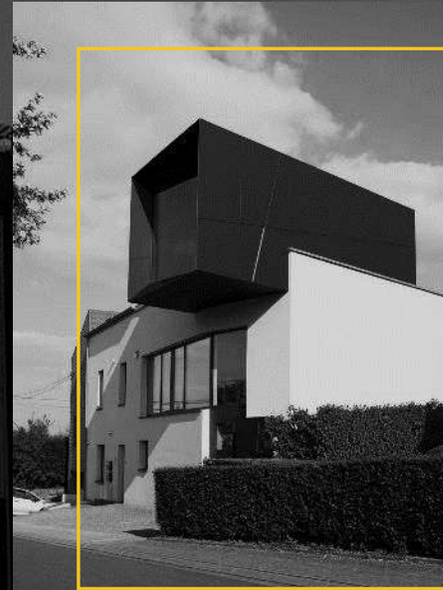
CONSTRUCTION &
FAÇADE
OSSATURE BOIS



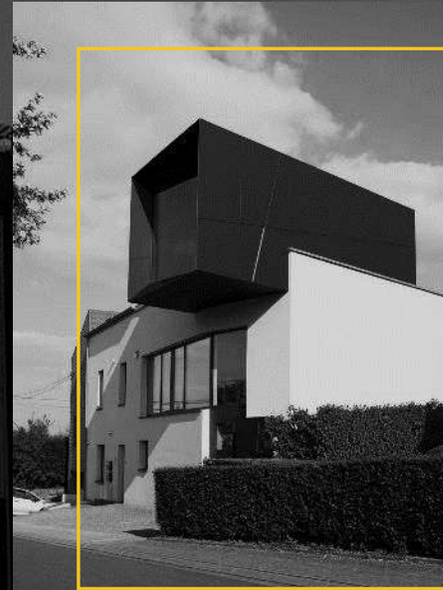
CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE



VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE



VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE
EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

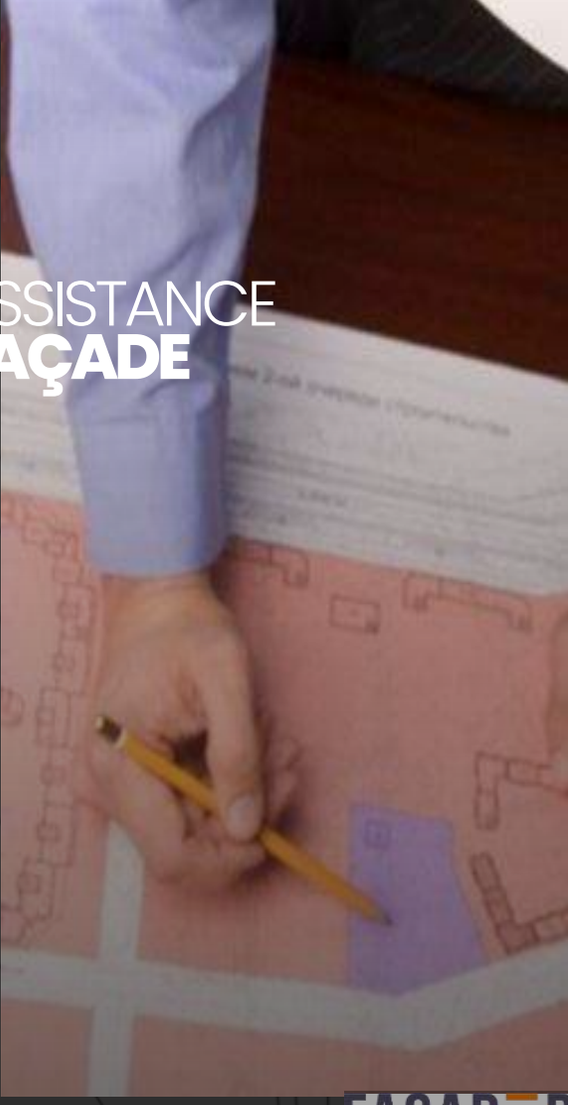




FORMATION
TTI



DECOUPE SUR
SITE OU EN ATELIER



ASSISTANCE
FAÇADE

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

EN TOUTE **SIMPLICITÉ**



Qualité
assurée



Formation TTI

Formations **théorique** et **pratique** à la pose des panneaux

Attestation individuelle **de formation**

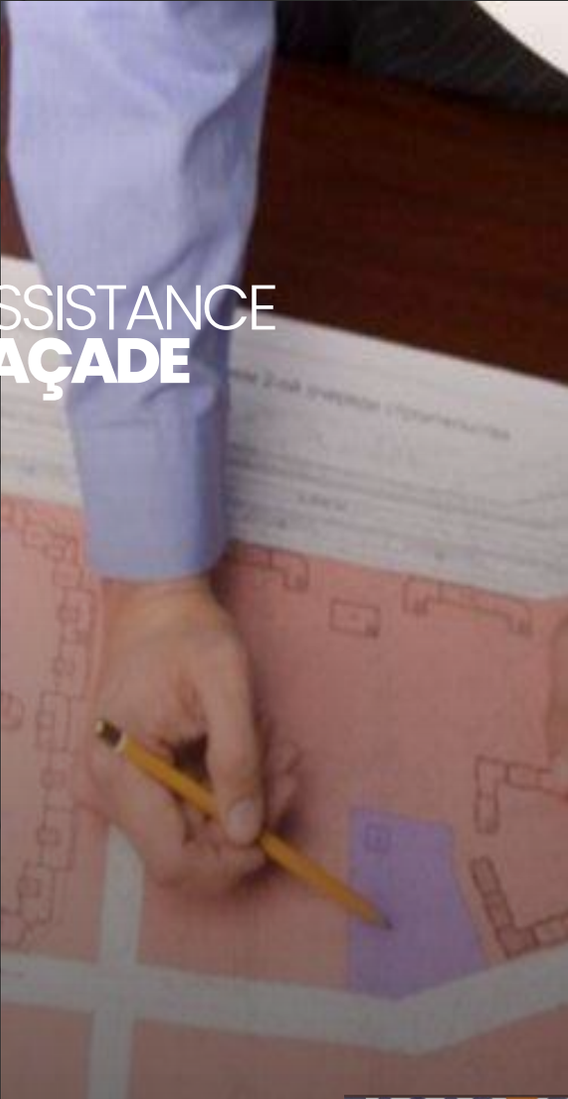
Assistance gratuite aux **poseurs & prescripteurs** sur toutes les étapes du projet.



FORMATION
TTI



DECOUPE SUR
SITE OU EN ATELIER



ASSISTANCE
FAÇADE

Aussi facile à façonner que le **bois dur** !

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

EN TOUTE **SIMPLICITÉ**



Découpe sur
site



Découpe en
atelier

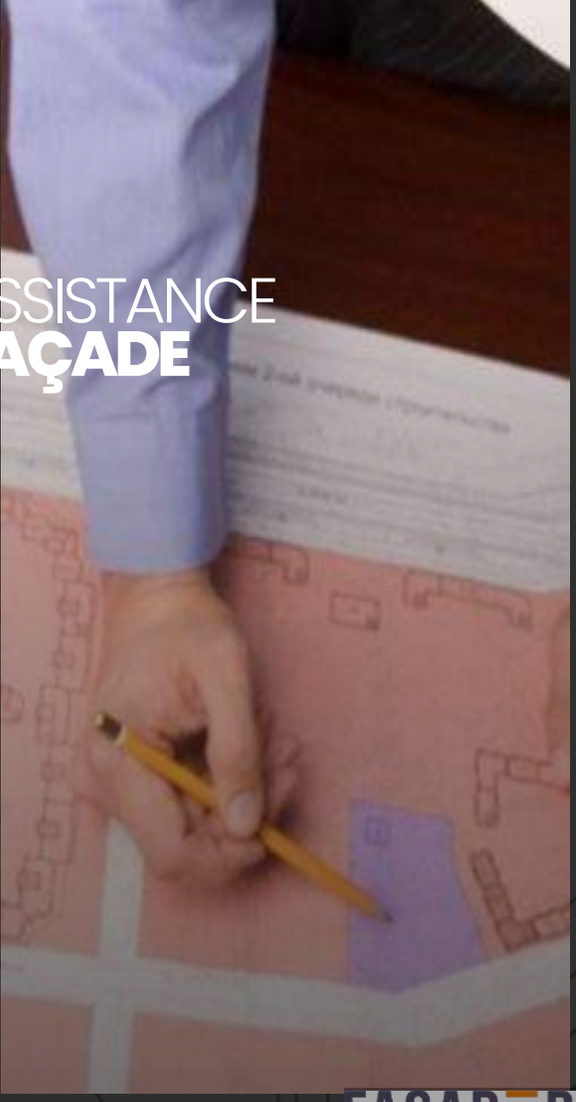




FORMATION
TTI



DECOUPE SUR
SITE OU EN ATELIER



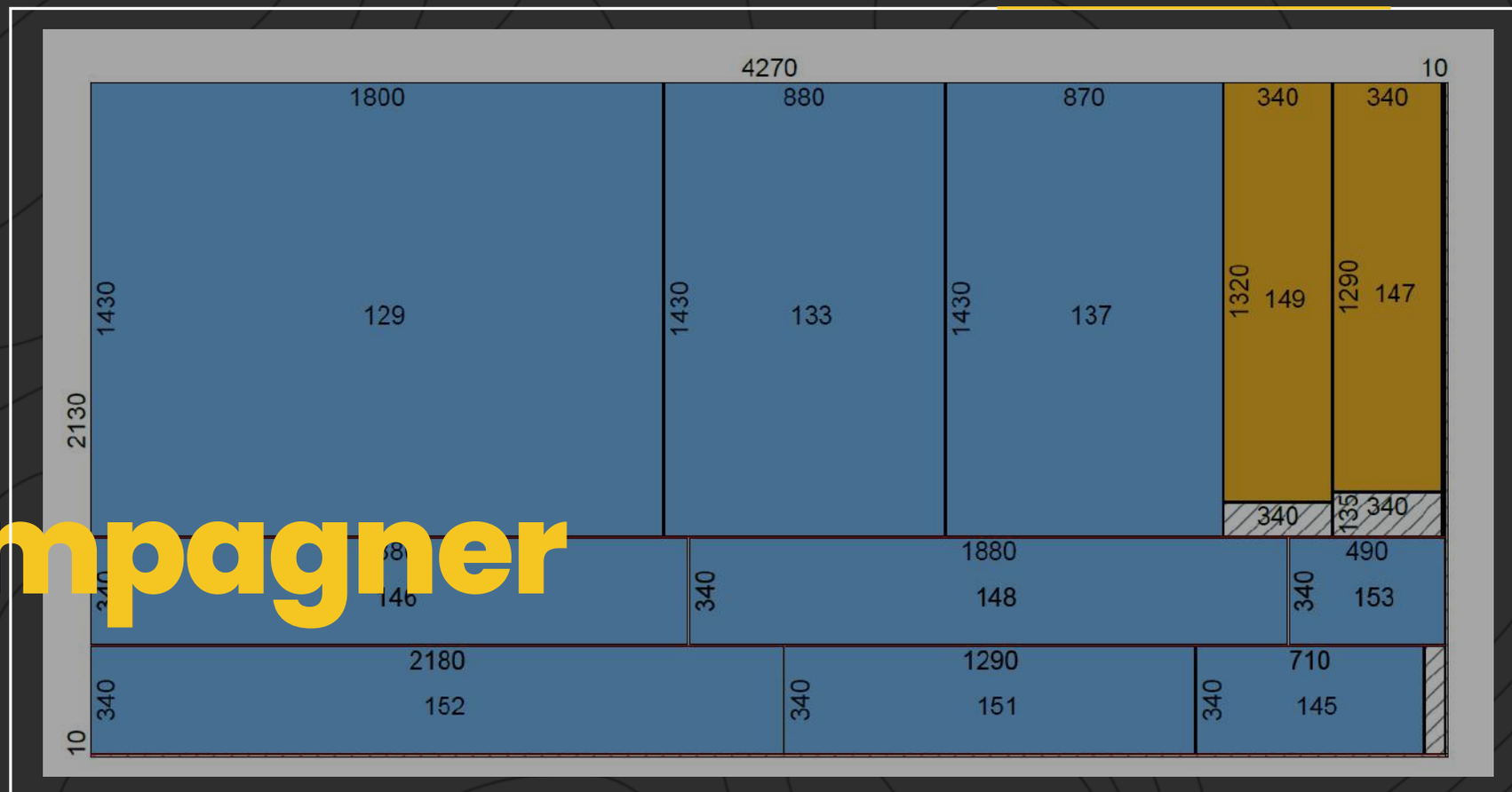
ASSISTANCE
FAÇADE

Une assistance pour une
façade optimisée

VOS CONCEPTS
PRENNENT VIE

EN TOUTE **SIMPLICITÉ**

Vous
✓ accompagner



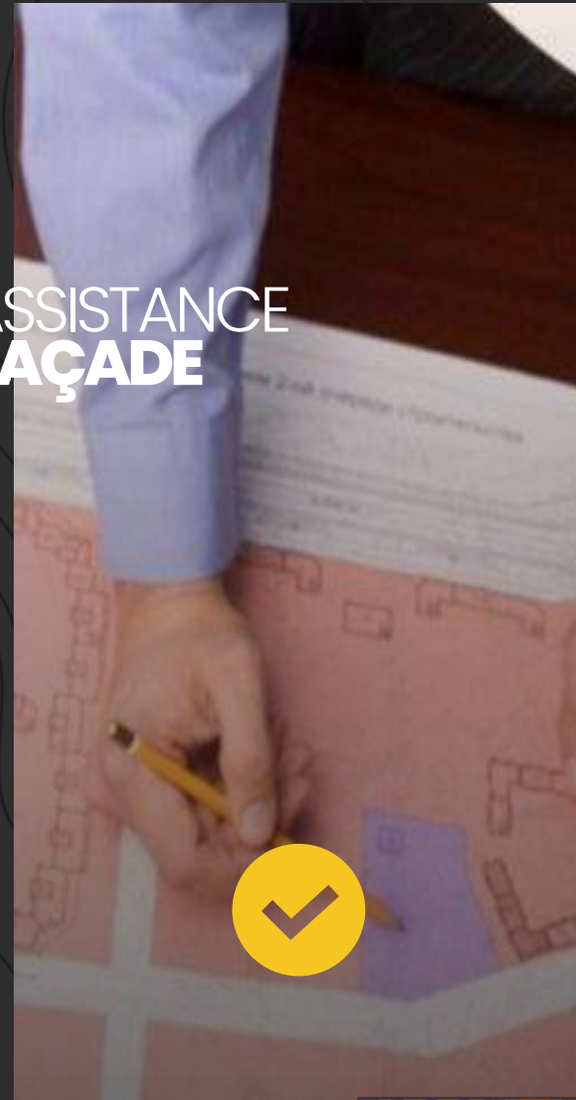
FORMATION
TTI



DECOUPE SUR
SITE OU EN ATELIER



ASSISTANCE
FAÇADE

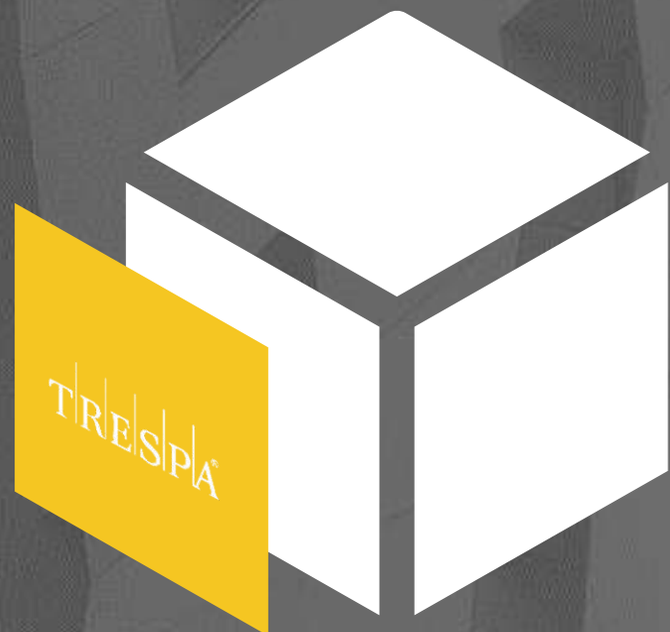


RENOVATION
UNE LARGE PERSPECTIVE

TRE|SPA

LA RENOVATION

UNE LARGE PERSPECTIVE



FAÇADE VENTILÉE & TRESPA

Effet cheminée:

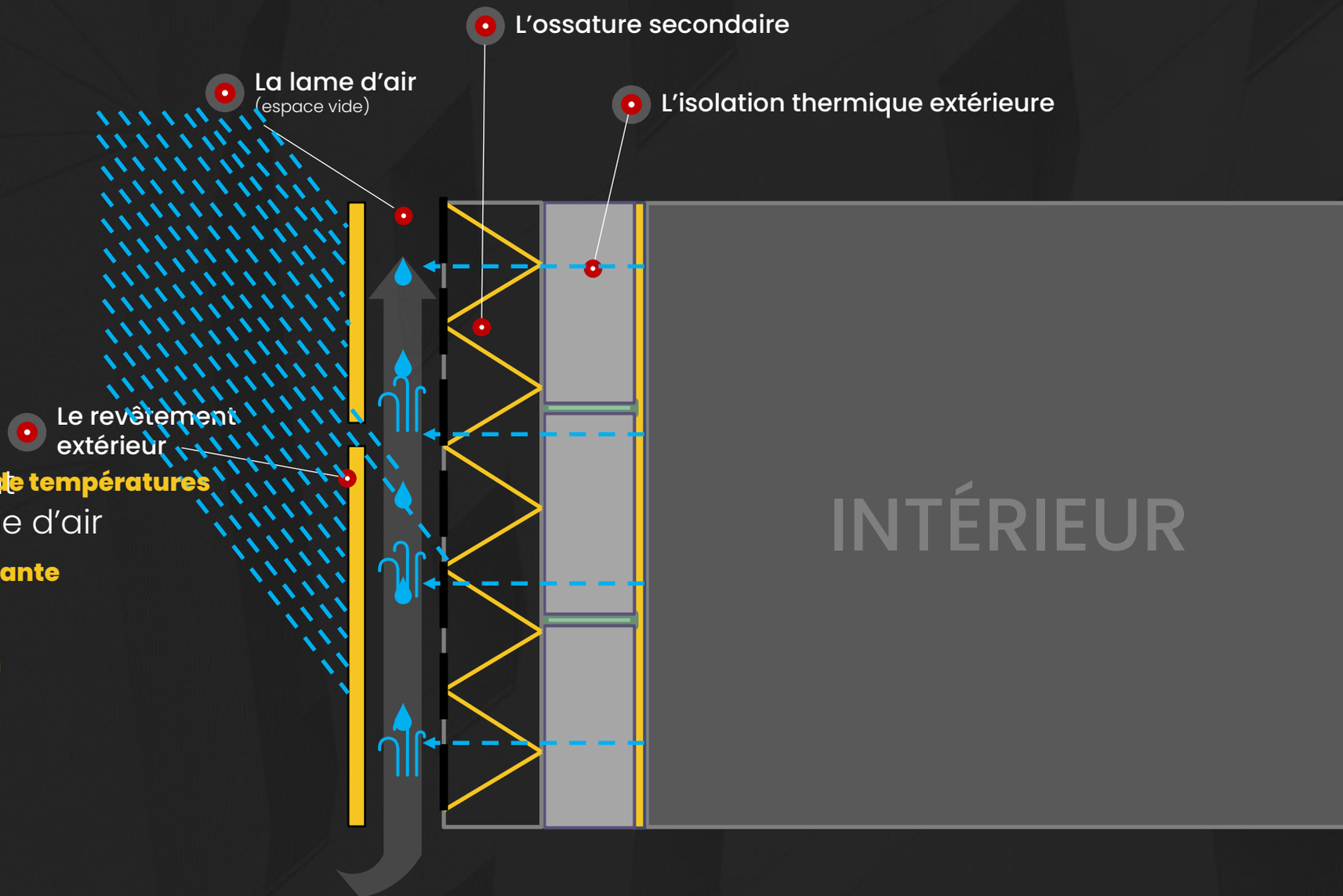
Créant de **faibles variations de températures** permanentes dans la lame d'air



Élimine **l'humidité ambiante**



Élimine **la condensation**

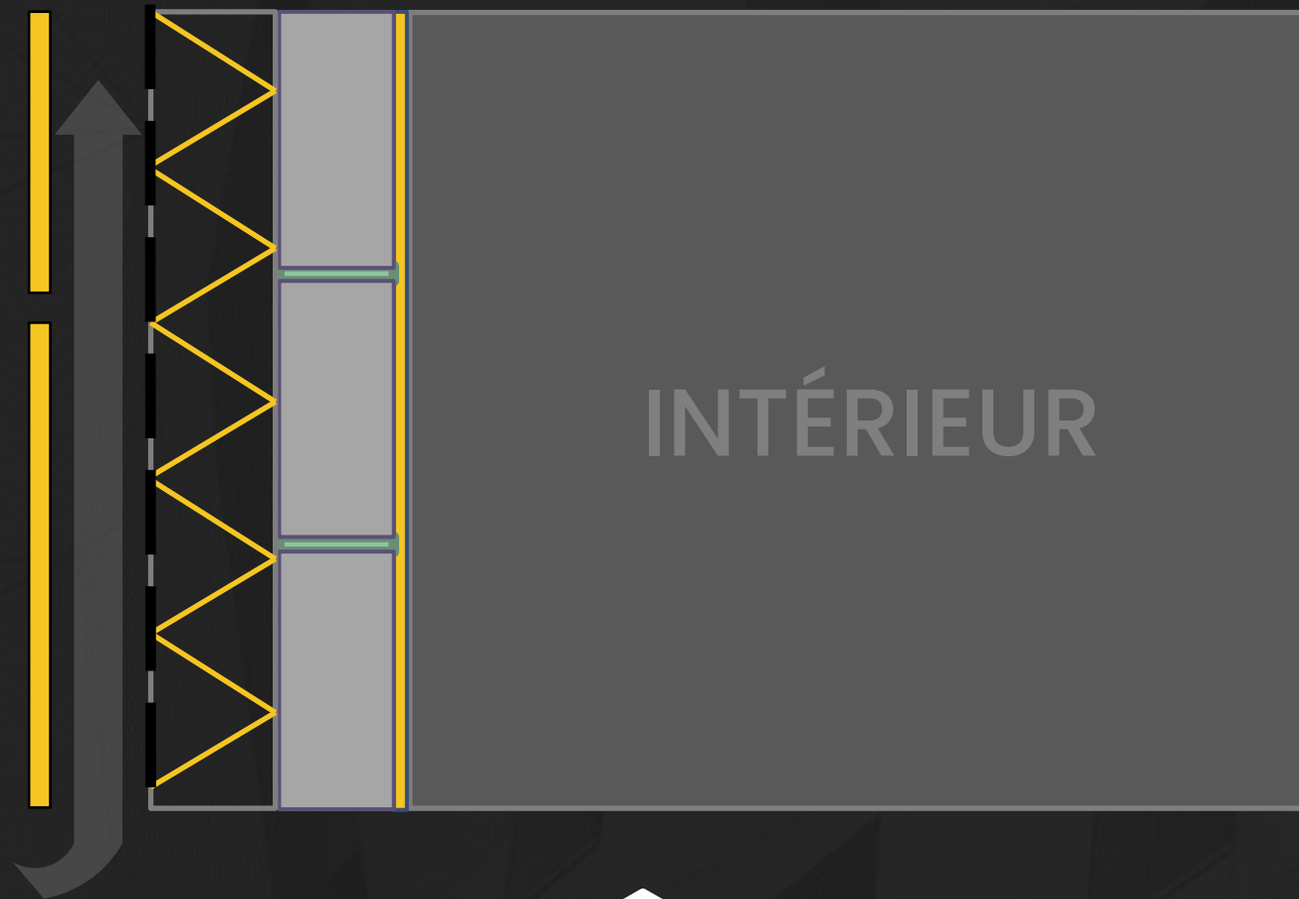


FAÇADE VENTILÉE

✓ Performance énergétique du bâtiment

✓ Prolonge la durée de vie Des matériaux

✓ Liberté esthétique



✓ Confort

✓ Zéro nuisance



FAÇADE **VENTILÉE**

VENTILATION NATURELLE **PERMANENTE**

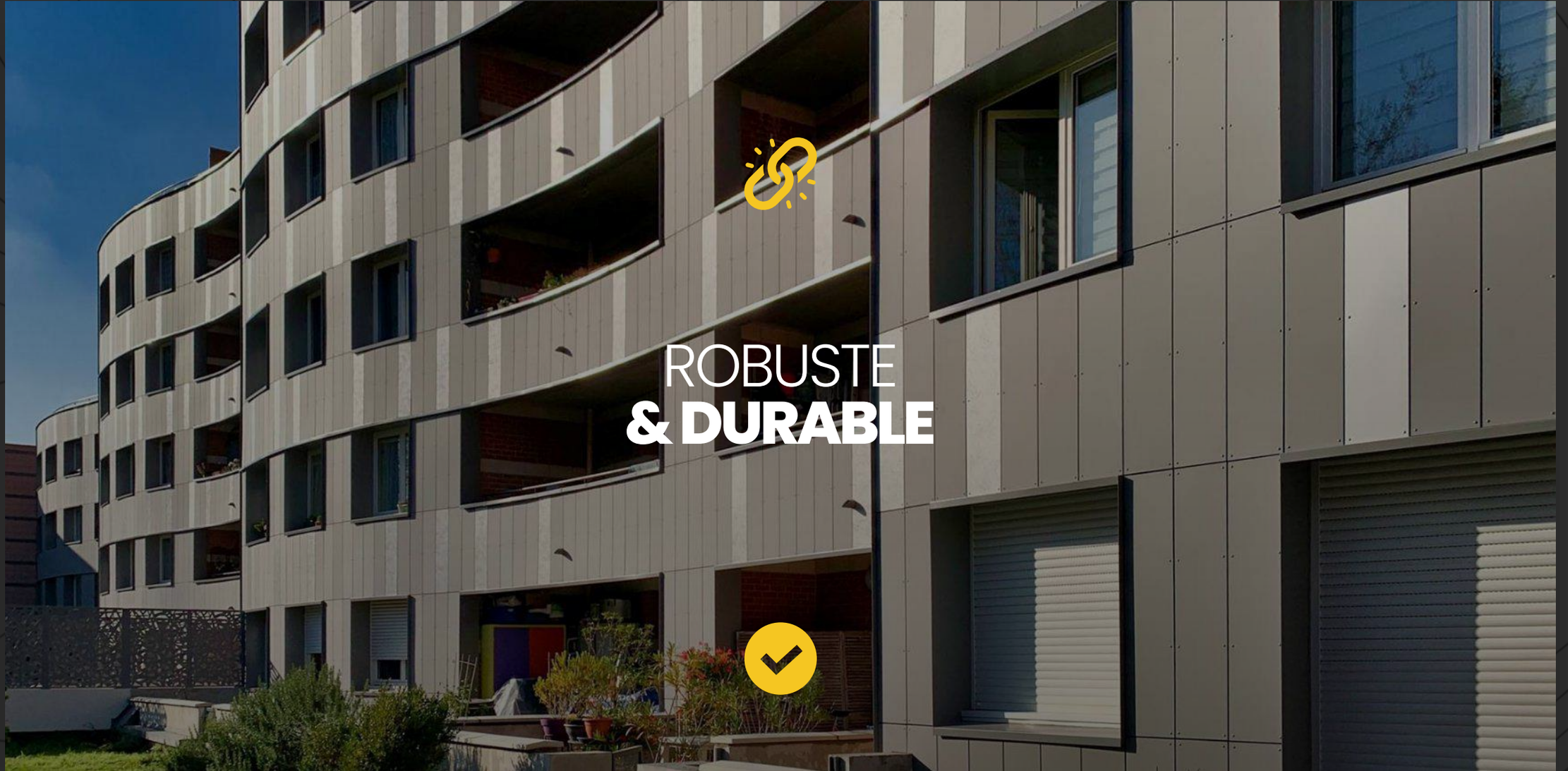


- ✓ Mince et léger
- ✓ Dense & robuste
- ✓ Non absorbant en surface
- ✓ Liberté créative

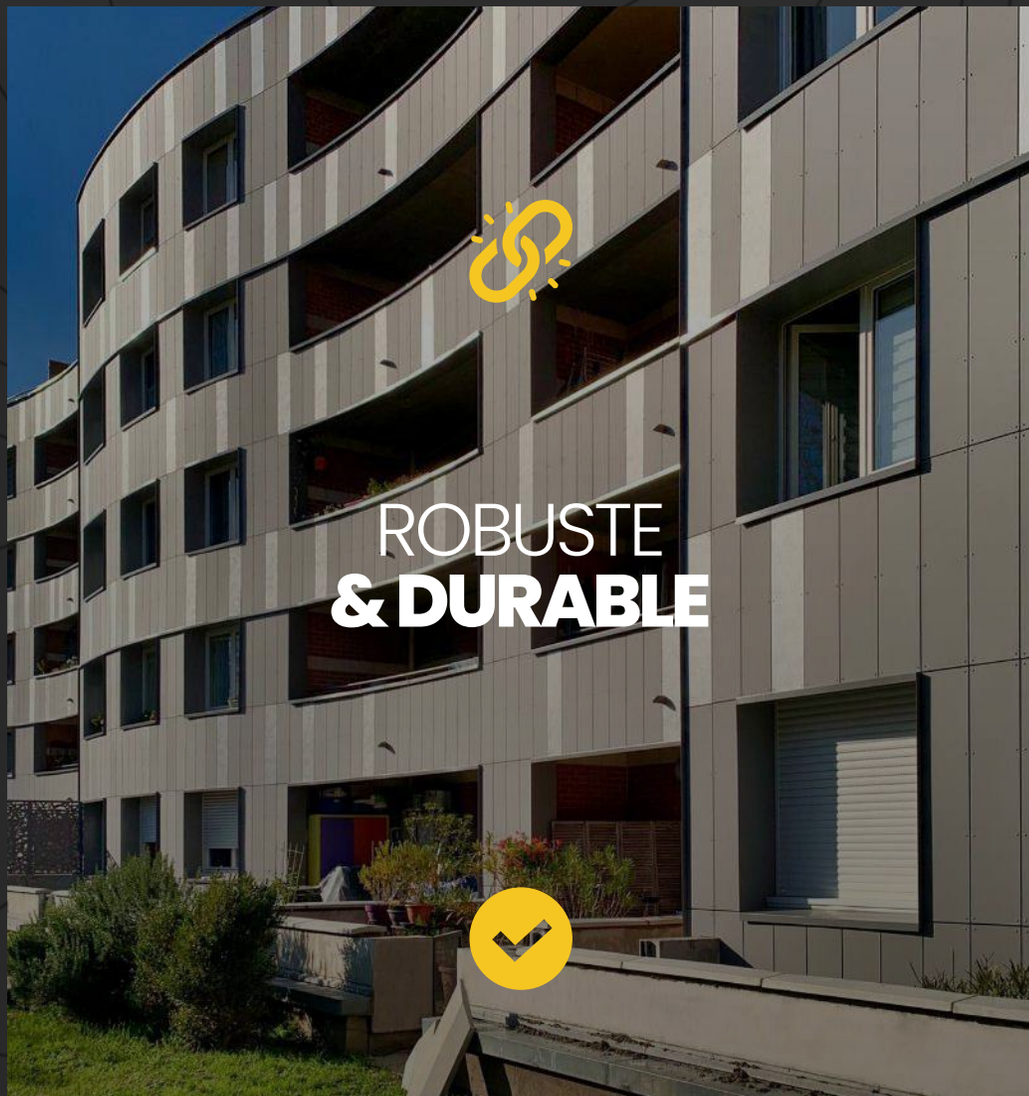
- ✓ Permet l'utilisation d'une isolation conséquente en laine minérale
- ✓ Se distingue par sa durabilité
- ✓ Simple d'entretien
- ✓ Jouer avec les détails architecturaux

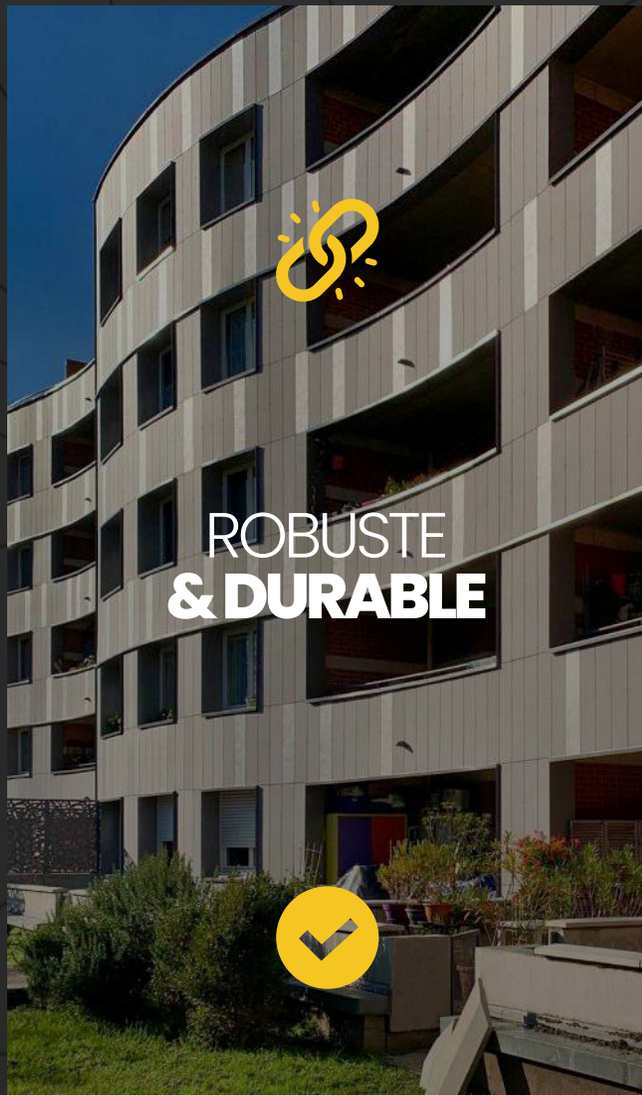
LES PAREMENTS
TRESPA®

CONCILIER UNITÉ VISUELLE, PERTINENCE FONCTIONNELLE
ET COÛT MAÎTRISÉ



ROBUSTE
& DURABLE





**ROBUSTE
& DURABLE**



**SIMPLE À UTILISER
& À ENTREtenir**



**PALETTE ESTHÉTIQUE
TRÈS RICHE**





POUR UNE
CRÉATIVITÉ ARCHITECTURALE
SANS LIMITE

AUTOUR DE LA
FAÇADE BOIS





+ **80**
Marchés



2
Pôles
de
production



+ **60**
Années
d'expérience



1
Centre
de R&D



10
Ans de
garantie



1^{er}
Leader
premium
HPL

THINK TRE|S|PA[®]

FAÇAD=BOIS.com

ACTUS - PRODUITS - MÉDIATHÈQUE





Dans la rubrique
**CONTACTS /
INDUSTRIELS**

Contactez
**TRESPA
/ Sylvie DAVIET**

FAÇADEBOIS.com

À PROPOS

PRODUITS ▾

MÉDIATHÈQUE ▾

ACTUS

CONTACTS ▾

SEIL ?



ACCUEIL / **TRESPA**

INDUSTRIELS

PARTENAIRES

FAÇADEBOIS

TRESPA®

TRESPA

Une question, un devis,
une commande ?

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 haut de gamme dont la surface décorative intégrée s'obtient par une technologie exclusive de polymérisation, offrant une résistance aux intempéries et une durabilité des coloris exceptionnelles. TRESPA s'emploie à développer des technologies de parement non seulement innovantes et avant-gardistes prenant aussi en considération la composante énergétique.

Informations de contact

TRESPA s'inscrit dans une démarche de développement durable au travers de :

- Nos panneaux composés de 70% de fibres naturelles. Ils bénéficient de la certification PEFC et FSC, répondent aux critères des matériaux biosourcés et sont garantis 10 ans.
- L'amélioration de la qualité déjà reconnue de nos produits pour en augmenter encore la durée de vie.



Sylvie DAVIET

Exigence et savoir-faire : Nous portons un fort intérêt à la qualité, l'architecture de demain, l'efficacité énergétique, l'impact environnemental.



+33 134981667

Au service de l'innovation et du progrès : Grâce à un service de recherche et développement intégré, TRESPA met toute sa passion et son énergie à développer des solutions haut de gamme, esthétiques et innovantes pour répondre aux besoins architecturaux les plus divers.



info.france@trespa.com

Une collaboration historique : Depuis sa création en 1960, TRESPA travaille en étroite collaboration avec les architectes, designers, entreprises de pose, distributeurs, et utilisateurs finaux du monde entier.



Voir le site internet



Consultez
la fiche
détaillée
de chaque
produit
TRESPA

Produits de l'industriel

FAÇADE BOIS.com

À PROPOS

PRODUITS

ACTUS

CONTACTS

UN CONSEIL ?



ACCUEIL / BARDAGE BOIS ET BOIS COMPOSITE / BARDAGE BOIS ET RÉSINE / TRESPA® METEON® LUMEN

BARDAGES VENTILÉS



TRESPA® METEON® LUMEN

Panneau polyvalent aux multiples combinaisons lumineuses et profondes

TRESPA® METEON® LUMEN est un panneau stratifié compact haute pression (HPL) fabriqué sous haute pression et à haute température à partir d'un mélange comportant jusqu'à 70 % de fibres naturelles ainsi que des résines thermosensibles. La surface décorative intégrée est obtenue par

Industriel

TRESPA®

Vendu par
TRESPA

CONTACTER



Retrouvez le
REPLAY et la
présentation
dans la
rubrique
[ACTUS /](#)
WEBINAR

Catégorie : WEBINAR



INVITATION WEBINAR # 6 | Comment allier précision du montage en atelier et qualité architecturale ? | 21 septembre à 11h30

8 juillet 2021

FAÇADEBOIS.COM organise ce WEBINAR de la rentrée avec son partenaire TRESPA, spécialiste des panneaux stratifiés, et en collaboration avec Maître Cube. Points d'éclairage sur les exigences de calepinage et de précisions de mise en œuvre des parements stratifié HPL dans un process industriel hors site. [INVITATION WEBINAR TECHNIQUE](#) ...



REPLAY WEBINAR # 5 | Décryptage avec TECHNIWOOD | Réhabilitation en site occupé

20 mai 2021

L'application de solutions bois pour la réhabilitation en site occupé est nécessaire pour répondre aux enjeux et besoins de rénovation actuels. FAÇADEBOIS.COM a organisé ce 5e webinar avec ses partenaires le groupe TECHNIWOOD et l'agence EQUATEUR, pour vous apporter des réponses concrètes. Préfabriqué, un panneau...

WEBINAR

Voir la MÉDIATHÈQUE

Publiez votre RÉALISATION

Affichez votre MARQUE

INSCRIPTION
NEWSLETTER

Pour terminer votre souscription, vous devrez confirmer l'email que vous allez recevoir.

Email:

Merci pour votre fidélité !

A bientôt pour notre prochain
WEBINAR TECHNIQUE

