

BARDAGE
PANNEAUX
BARDAGE
LAMES
SOUS-FACE

PARKLEX PRODEMA

Pour apporter une réponse aux réalités diverses de l'architecture actuelle, Parklex Prodema a mis toute son énergie à élargir sa collection de panneaux de façade pour l'extérieur. Les nouveaux panneaux texturés et en couleur de Parklex Prodema se présentent avec un relief aux variations organiques singulières caractéristiques du bois et dans une palette de teintes soigneusement sélectionnées. Du rouge vif évoquant les cabanes nordiques traditionnelles à l'élégance monochromatique raffinée des façades modernes, en passant par les tons vibrants et captivants propres à l'architecture contemporaine, nous avons cherché avec les couleurs sélectionnées à ouvrir un nouveau champ de possibilités pour la création et le design.

Pour les projets où le charme inhérent au bois naturel joue un rôle essentiel, nous proposons une sélection d'essences comme le chêne, l'eucalyptus ou le bambou, qui se distinguent par l'énorme contraste de leurs veinages et de leurs nœuds. Appropriées pour les installations en sous-face dans des éléments horizontaux couverts, elles sont excellentes pour des applications qui privilégient l'élégance du bois à l'état brut.

Et pour une finition parfaite, notre gamme variée de panneaux extérieurs se complète de nos panneaux exclusifs en bois naturel. Conçus avec des essences issues de forêts gérées durablement, ils combinent à la perfection le toucher atemporel du bois avec les caractéristiques qui distinguent les produits Parklex Prodema : résistance aux intempéries, aucune nécessité d'entretien, sécurité contre les incendies et grande diversité d'applications. Les revêtements naturels en Okoumé, Bouleau et en Ayous sont traités avec des couches pigmentées pour obtenir une large gamme de tons aux nuances chaudes ou rougeâtres, des teintes plus claires ou plus sombres et des variantes classiques du brun profond. Explorez notre nouvelle sélection de panneaux extérieurs au sein d'une large gamme qui conjugue raffinement esthétique et excellence technique.





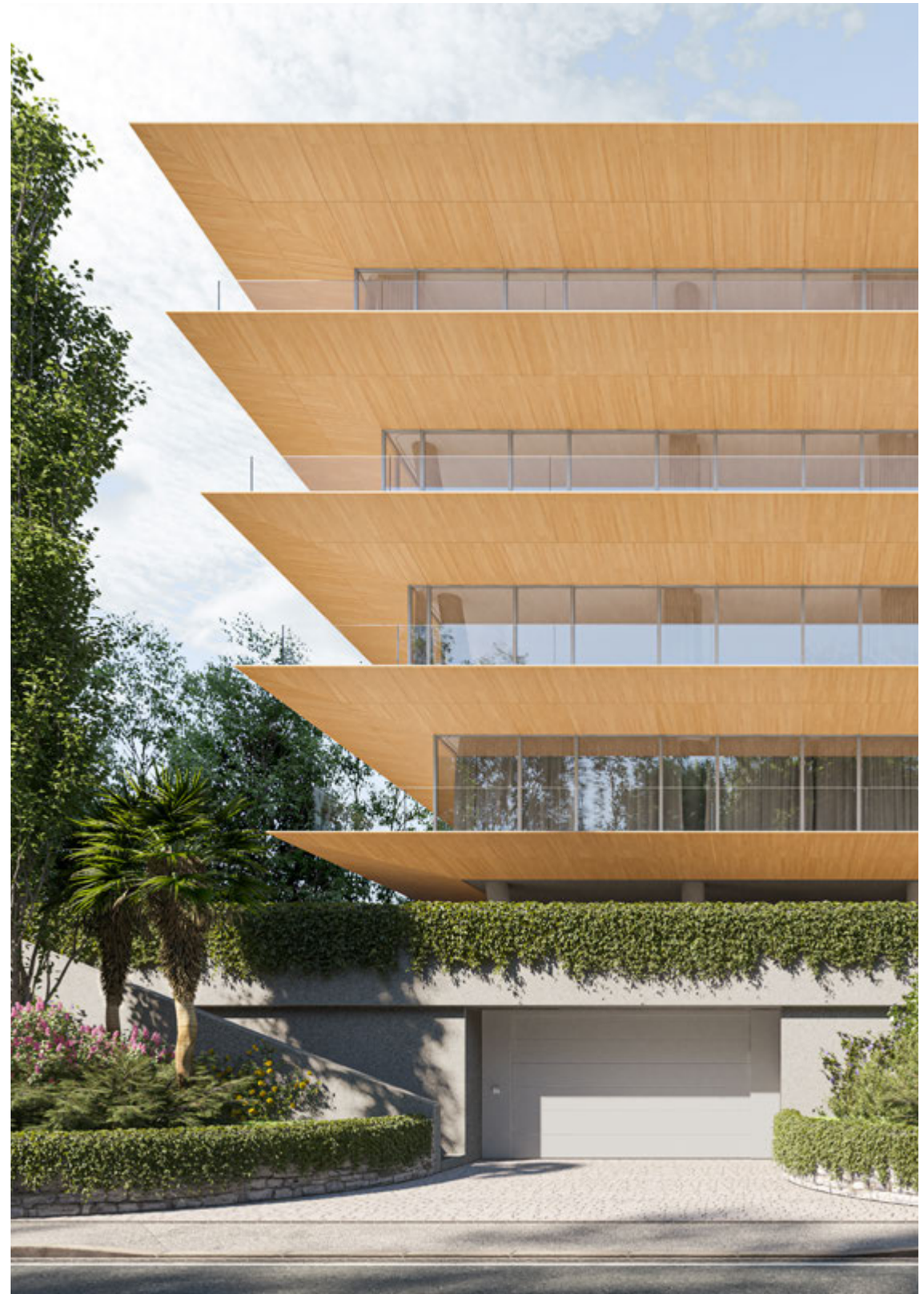








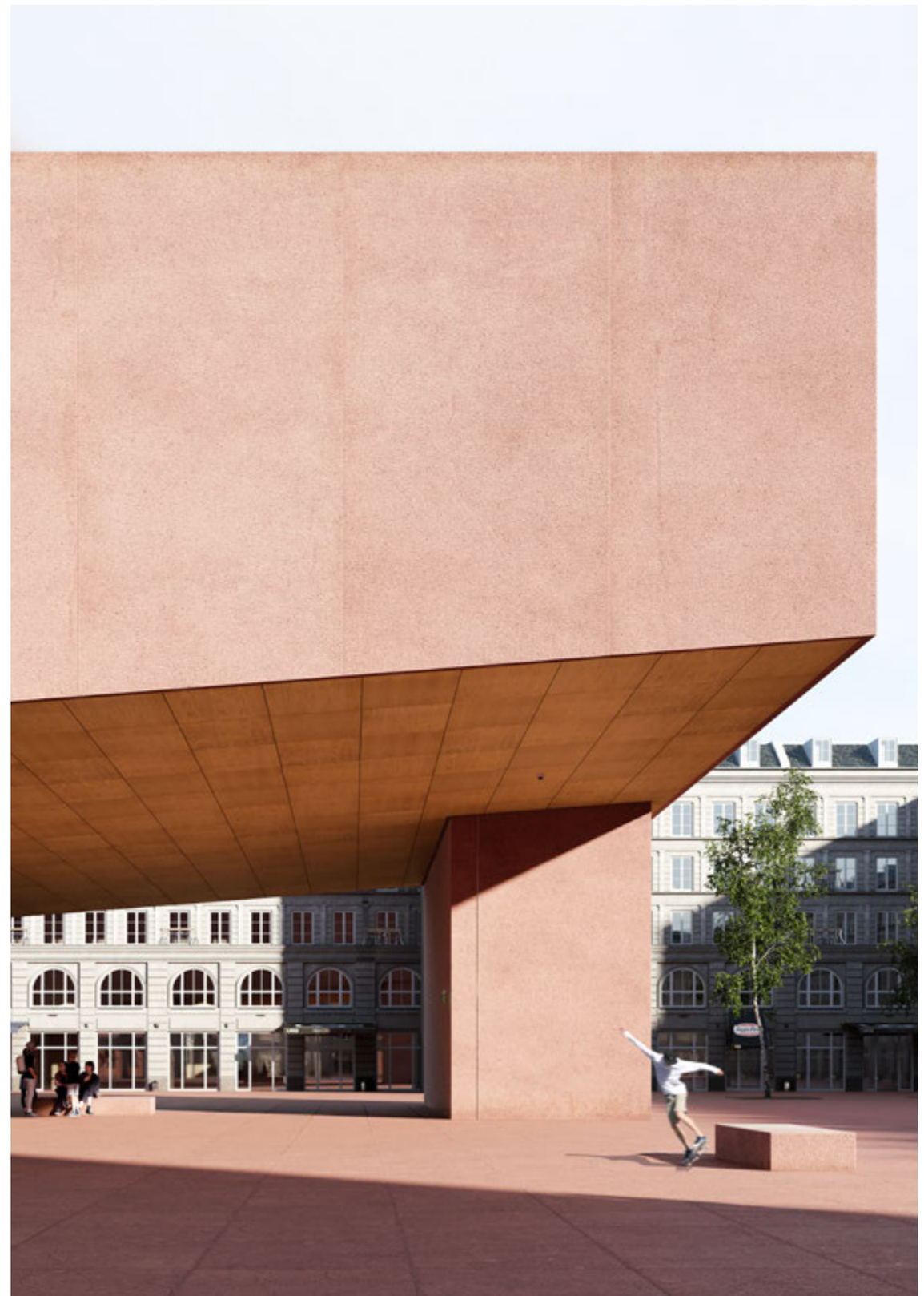


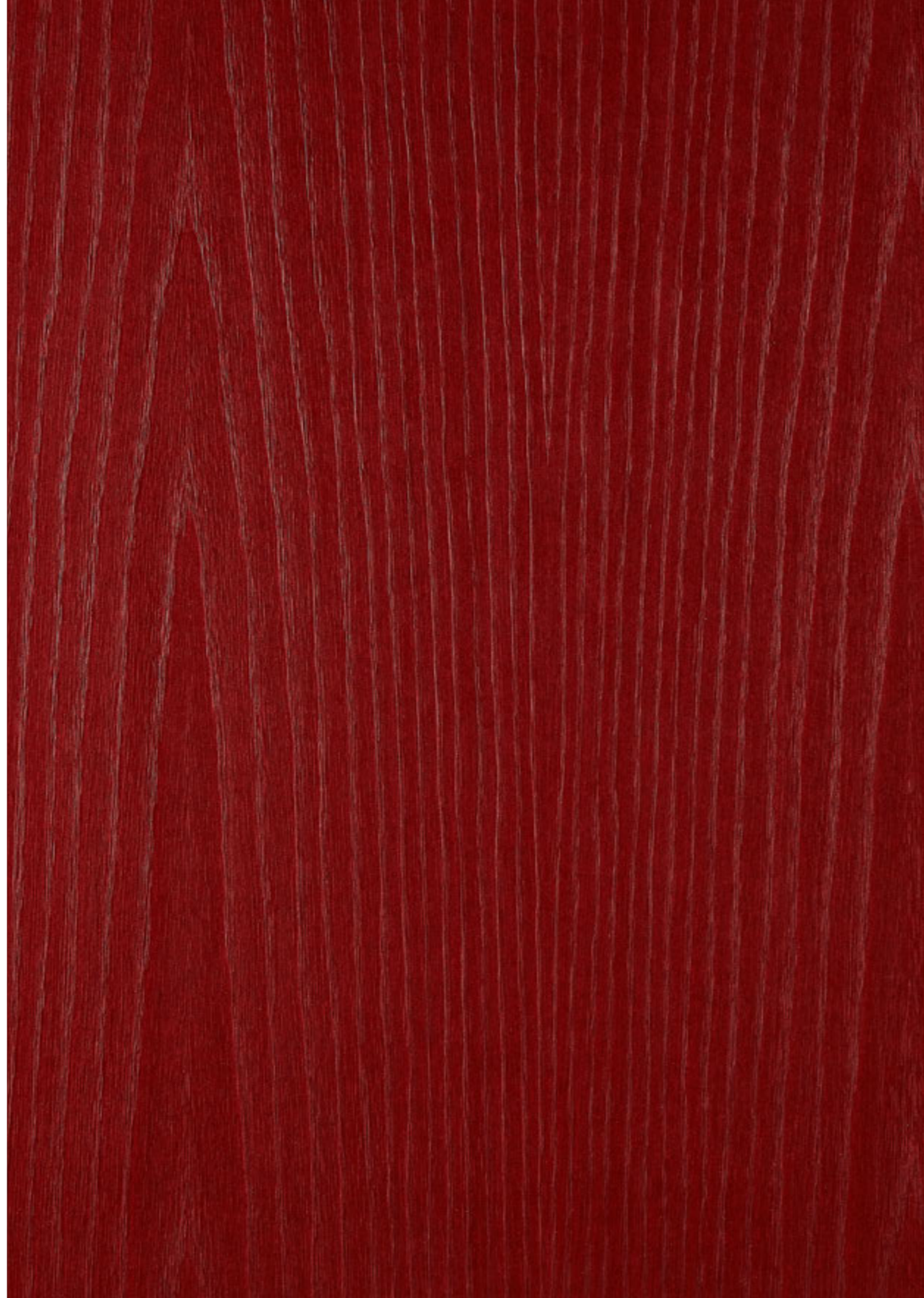














Nos panneaux texturés présentent en surface un relief fabriqué avec du bois naturel, dont les variations organiques permettent de créer des textures uniques sans répétition des motifs. La large gamme de teintes offre davantage de possibilités de conception, sans rien perdre de nos caractéristiques techniques habituelles : résistance aux intempéries, aucune nécessité d'entretien, sécurité contre les incendies et grande diversité d'applications. Ainsi, toute notre gamme de produits est parfaitement adaptée aux façades extérieures.



White



Grey



Stonegrey



Black



Green



Olivegreen



Red



Beige



Vanilla



Cinder



Chia



Tobacco



Mustard



Sesame



Cinnamon

Nos panneaux avec des revêtements en chêne, eucalyptus, ayous et bambou permettent l'expression ultime du bois naturel, des essences qui se caractérisent par la grande présence de veinages et de nœuds, dont la profondeur crée un contraste visuel bien marqué avec la couleur de fond. Cette gamme de panneaux, conçue pour les installations en sous-face dans des éléments horizontaux couverts, est idéale pour les projets où le charme inhérent au bois naturel prime avant tout.



Grey Ayous



Honey Eucalyptus



Grey Eucalyptus



White American Oak



Grey American Oak



Artisan Oak



Coffee Bamboo

Nos panneaux les plus renommés offrent l'élégance du bois naturel tout en incorporant les caractéristiques techniques appropriées aux applications extérieures, telles qu'une haute résistance aux intempéries et l'absence d'entretien. Les couches pigmentées rajoutées aux revêtements d'Okoumé, Bouleau et d'Ayous issus de forêts gérées durablement, permettent de rehausser les nuances de ces bois tropicaux et de créer une gamme avec différentes saturations et degrés de chaleur. Cinq autres finitions sont également disponibles sur notre site web : Cocoa, Boreal, Rubi, Chestnut et Coffee.



Rustik



Hazel



Ambar



Antra



Nux



Onix



Pale



Quartz



Silver

Le coeur du panneau renforcé avec de la fibre de verre est le véritable signe distinctif de notre panneau ignifuge, un produit innovant et non combustible qui dépasse les exigences de la réglementation en matière d'incendies pour les immeubles de grande hauteur, tout en conservant la totalité des avantages de nos panneaux extérieurs. Nous offrons une sélection de finitions et une palette spéciale de cinq couleurs avec une surface texturée aux variations organiques uniques. Pour les projets où l'aspect naturel du bois est primordial, notre finition Rustik donne l'option de créer une façade ignifuge qui apporte tout en même temps la chaleur naturelle du bois. Si vous souhaitez des conseils ou des explications sur la réglementation en matière d'incendies applicable à votre projet, visitez notre site web ou contactez-nous.



White



Grey



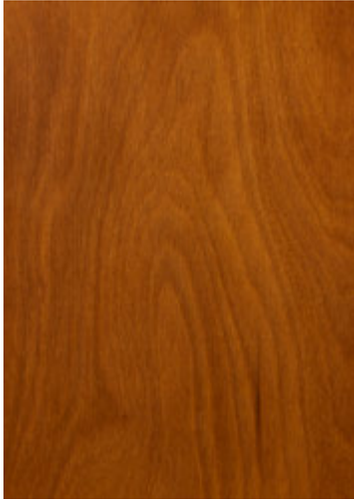
Beige



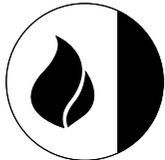
Vanilla



Mustard



Rustik

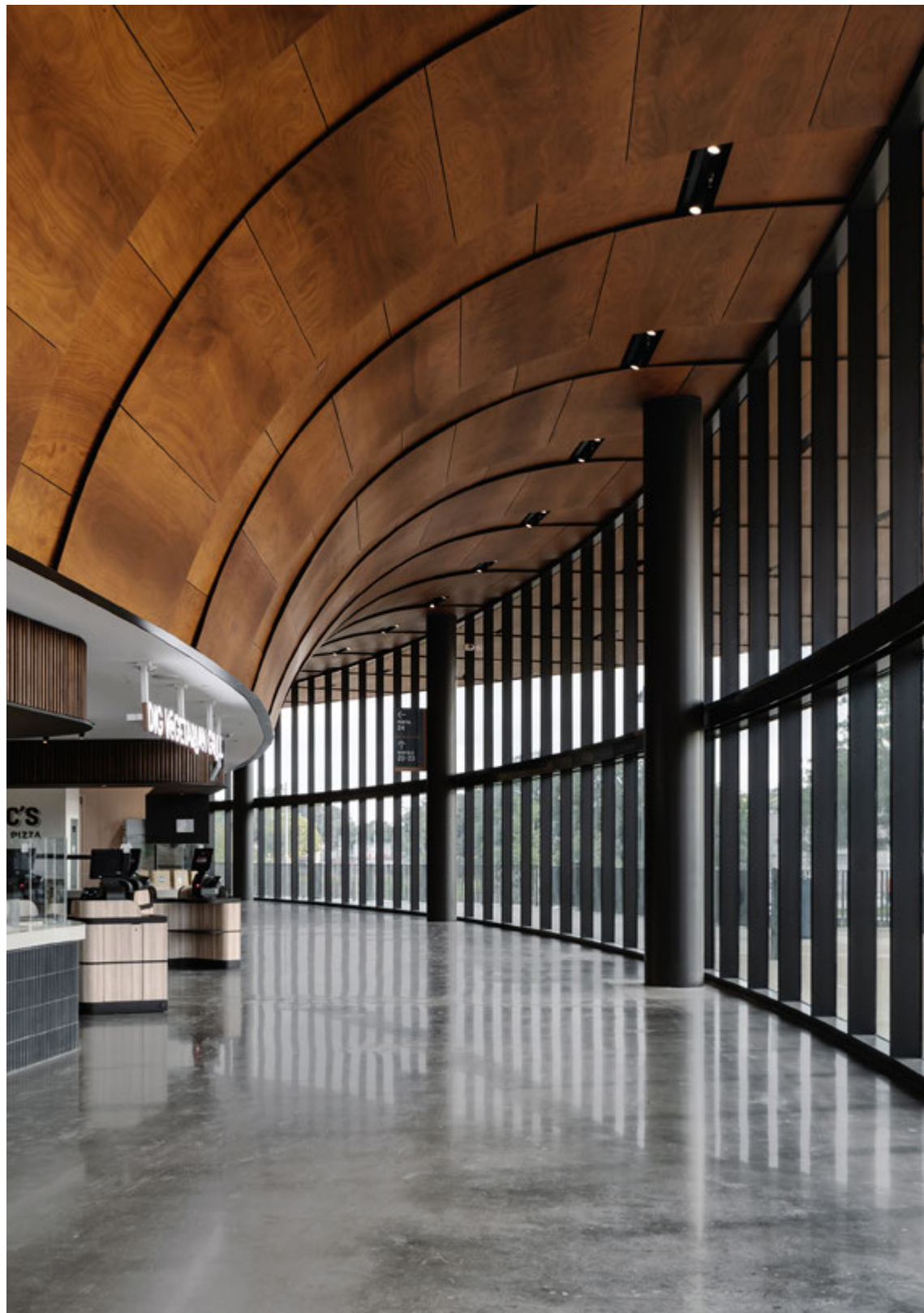


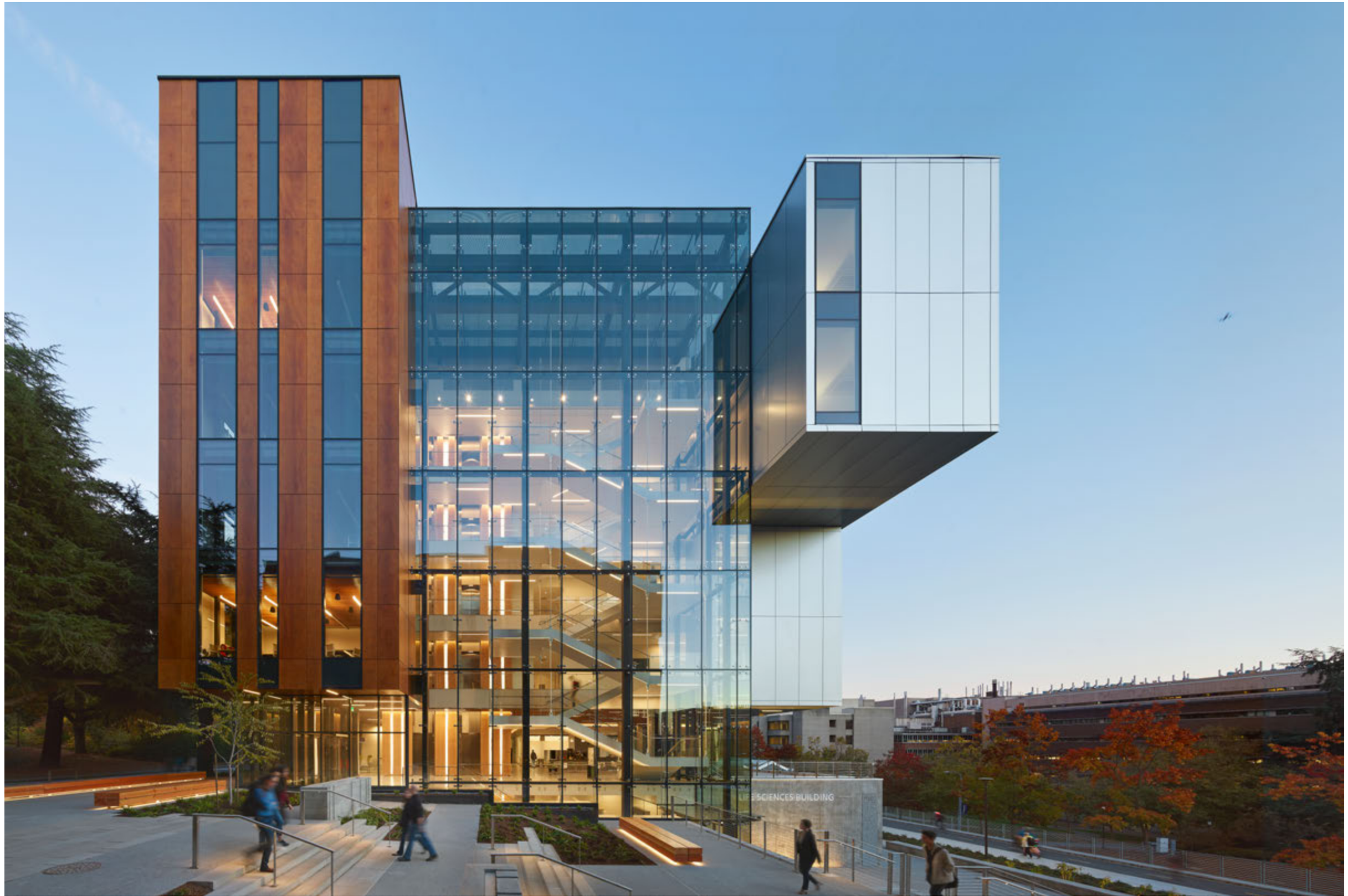
Tout au long de notre aventure au sein de Parklex Prodema, notre plus grande fierté est d'avoir pu contribué à des projets d'architecture exceptionnels, grâce à la fusion de deux marques leaders internationales qui partagent une même vision de la croissance et de l'innovation. Nos produits ont su gagner la confiance d'architectes mondialement reconnus, y compris 7 gagnants du prix Pritzker, grâce à leur capacité à allier à la perfection l'élégance naturelle du bois à la technologie d'avant-garde de nos panneaux d'ingénierie. Des revêtements aptes à résister aux conditions climatiques les plus adverses jusqu'aux soffites permettant aux éléments horizontaux de se déployer sans problème depuis l'intérieur vers l'extérieur, les panneaux Parklex Prodema ont permis aux architectes de créer des façades extérieures impressionnantes dans lesquelles le bois occupe une place centrale. Nous espérons pouvoir continuer à proposer des solutions haut de gamme capables de satisfaire les besoins évolutifs des propositions architecturales, en abordant les réalités du présent comme du futur.

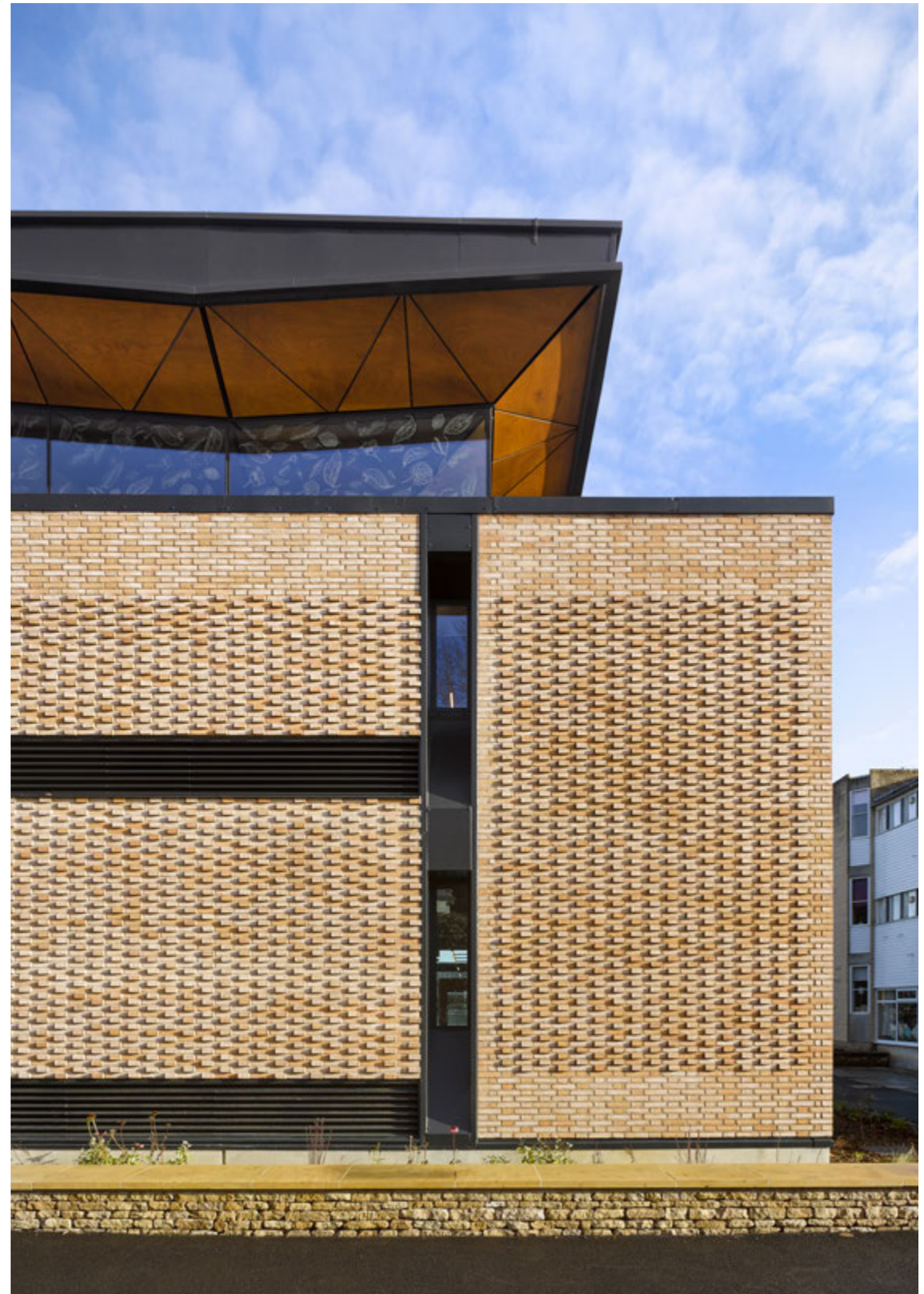








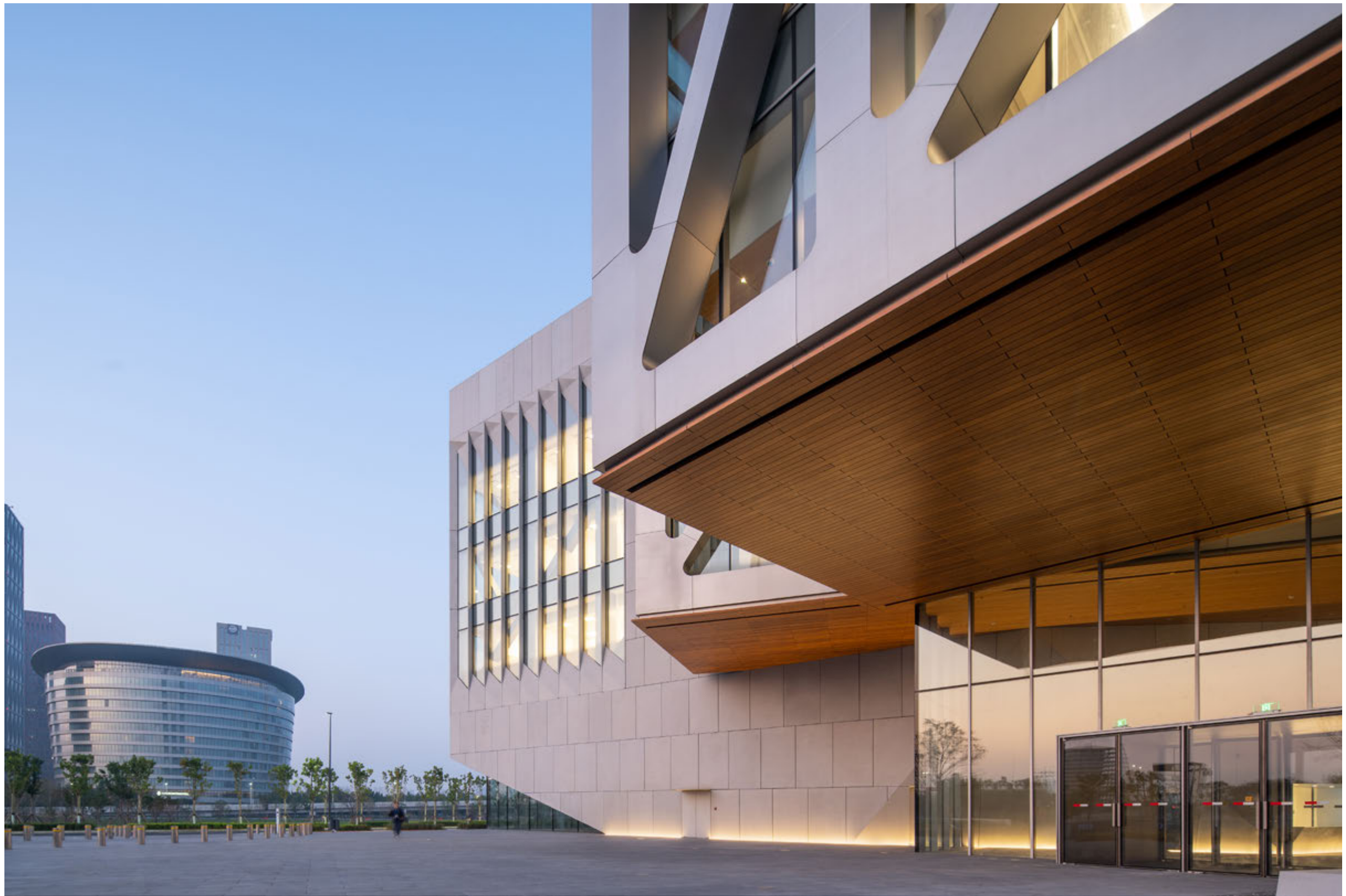


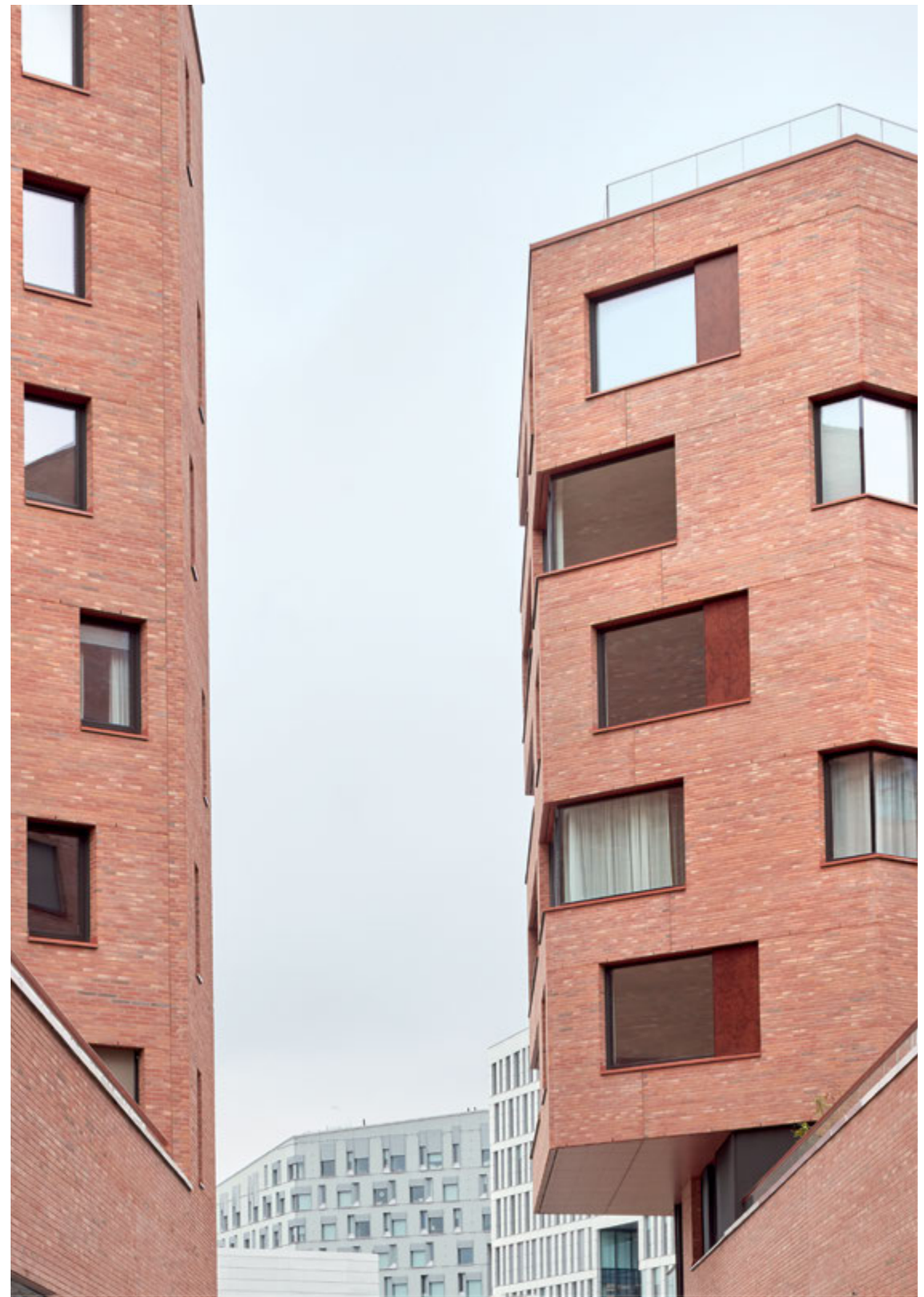




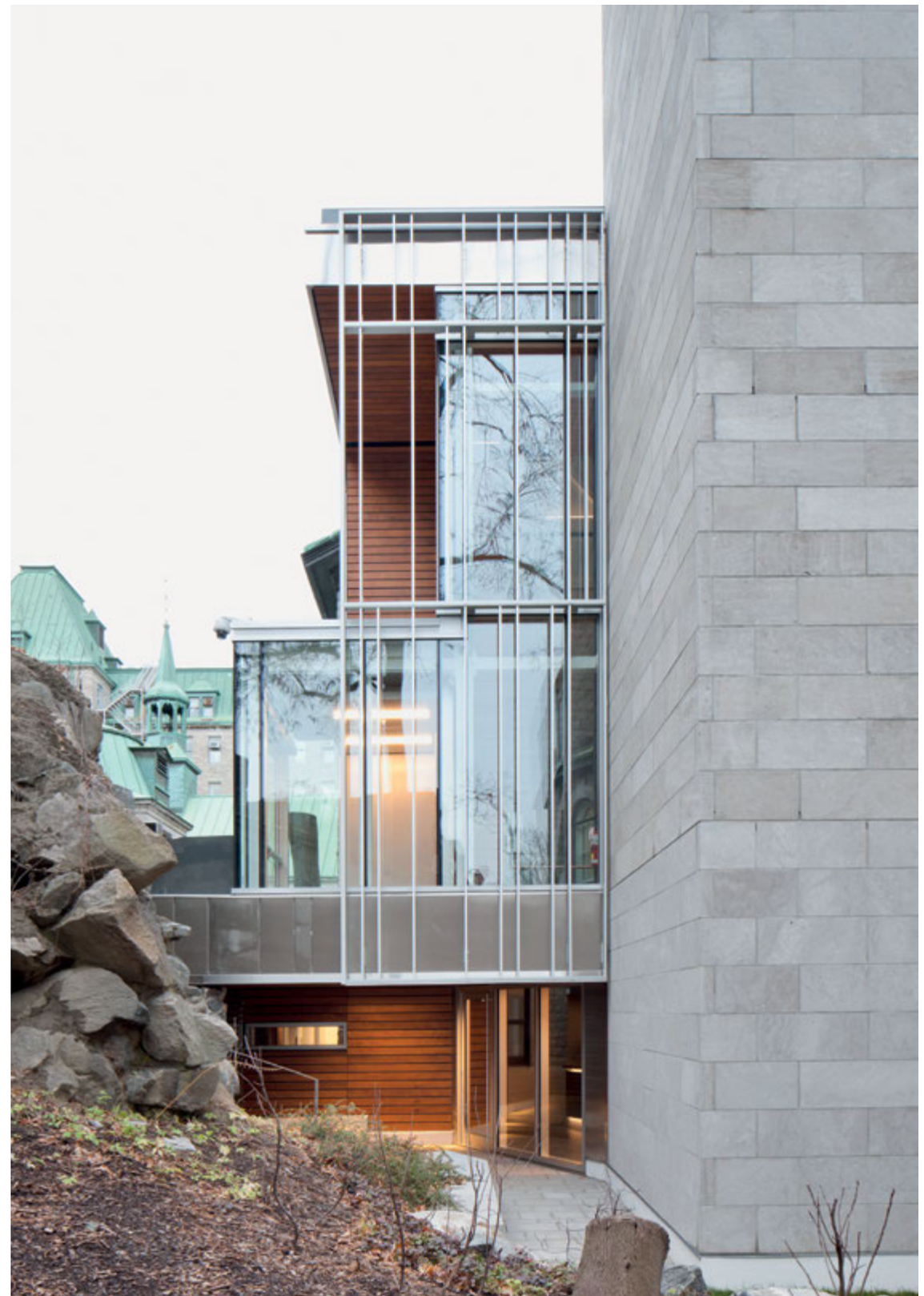








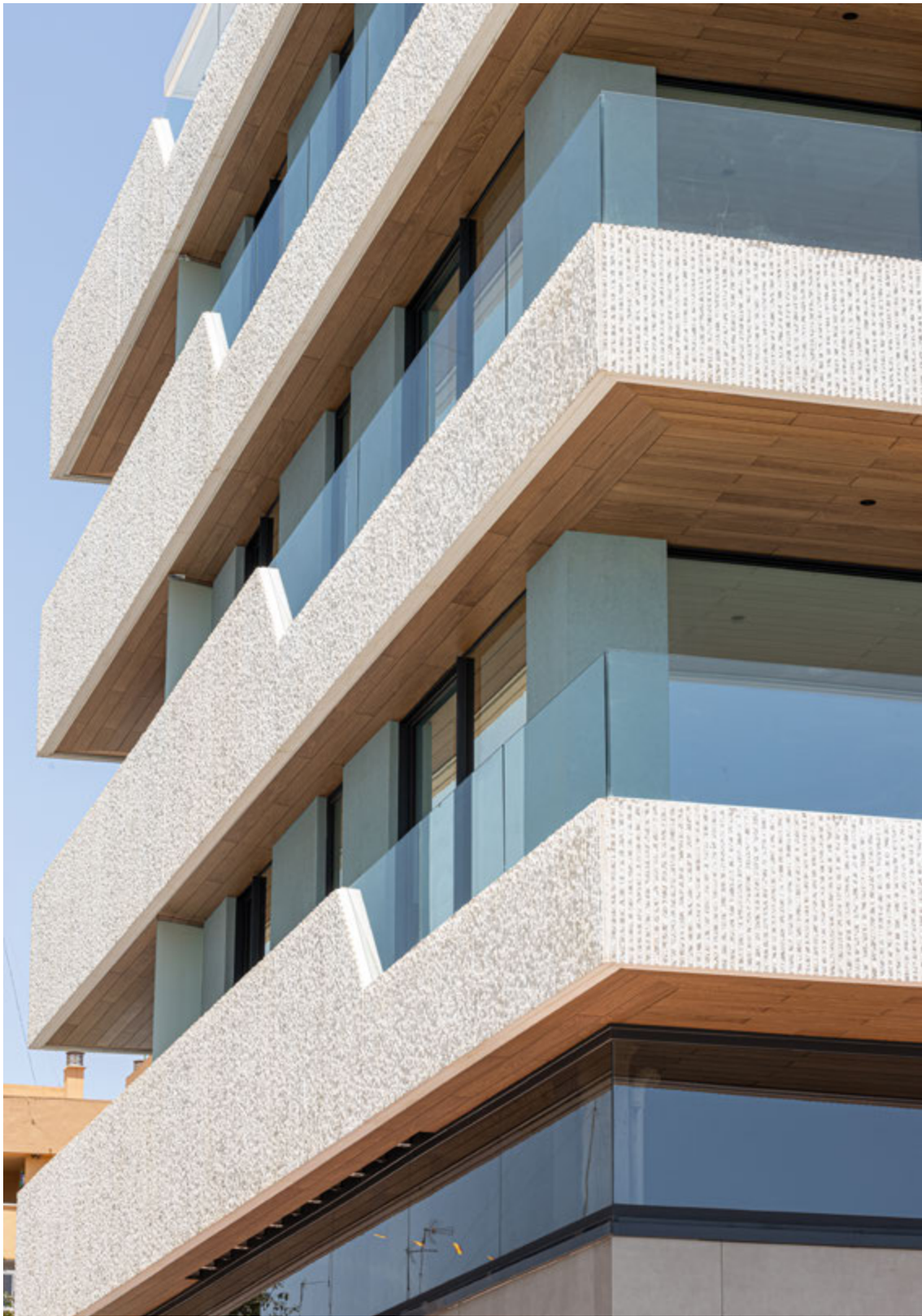








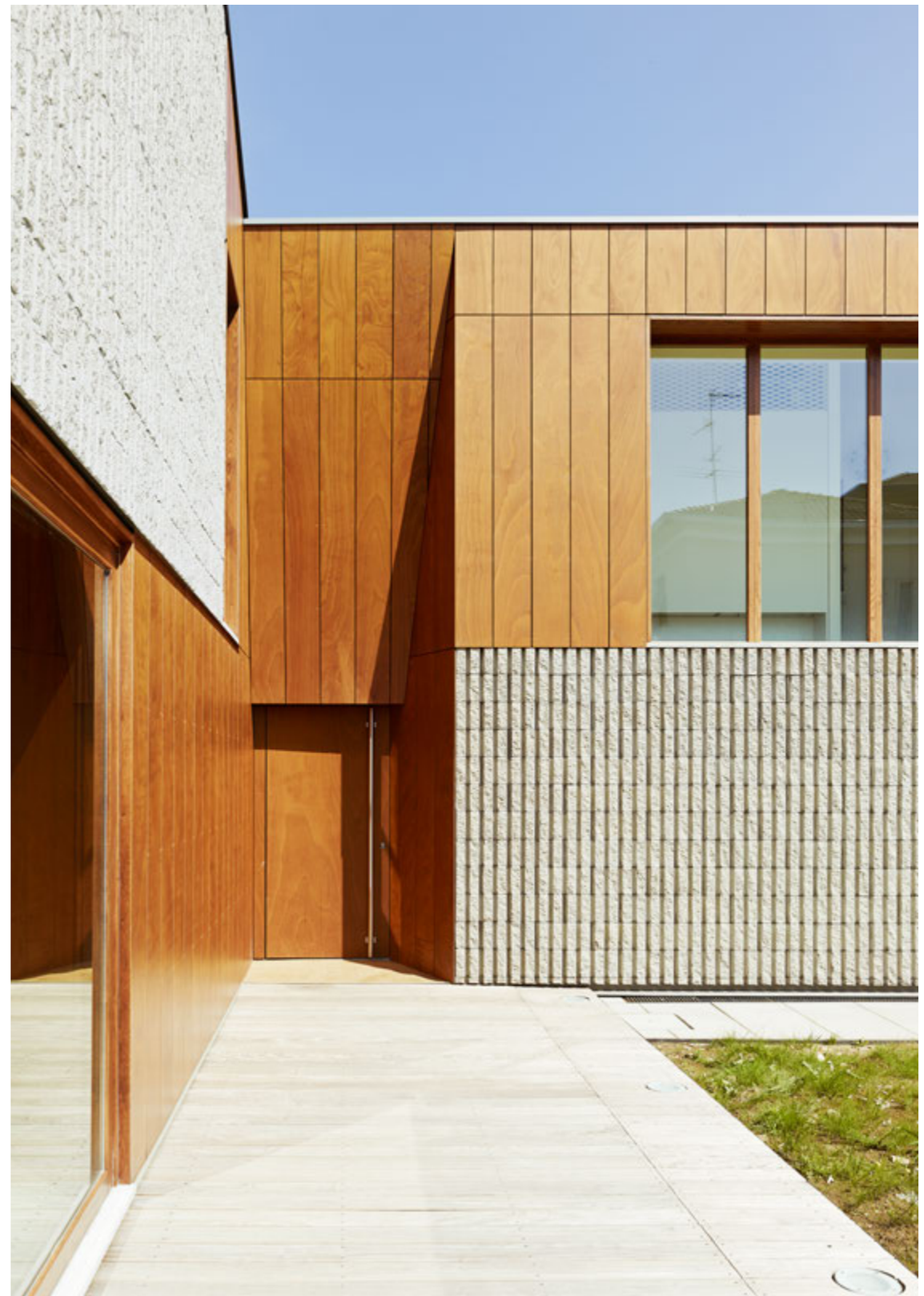






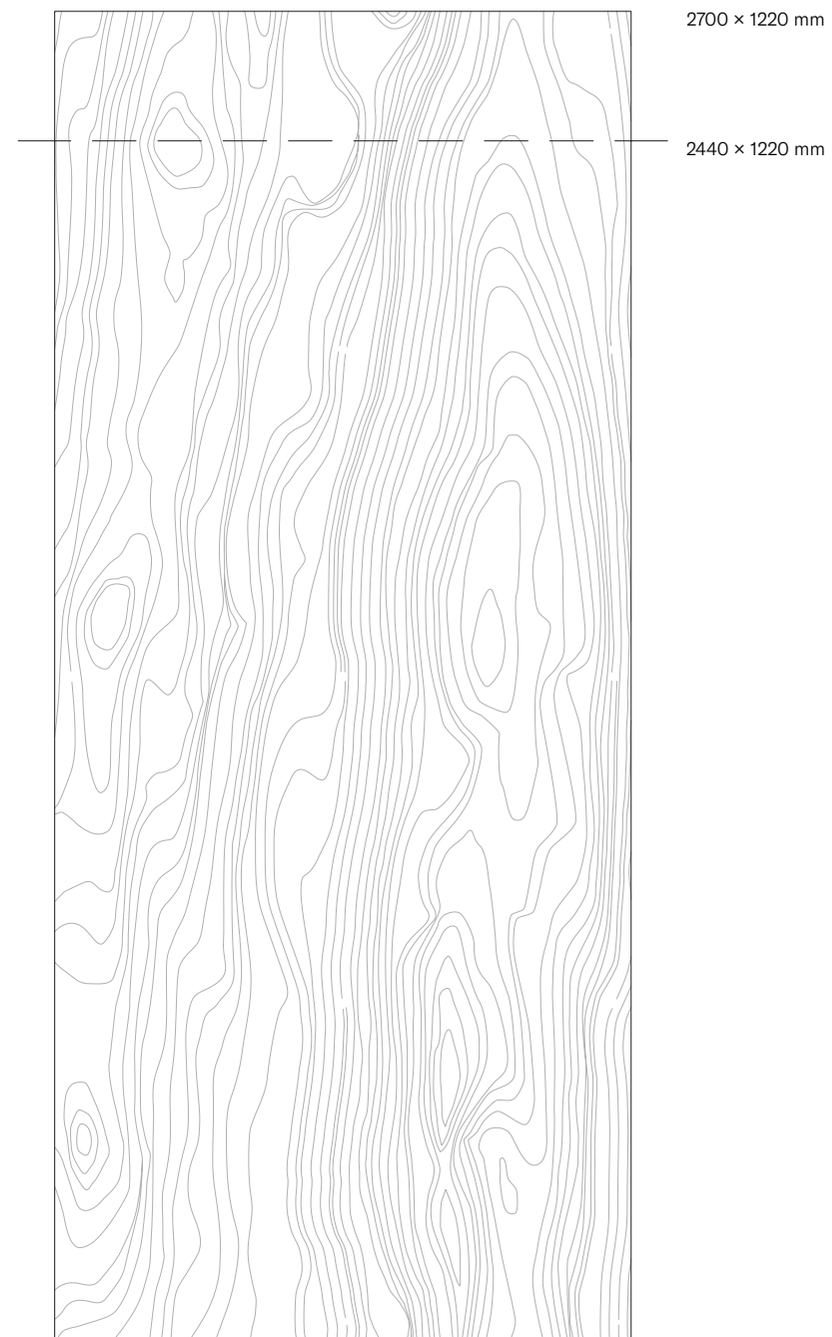




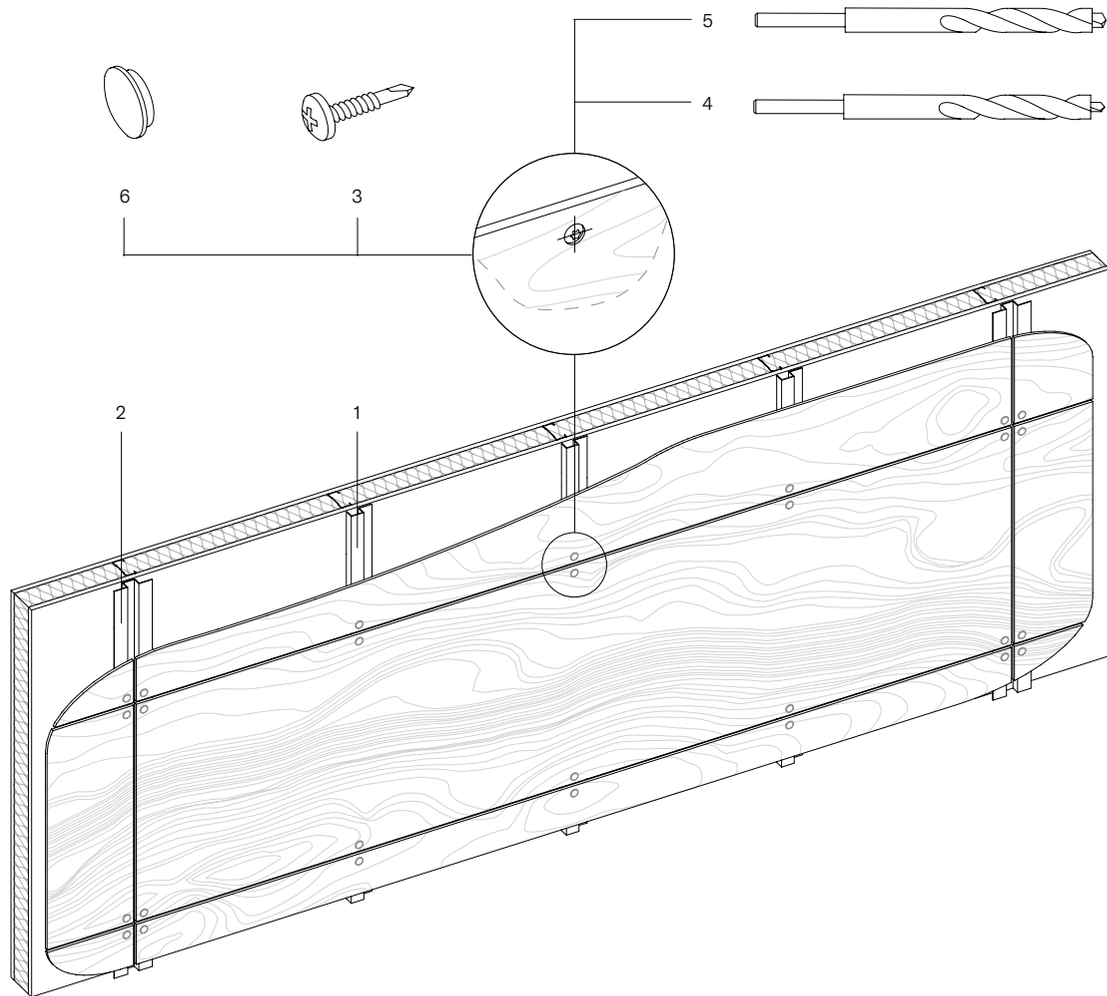




L'objectif de Parklex Prodema est d'offrir des solutions intégrales qui s'adaptent à chaque projet d'architecture, en permettant un processus fluide et efficace. Pour nos panneaux destinés aux façades et aux sous-faces, nous proposons des services de coupe et d'usinage personnalisés afin de permettre un alignement précis avec les exigences uniques de chaque projet, y compris pour les dimensions spécifiques et les considérations acoustiques. Les fibres flexibles du bois favorisent par ailleurs l'adaptation de nos panneaux à certains rayons de courbure et nous permettent d'offrir des installations sur mesure sur des supports courbes. Nous fournissons tous les accessoires pour la pose de nos produits, afin d'assurer à notre clientèle une expérience exempte de tout type de complication.



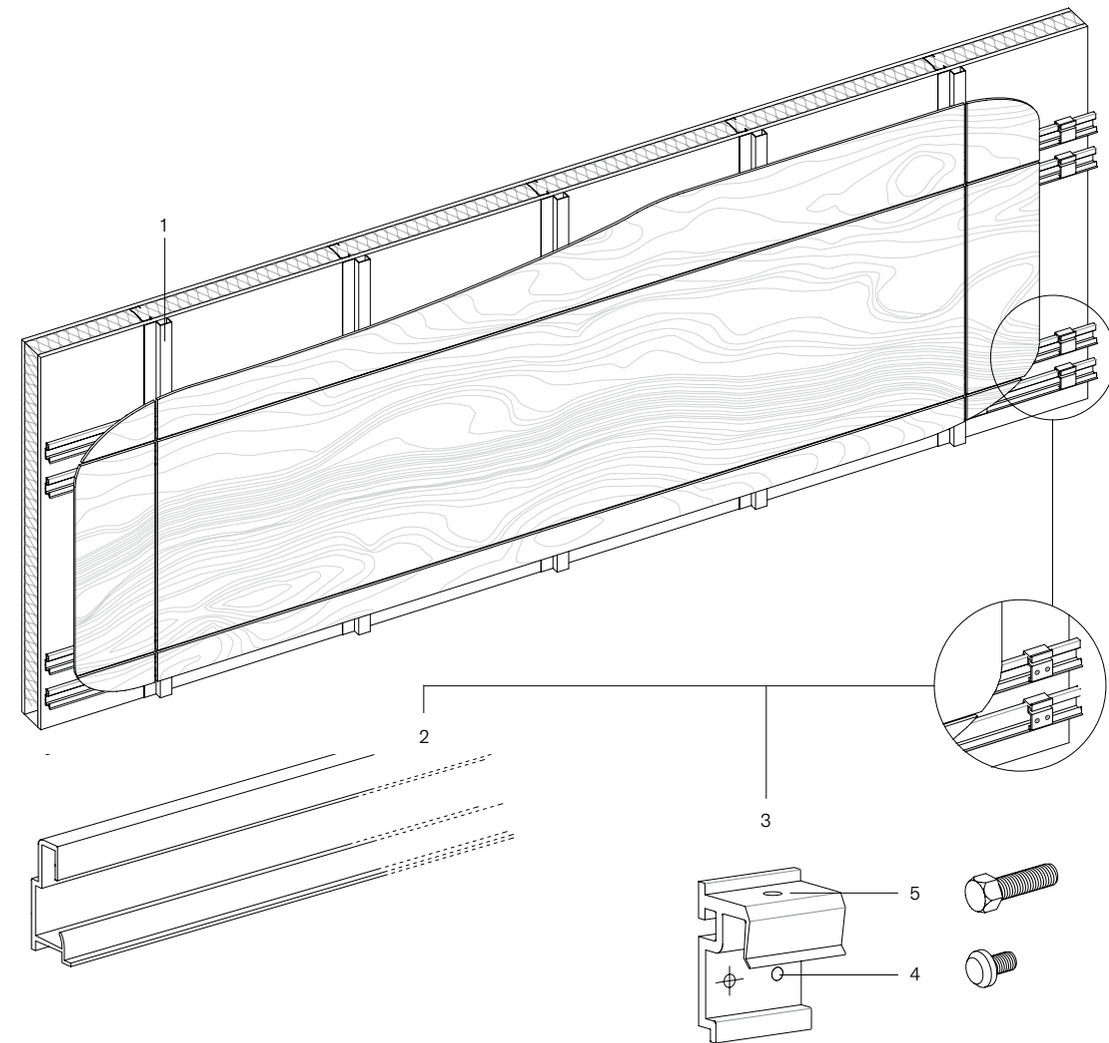
Pour nous adapter aux contraintes de chaque projet, nous proposons une installation sur mesure de nos panneaux de revêtement. Le panneau standard de 2440 x 1220 mm peut être découpé sur mesure en fonction de la section de façade définie par le projet ; nous pouvons aussi fournir sur commande des panneaux de 2700 x 1220 mm. L'épaisseur du panneau varie de 8 à 22 mm (par incréments de 2 mm). Les épaisseurs les plus courantes sont 8 et 10 mm. Les panneaux de 6 mm d'épaisseur sont disponibles pour des applications spéciales. La sous-structure que vous pouvez voir sur les images est un exemple de sous-structure applicable aux façades ventilées.



SYSTÈME DE FIXATION INVISIBLE AVEC CACHES

PROFILÉS EN J ET EN H
2440 × 1220 mm
Épaisseur de panneau ≥ 10 mm

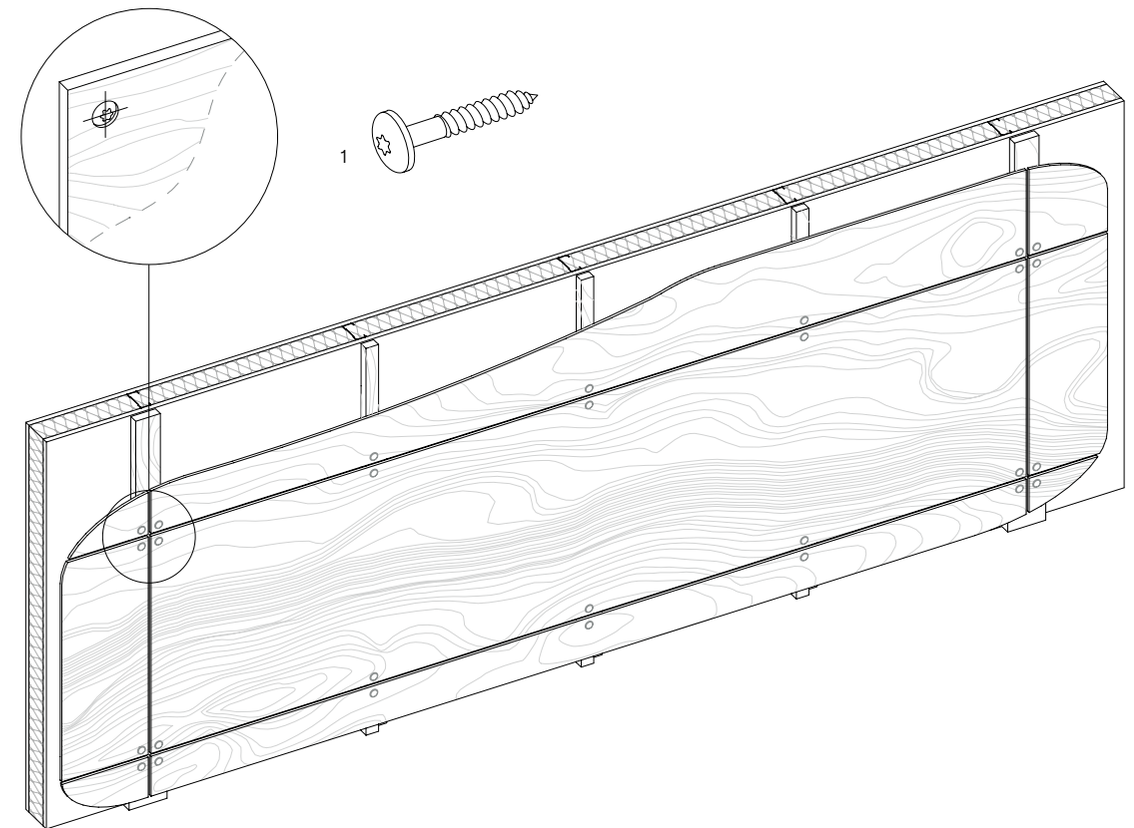
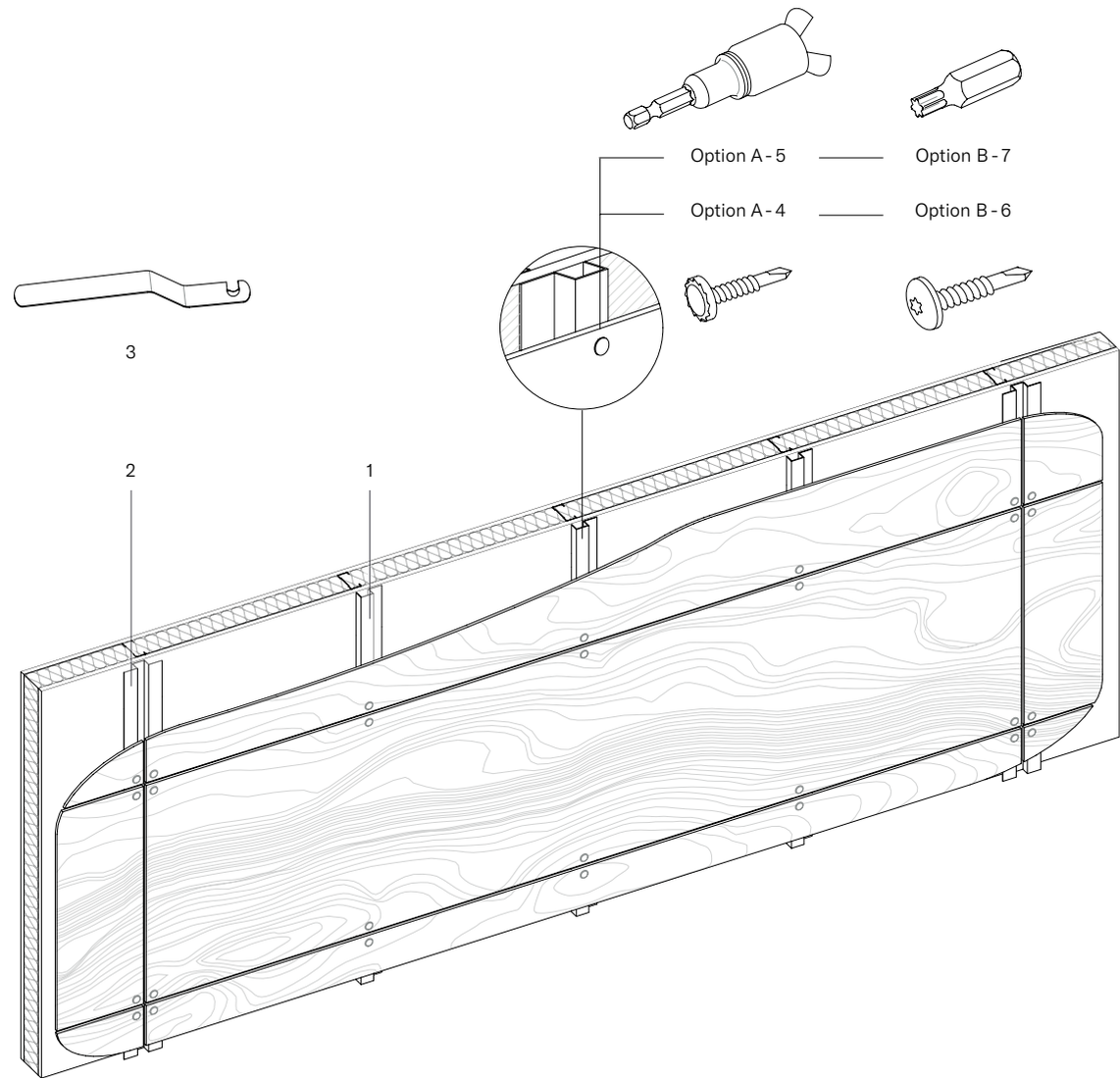
- 1 Profilé en J : 3 m Aluminium
- 2 Profilé en H : 3 m Aluminium
- 3 Cache 14,25 mm de diamètre
- 4 DIN7504 Vis de fraisage – Sous-structure métallique
- 5 Système de caches foret point fixe 14,5 mm
- 6 Système de caches foret point flottant 14,5 mm



FIXATION INVISIBLE AVEC CROCHETS DE SUSPENSION 10 MM

PROFILÉS EN J ET EN H
2440 × 1220 mm
Épaisseur de panneau ≥ 10 mm

- 1 Profilé en J : 3 m Aluminium
- 2 Profilé de suspension extérieur 3 m Rail de guidage
- 3 Support extérieur/Clip de fixation de panneau/Crochet (150/boite)
- 4 Vis pour fixation du support au panneau 11,5 mm
- 5 Vis de nivellement DIN 933 M8×25 A2



SYSTÈME DE FIXATION APPARENTE

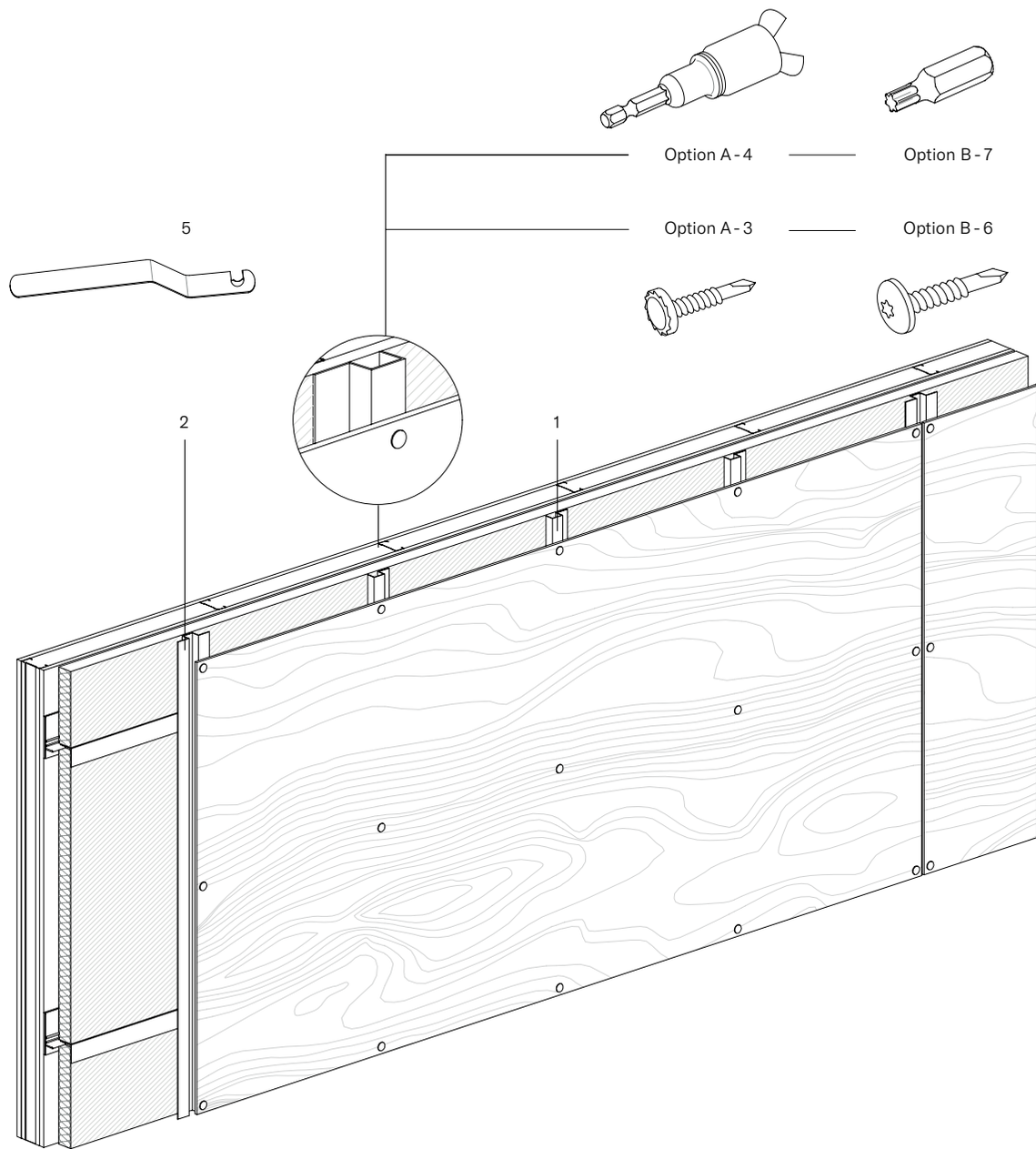
- 1 Profilé en J : 3 m Aluminium
- 2 Profilé en H : 3 m Aluminium
- 3 Outil de centrage pour vis SX3
- OPTION A
- 4 SX3 15 L12 - 5 Vis Irius pour métal - Peintes
- 5 Outil de vissage E - 420 pour vis Irius
- OPTION B
- 6 SX3 15 - D12 - 5 Vis TORX pour métal - Peintes
- 7 Foret hélicoïdal revêtement titane de 11/32"

PROFILÉS EN J ET EN H
2440 × 1220 mm
Épaisseur de panneau ≥ 8 mm

SYSTÈME DE FIXATION APPARENTE

- 1 TW - S D12 - 4 Vis pour bois - Peintes

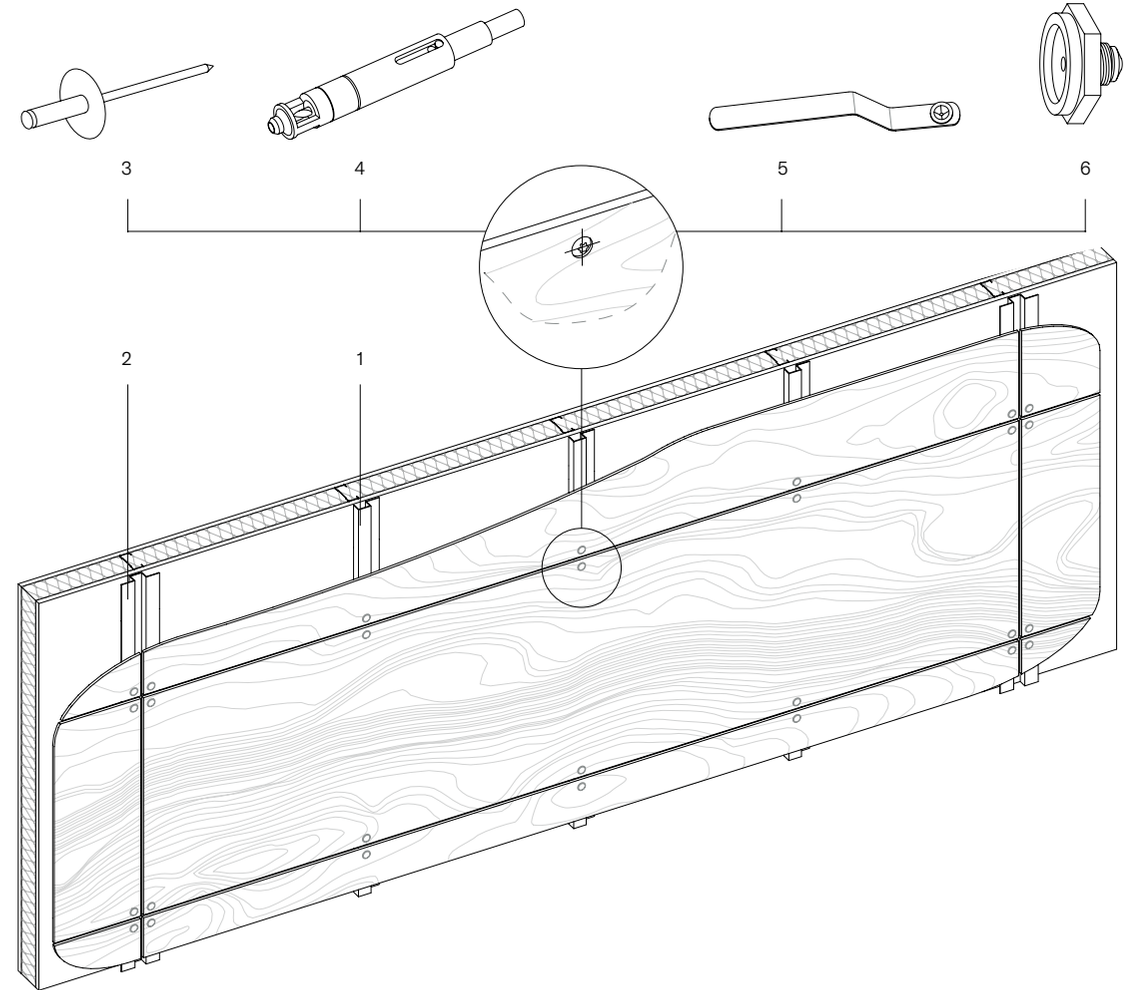
SOUS-STRUCTURE EN BOIS
2440 × 1220 mm
Épaisseur de panneau ≥ 8 mm



SYSTÈME DE FIXATION APPARENTE

- 1 Profilé en J : 3 m Aluminium
- 2 Profilé en H : 3 m Aluminium
- 5 Outil de centrage pour vis SX3
- OPTION A
- 3 SX3 15 L12 - 5 Vis Irius pour métal - Peintes
- 4 Outil de vissage E - 420 pour vis Irius
- OPTION B
- 6 SX3 15 - D12 - 5 Vis TORX pour métal - Peintes
- 7 Foret hélicoïdal revêtement titane de 11/32"

NFPA 285
2440 x 1220 mm
Épaisseur de panneau 8 - 10 mm



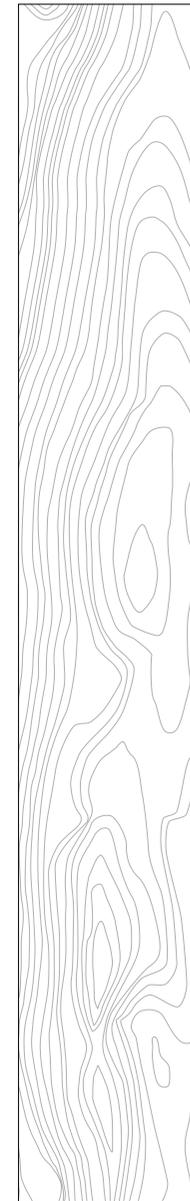
SYSTÈME DE FIXATION APPARENTE AVEC RIVETS

- 1 Profilé en J : 3 m Aluminium
- 2 Profilé en H : 3 m Aluminium
- 3 AP16 L18 Rivet - Laqué
- 4 Outil de centrage avec foret inclus pour rivets AP
- 5 Outil de centrage - manuel - pour rivets AP
- 6 Buse pour rivet AP point flottant

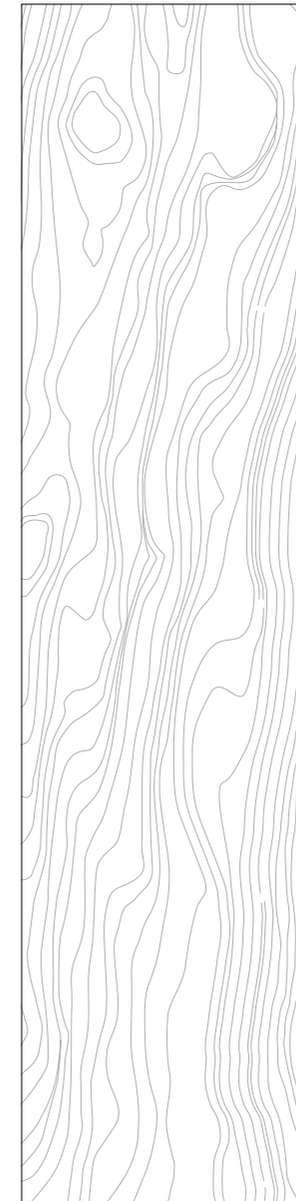
PROFILÉS EN J ET EN H
2440 x 1220 mm
Épaisseur de panneau ≥ 8 mm



137 × 2440 mm

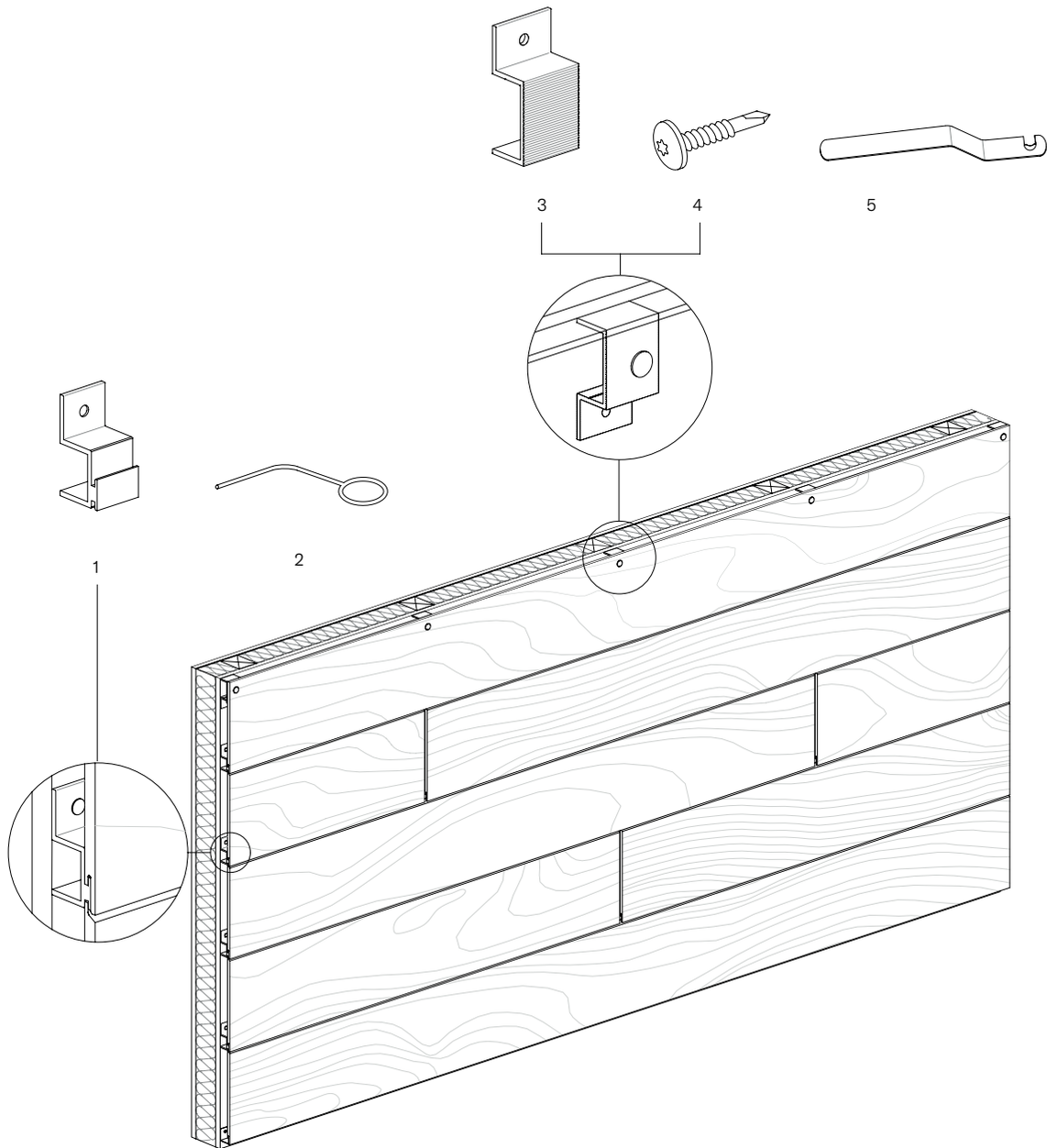


188 × 2440 mm



290 × 2440 mm

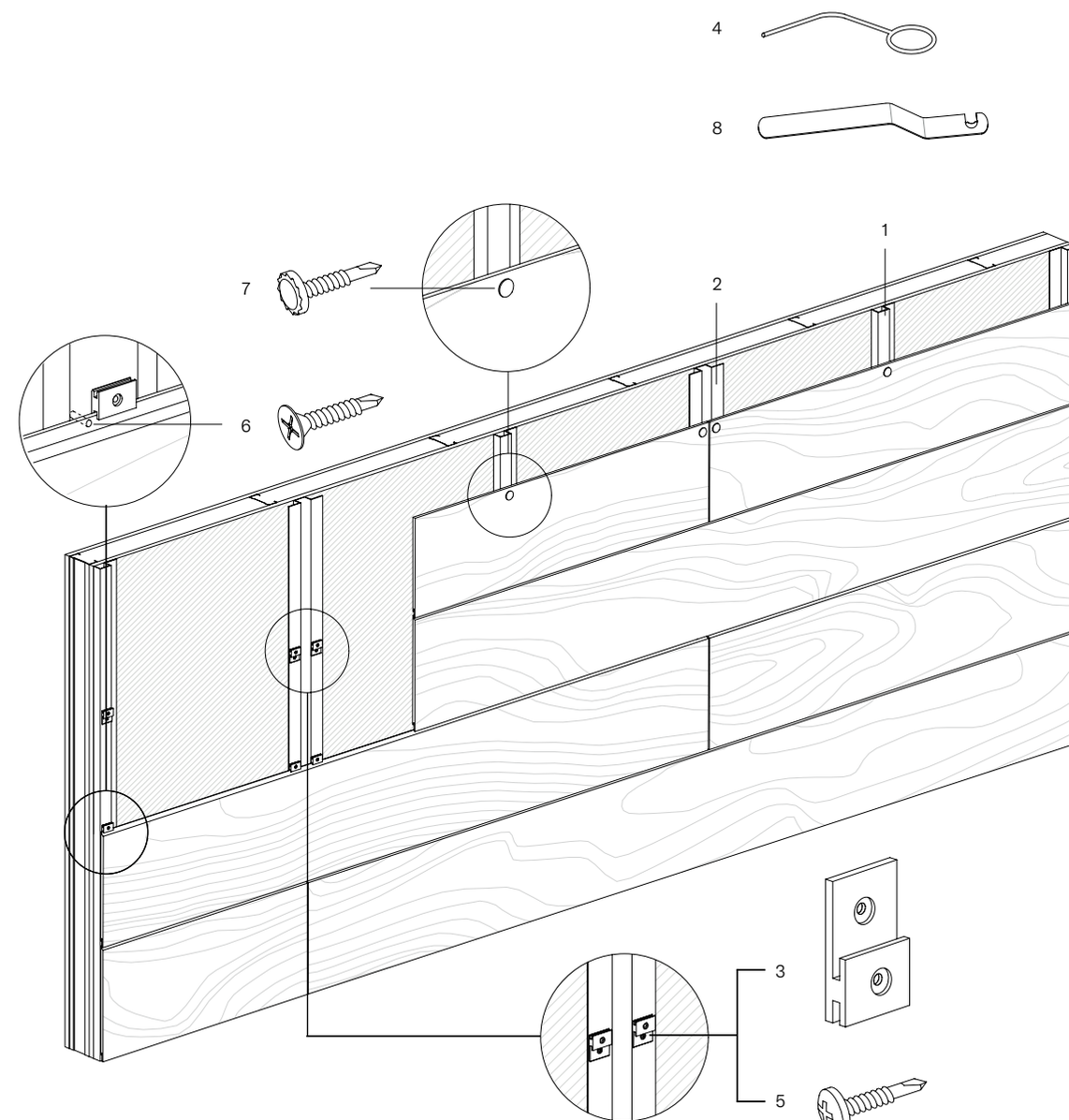
Nos lames se présentent dans trois dimensions prédéfinies pour s'adapter à plusieurs largeurs de projet. Nous proposons des systèmes de pose pour solutions horizontales et verticales, ainsi que l'option d'applications avec chevauchement. L'épaisseur de lame standard disponible est de 8 mm. La sous-structure que vous pouvez voir sur les images est un exemple de sous-structure applicable aux façades ventilées.



**SYSTÈME DE LAMES HORIZONTALES
ONESIDING**

137 × 2440 mm
188 × 2440 mm
290 × 2440 mm
Épaisseur de panneau 8 mm

- 1 Clip Onesiding
- 2 Témoin d'écart
- 3 Cale 25 mm profilé en J
- 4 SX3 15 - D12 - 5 Vis TORX pour métal - Peintes
- 5 Outil de centrage pour vis SX3

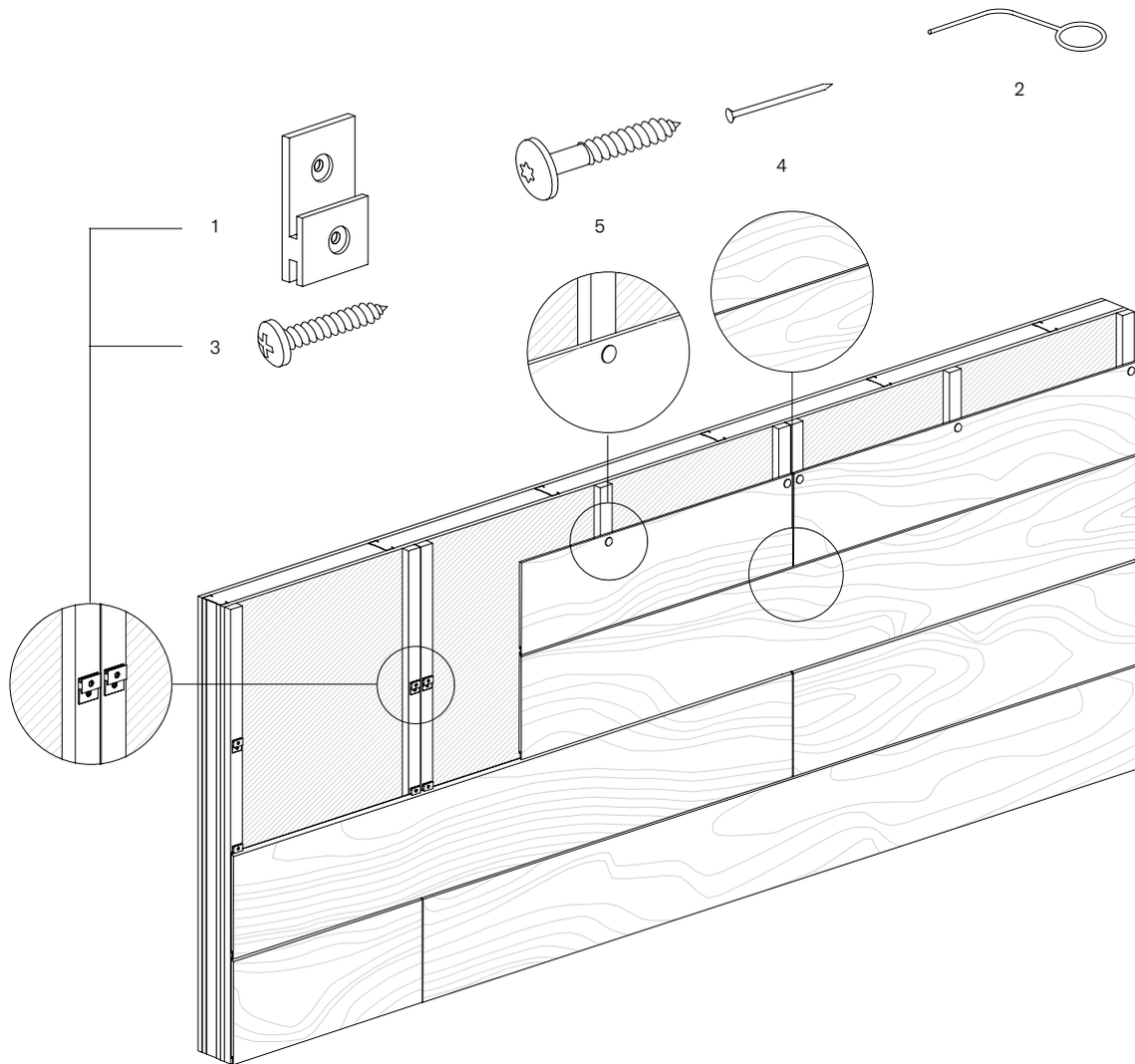


SYSTÈME DE LAMES HORIZONTALES

PROFILÉS EN J ET EN H

137 × 2440 mm
188 × 2440 mm
290 × 2440 mm
Épaisseur de panneau 8 mm

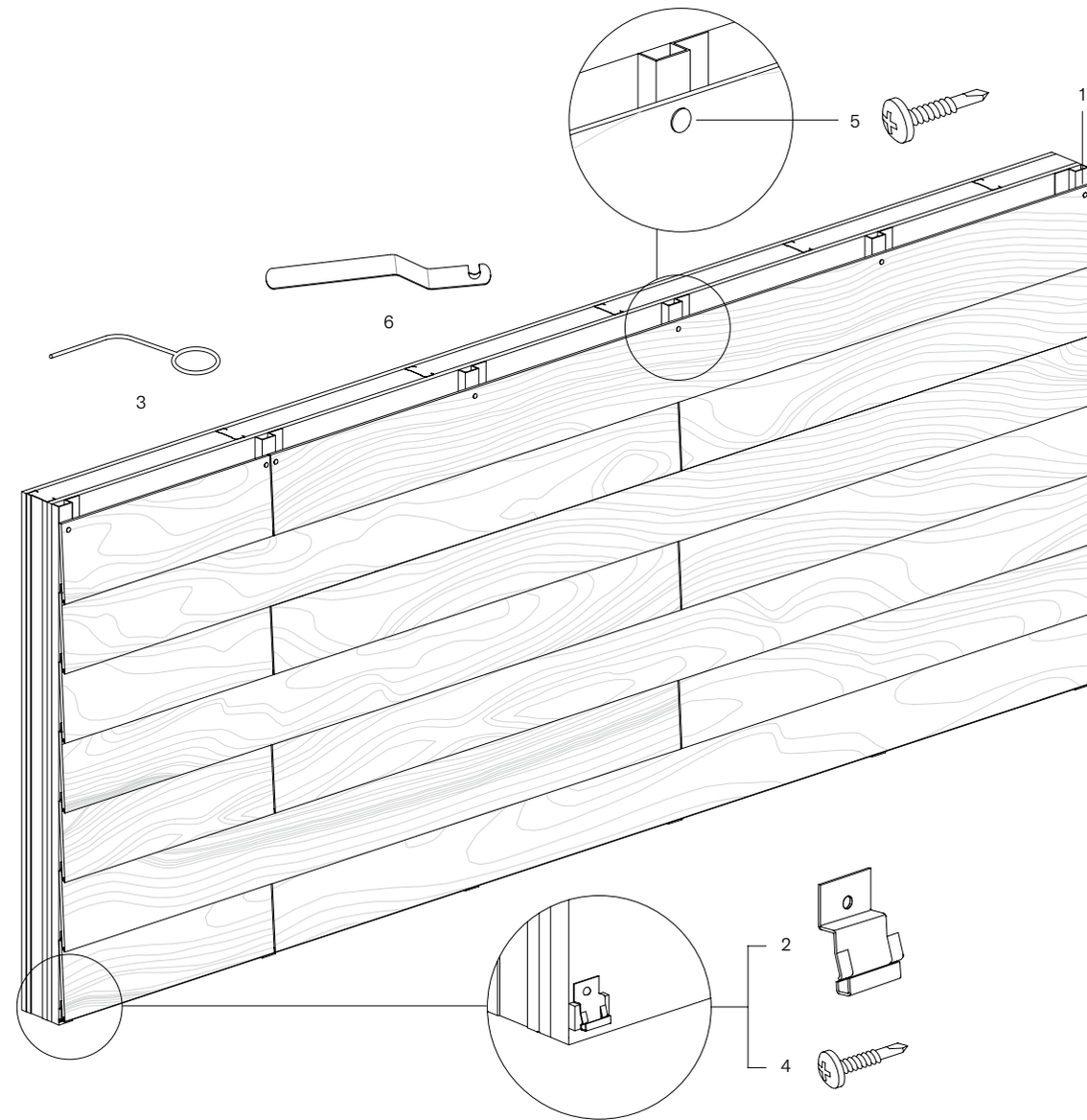
- 1 3 m Aluminium
- 2 Profilé en H : 3 m Aluminium
- 3 Clip de fixation
- 4 Témoin d'écart
- 5 Vis pour métal pour clip de fixation DIN 7504
- 6 Vis point fixe (métal) BCPA2 - 4,2 × 23 mm
- 7 SX3 15 - D12 - 5 Vis TORX pour métal - Peintes
- 8 Outil de centrage pour vis SX3



SYSTÈME DE LAMES HORIZONTALES

SOUS-STRUCTURE EN BOIS
 137 × 2440 mm
 188 × 2440 mm
 290 × 2440 mm
 Épaisseur de panneau 8 mm

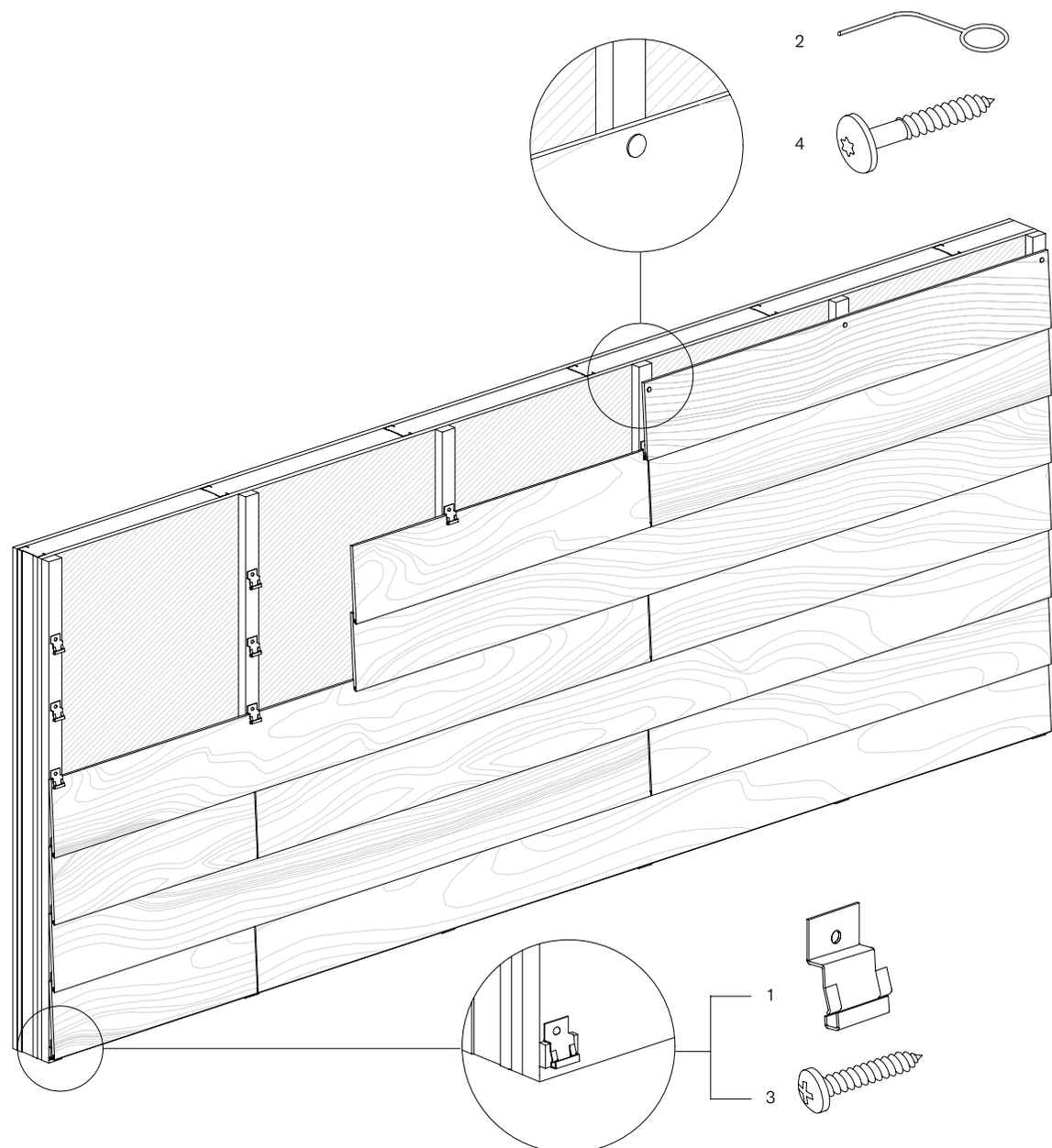
- 1 Clip de fixation
- 2 Témoin d'écart
- 3 Vis pour bois pour clip de fixation DIN 7505
- 4 Clou point fixe (bois) d : 2 mm /L : 20 mm
- 5 TW - S D12 - 4 Vis pour bois - Peintes



SYSTÈME DE LAMES SUPERPOSÉES

PROFILÉS EN J ET EN H
 198 × 2440 mm
 300 × 2440 mm
 Épaisseur de panneau 8 mm

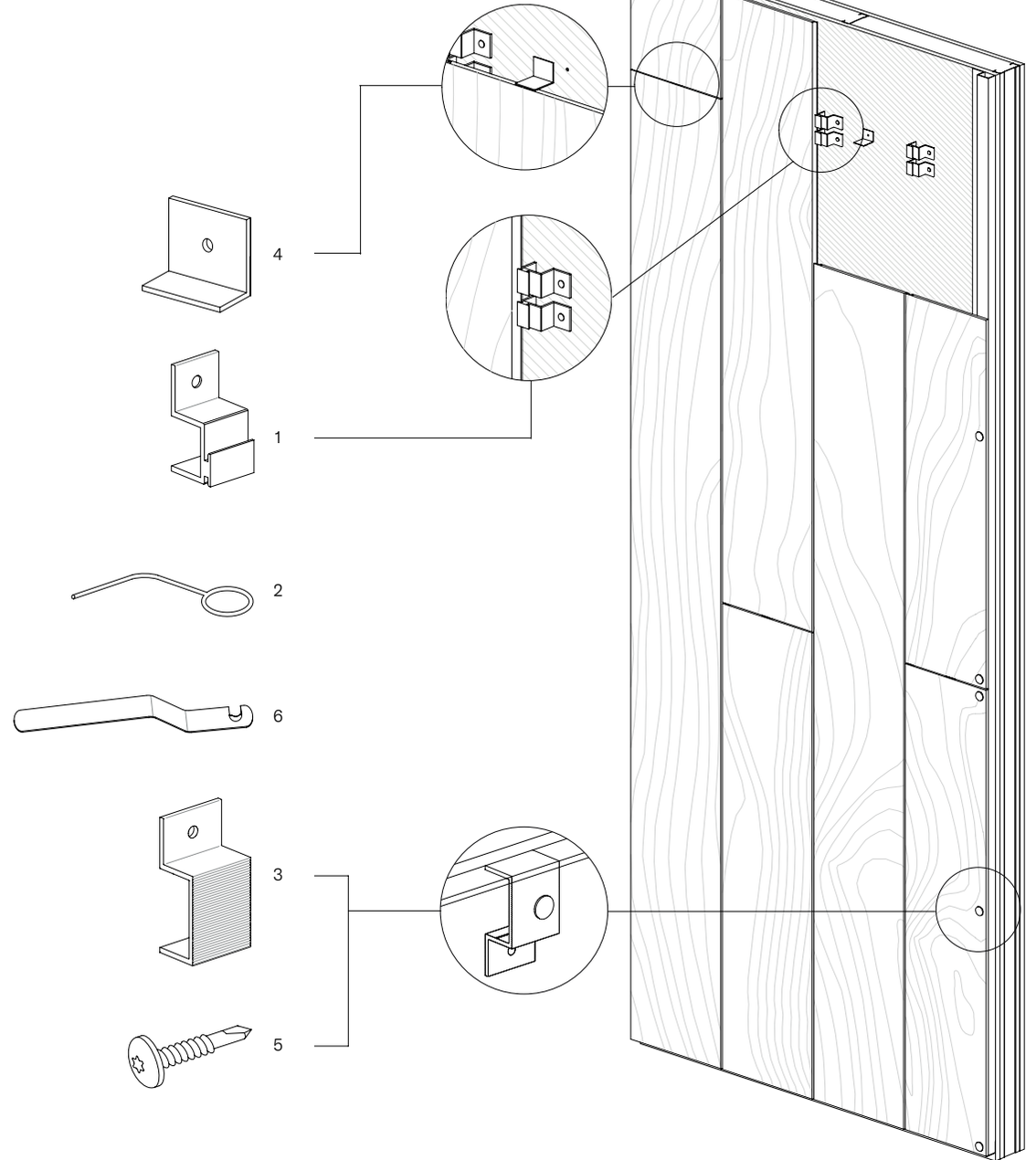
- 1 Profilé en J : 3 m Aluminium
- 2 Pièce d'ancrage
- 3 Témoin d'écart
- 4 Vis pour métal pour pièce d'ancrage DIN 7504
- 5 SX3 15 - D12 - 5 Vis TORX pour métal - Peintes
- 6 Outil de centrage pour vis SX3



SYSTÈME DE LAMES SUPERPOSÉES

SOUS-STRUCTURE EN BOIS
 198 × 2440 mm
 300 × 2440 mm
 Épaisseur de panneau 8 mm

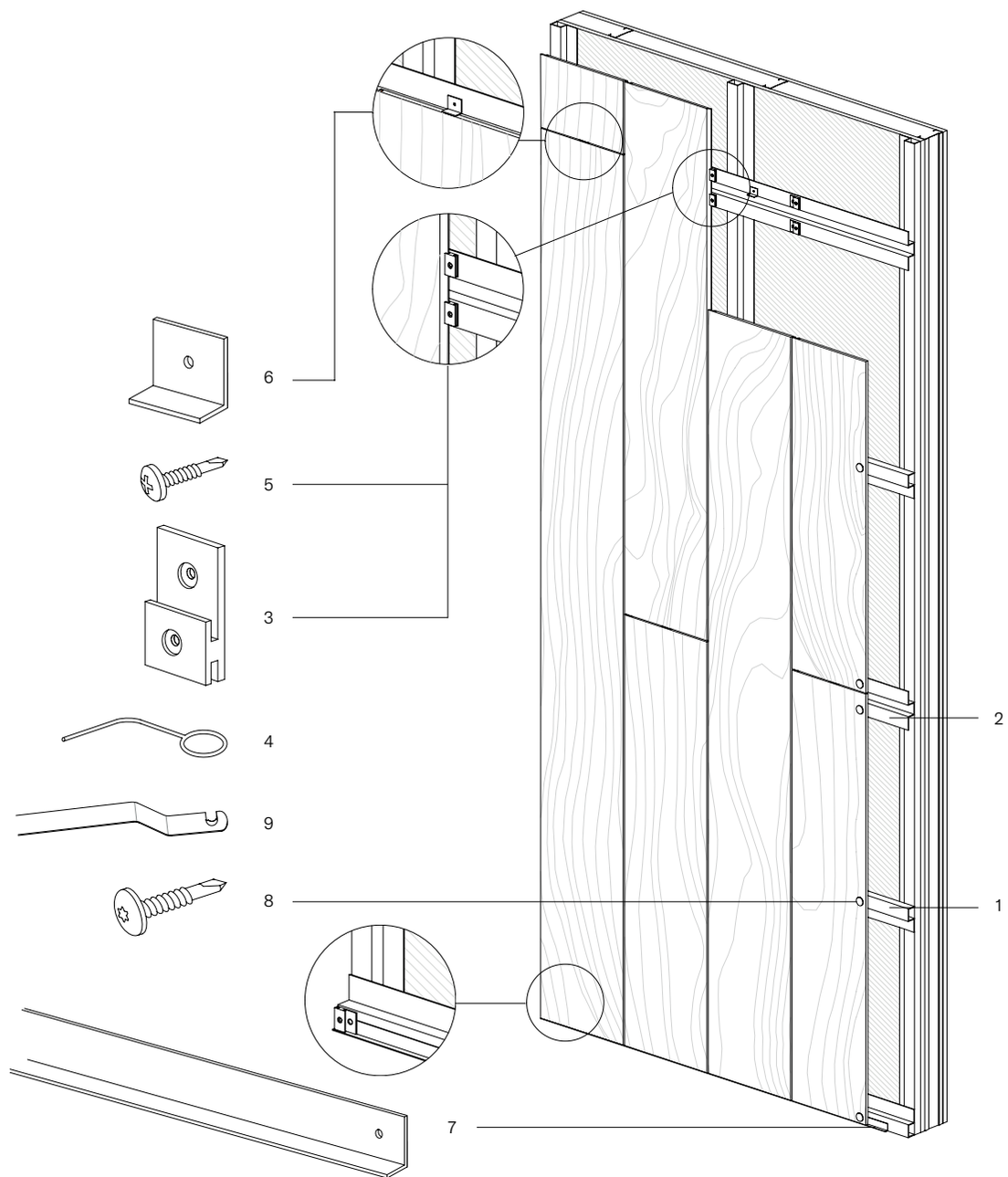
- 1 Pièce d'ancrage
- 2 Témoin d'écart
- 3 Vis pour bois pour clip de fixation DIN 7505
- 4 TW - S D12 - 4 Vis pour bois - Peintes



SYSTÈME DE LAMES VERTICALES ONESIDING

137 × 2440 mm
 188 × 2440 mm
 290 × 2440 mm
 Épaisseur de panneau 8 mm

- 1 Clip Onesiding
- 2 Témoin d'écart
- 3 Cale 25 mm profilé en J
- 4 L 30×30 Pièce d'arrêt noire - Applications verticales
- 5 SX3 15 - D12 - 5 Vis TORX pour métal - Peintes
- 6 Outil de centrage pour vis SX3

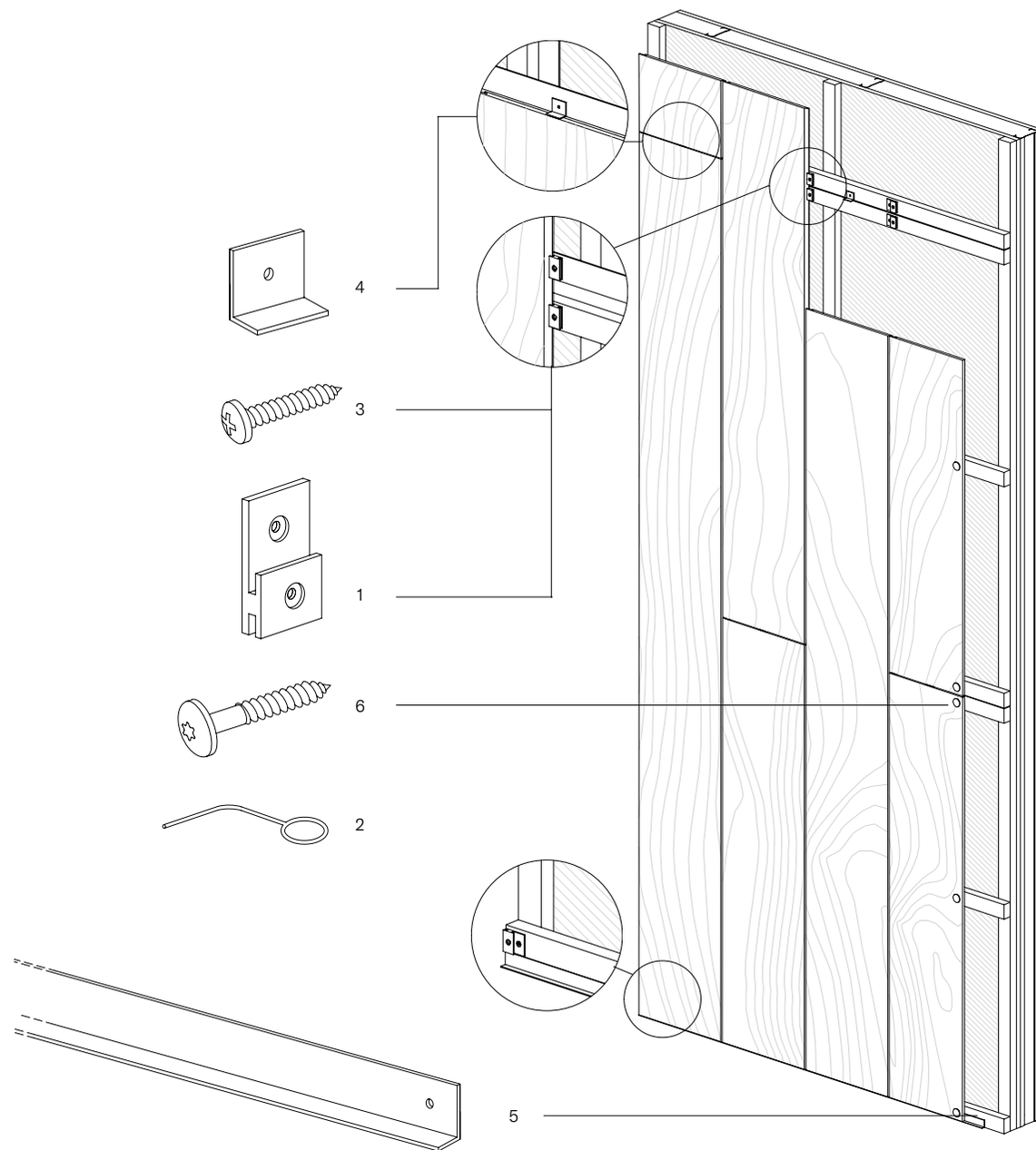


SYSTÈME DE LAMES VERTICALES

PROFILÉS EN J ET EN H
 137 × 2440 mm
 188 × 2440 mm
 290 × 2440 mm
 Épaisseur de panneau 8 mm

- 1 Profilé en J : 3 m Aluminium
- 2 Profilé en H : 3 m Aluminium
- 3 Clip de fixation
- 4 Témoin d'écart
- 5 Vis pour métal pour clip de fixation DIN 7504
- 6 L 20×10 Pièce d'arrêt noire - Applications verticales

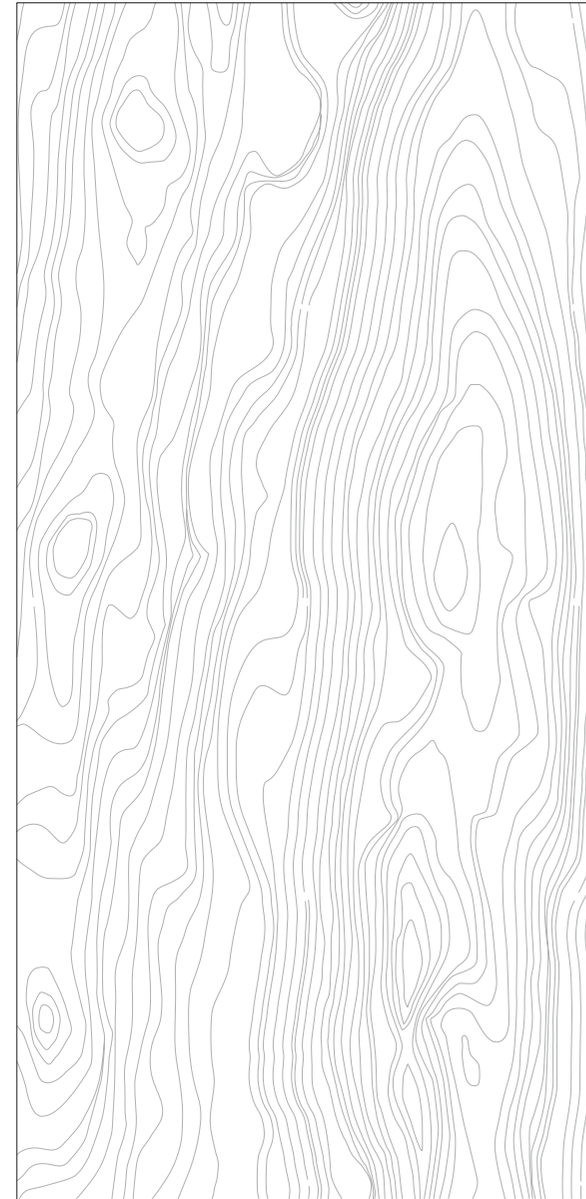
- 7 Pièce d'arrêt profilé L 3,25 m Applications verticales
- 8 SX3 15 - D12 - 5 TORX Vis pour métal - Peintes
- 9 Outil de centrage pour vis SX3



SYSTÈME DE LAMES VERTICALES

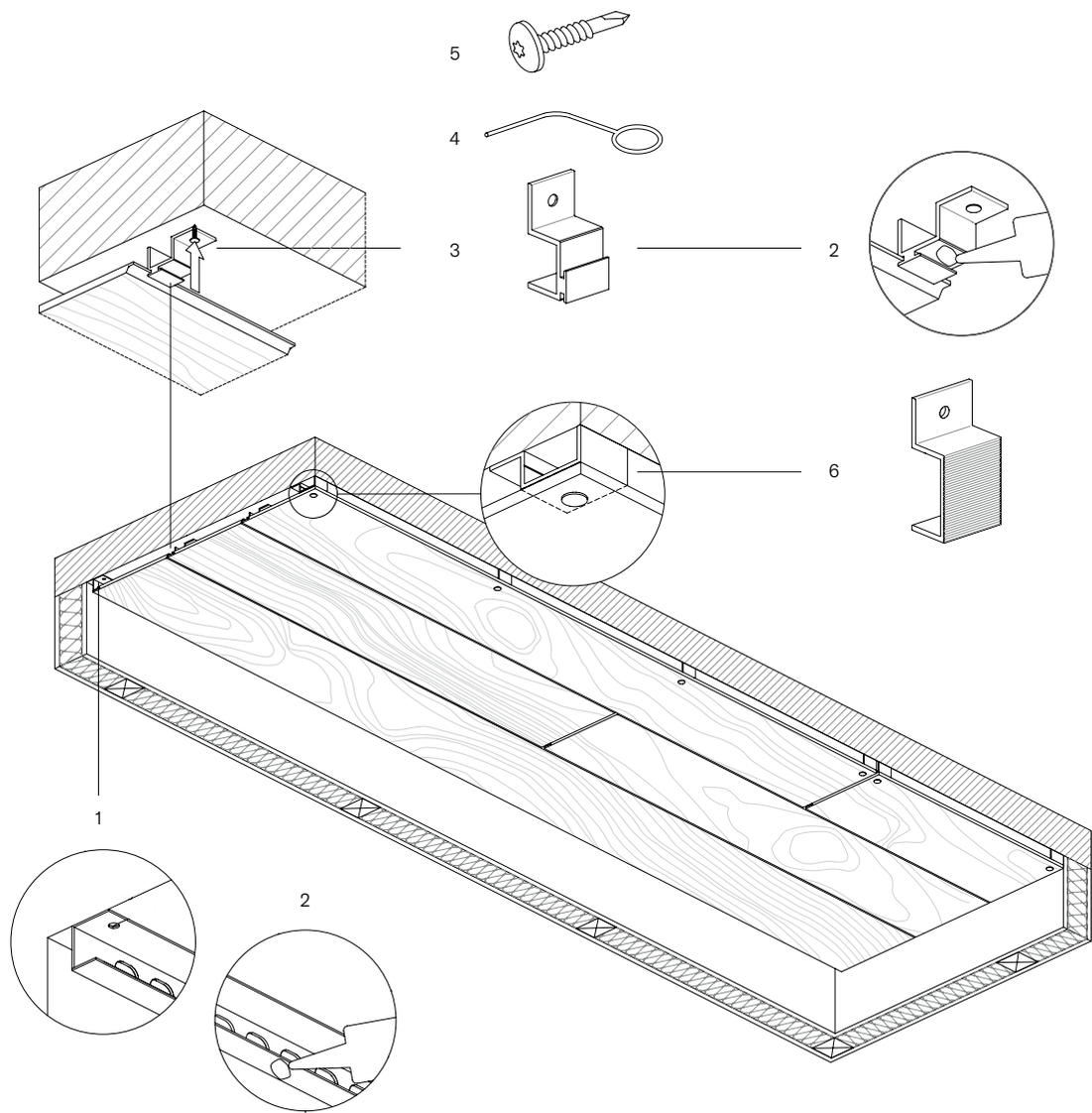
SOUS-STRUCTURE EN BOIS
 137 × 2440 mm
 188 × 2440 mm
 290 × 2440 mm
 Épaisseur de panneau 8 mm

- 1 Clip de fixation
- 2 Témoin d'écart
- 3 Vis pour bois pour clip de fixation DIN 7505
- 4 L 20×10 Pièce d'arrêt noire - Applications verticales
- 5 Pièce d'arrêt profilé L 3,25 m - Applications verticales
- 6 TW - S D12 - 4 Vis pour bois - Peintes



2440 × 1220 mm

Nous proposons des installations personnalisées de nos panneaux de sous-face pour éléments horizontaux couverts. Le panneau standard de 2440 × 1220 mm peut être coupé sur mesure suivant le motif de la façade défini dans le projet. Les épaisseurs de panneau disponibles pour soffite sont 8 et 10 mm. La sous-structure que vous pouvez voir sur les images est un exemple de sous-structure applicable aux façades ventilées.



POSE DE SOUS-FACE

137 × 2440 mm
 188 × 2440 mm
 290 × 2440 mm
 Épaisseur de panneau 8 mm

- 1 Rail de démarrage
- 2 Adhésif
- 3 Clip Onesiding
- 4 Témoin d'écart
- 5 SX3 15 - D12 - 5 Vis TORX
- 6 Cale 25 mm profilé en J

Édition et production
Parklex Prodema

Direction créative
Jaume Ramírez Studio

Conception graphique
Julia Merino

Texte
Nerea de Lezana

Imprimé à Barcelone
par Agpograf