



# RENK

## 2024



Scannez pour plus  
▼ d'informations ▼

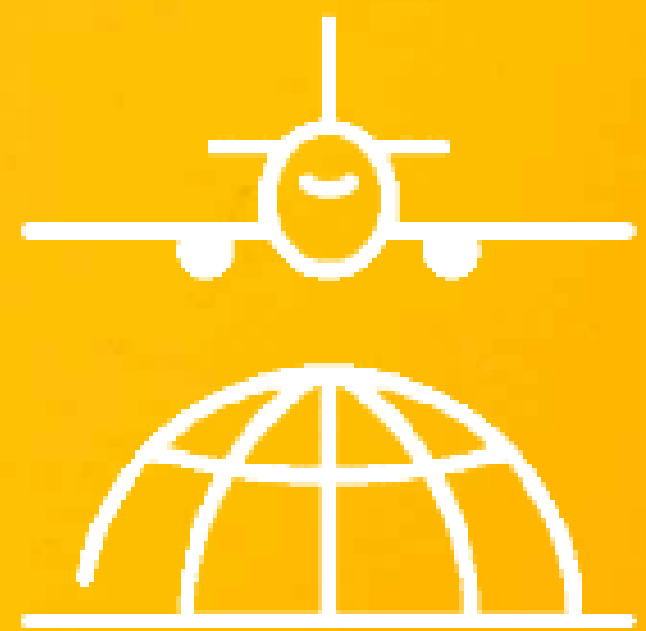






Des milliers de clients satisfaits

Exporter dans plus de 40 pays



30 ans d'expérience



# CONTENU



À propos de nous



Pergola



Guillotine motorisée



Guillotine manuelle



L'auvent à bras ciseaux



Toit Roulant et Pergola Bioclimatique



Rideau zippé



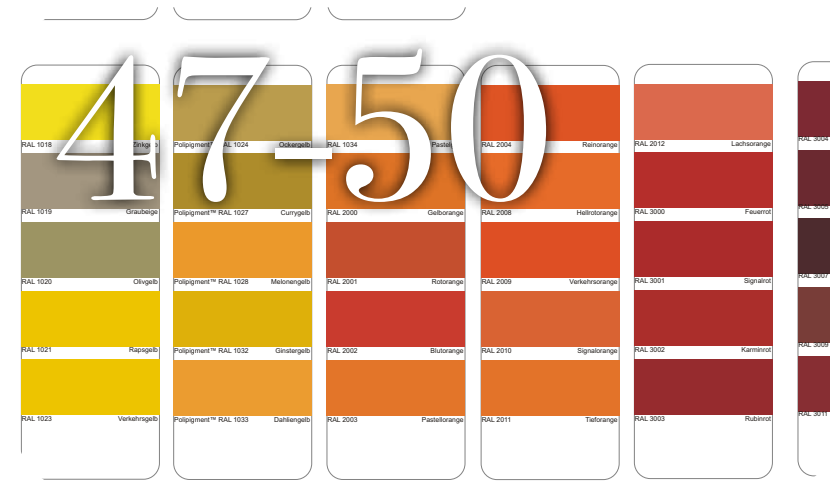
Toit vitré



Instructions de montage



Galerie



Codes RAL



# À PROPOS DE NOUS

⇒ Nous avons commencé la fabrication en 1993 à Istanbul sur une superficie de 50 mètres carrés et aujourd'hui nous sommes devenus une entreprise géante qui exporte dans plus de 40 pays. Les produits de Renk Aluminium, qui a une histoire respectée et profondément enracinée dans le secteur, ont atteint des milliers de clients et des dizaines de pays grâce à ses 30 ans d'expérience et de réputation.

⇒ Notre société, qui produit Pantographe store, Pergola, Vitre Guillotine Motorisée et Manuelle, Rideau Zip, Bioclimatique, Toit Roulant et Jardin d'Hiver; on vous propose également une large gamme d'accessoires et de pièces détachées.

⇒ Nos systèmes brevetés et originaux apportent des solutions appropriées en matière d'économie d'énergie et offrent une sécurité supérieure.

⇒ D'excellentes caractéristiques techniques assurent un fonctionnement à long terme et sans problème et offrent une commodité inégalée dans l'assemblage et l'application

⇒ Renk Aluminium doit sa supériorité qui fait la différence dans le secteur à ses études de recherche et développement et à son système de contrôle qualité. Les investigations nécessaires et les mesures correctives pour éliminer les problèmes rencontrés lors de l'utilisation du produit font partie intégrante des activités de production en tant que groupe de processus continu.



# LES PRODUITS

## Pergola



Pergola Awning Systems, avec sa conception et sa position esthétique, est l'un des produits les plus appréciés parmi les systèmes d'auvents.

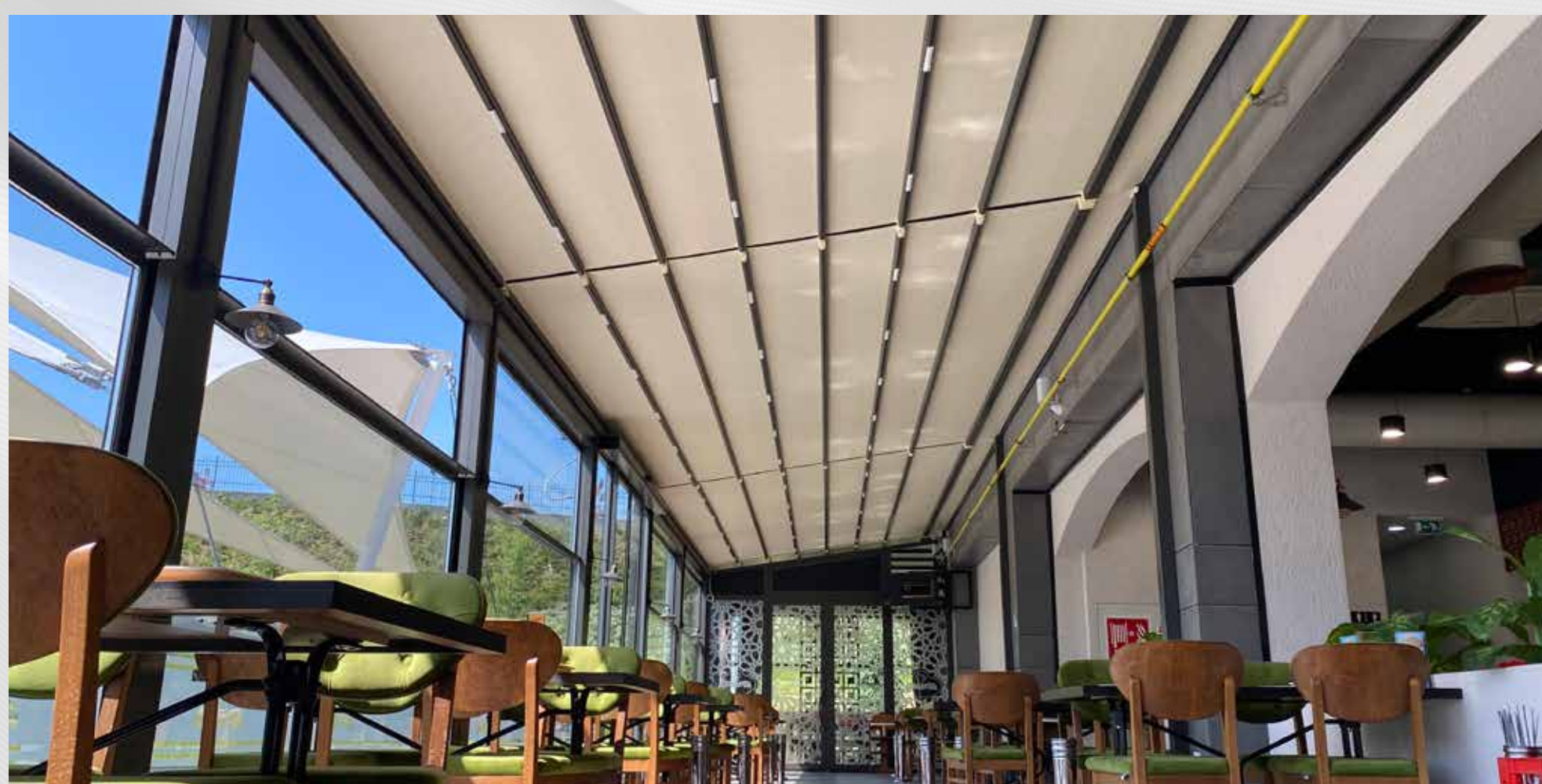
Pergola Awning System, qui changera complètement l'apparence de votre espace, maintient la satisfaction du client au plus haut niveau avec sa qualité, son esthétique et sa fonctionnalité.



## Lieux d'utilisation

- ◆ Les systèmes d'auvents de pergola, qui sont produits pour être utilisés en quatre saisons et préférés avec leur fonction pliable dans toutes sortes de domaines, peuvent être appliqués dans de nombreux domaines, quels que soient le lieu et l'emplacement.

Il offre des solutions idéales pour des zones telles que les salles de petit-déjeuner, les jardins d'hiver, votre espace de vie, les vérandas, les cafétérias et les restaurants. Il offre une résistance contre 90 kilomètres de vent par heure.



## Vous avez le contrôle

- ◆ Pendant que les systèmes d'auvents Pergola sont ouverts ou fermés à l'aide de la télécommande, vous pouvez spécifier si la zone est ouverte ou fermée autant que vous le souhaitez en disant "Stop" ou "Continuer" où vous voulez.
- ◆ Alors que vous pouvez ouvrir tous les auvents par temps chaud en été et créer un environnement frais et spacieux grâce au vent, vous pouvez profiter d'un environnement chaleureux à l'intérieur en fermant l'ensemble du store par temps froid en hiver.



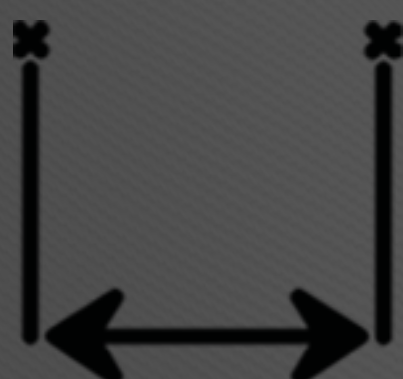
# Spécifications Techniques



Canal de drainage de l'eau



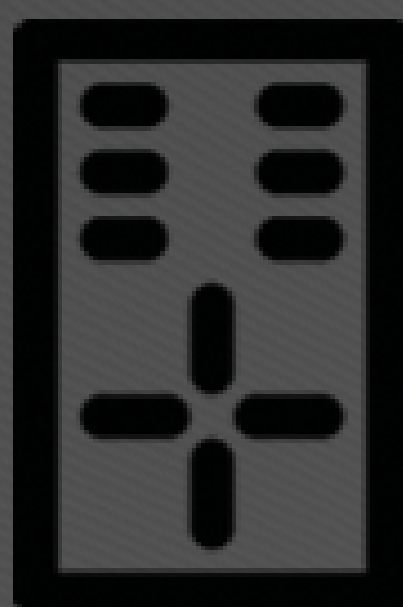
Quatre saisons



Un seul système  
780 cm largeur  
900 cm hauteur



Options d'éclairage LED



Un bouton contrôle et une télécommande



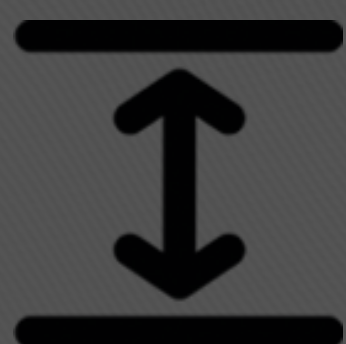
Tissu occultant



Corps en aluminium



Appareil de connexion en acier inoxydable et galvanisé



Entièrement ouvrable



Options de couleur Ral



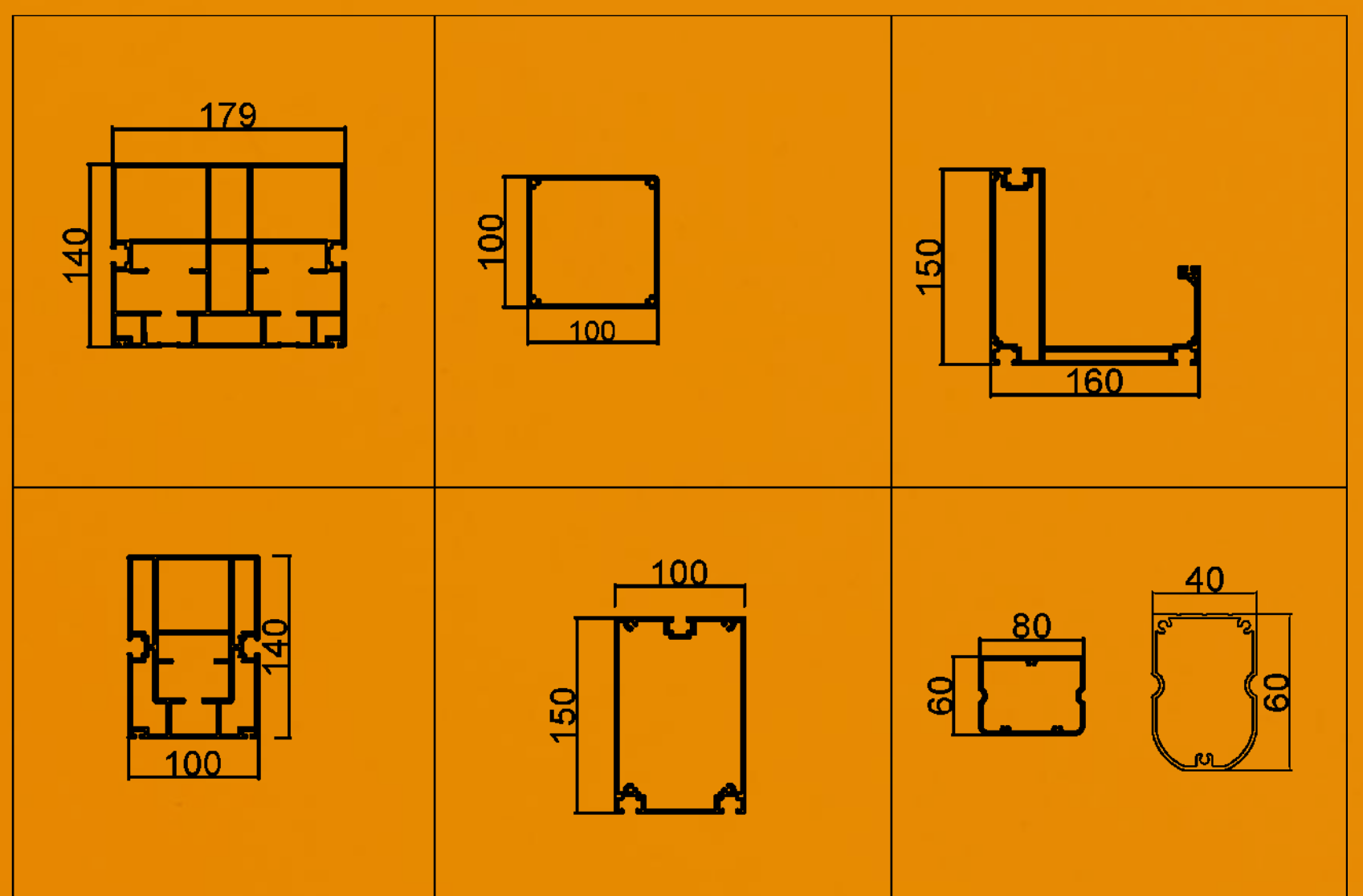




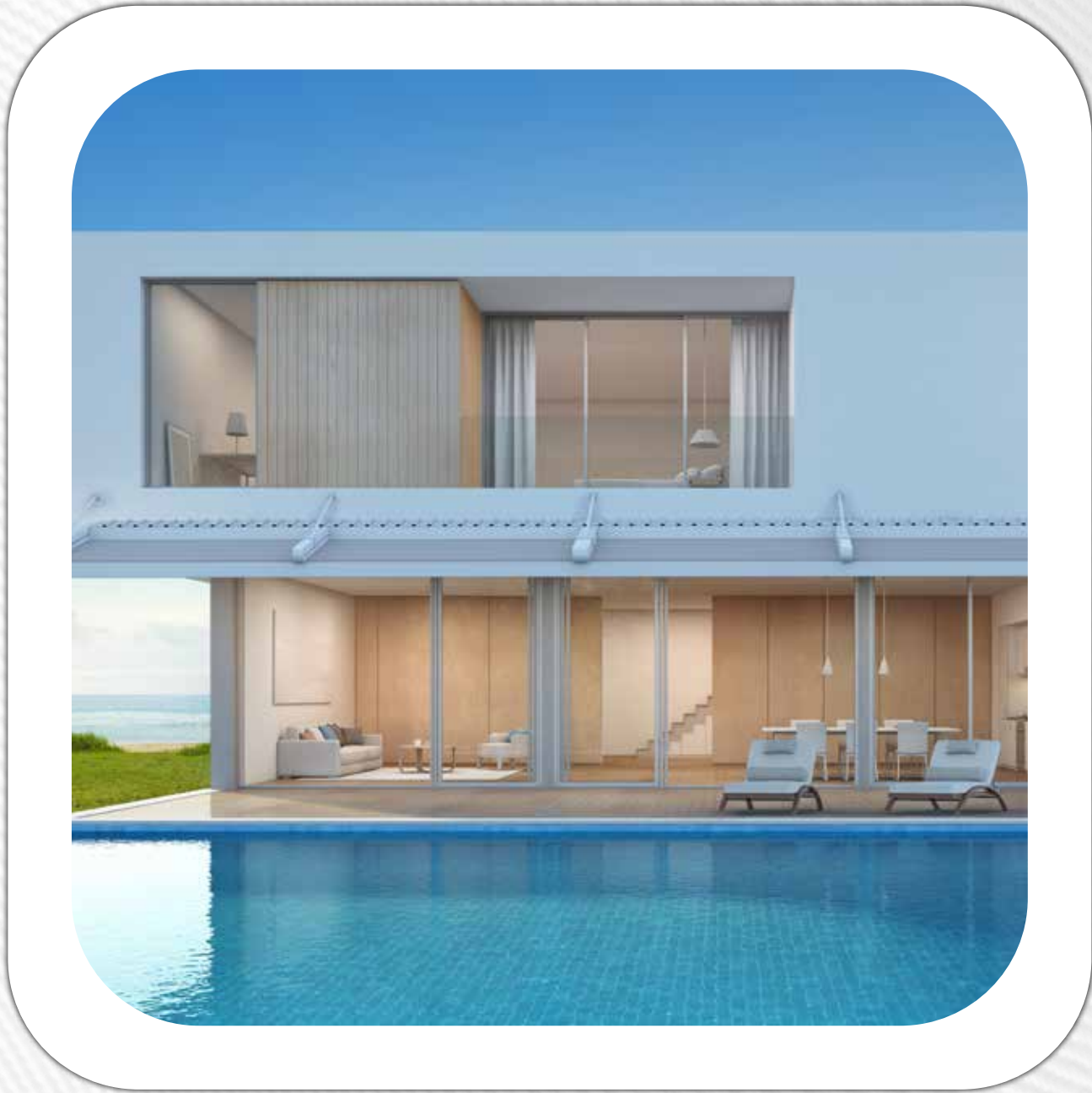
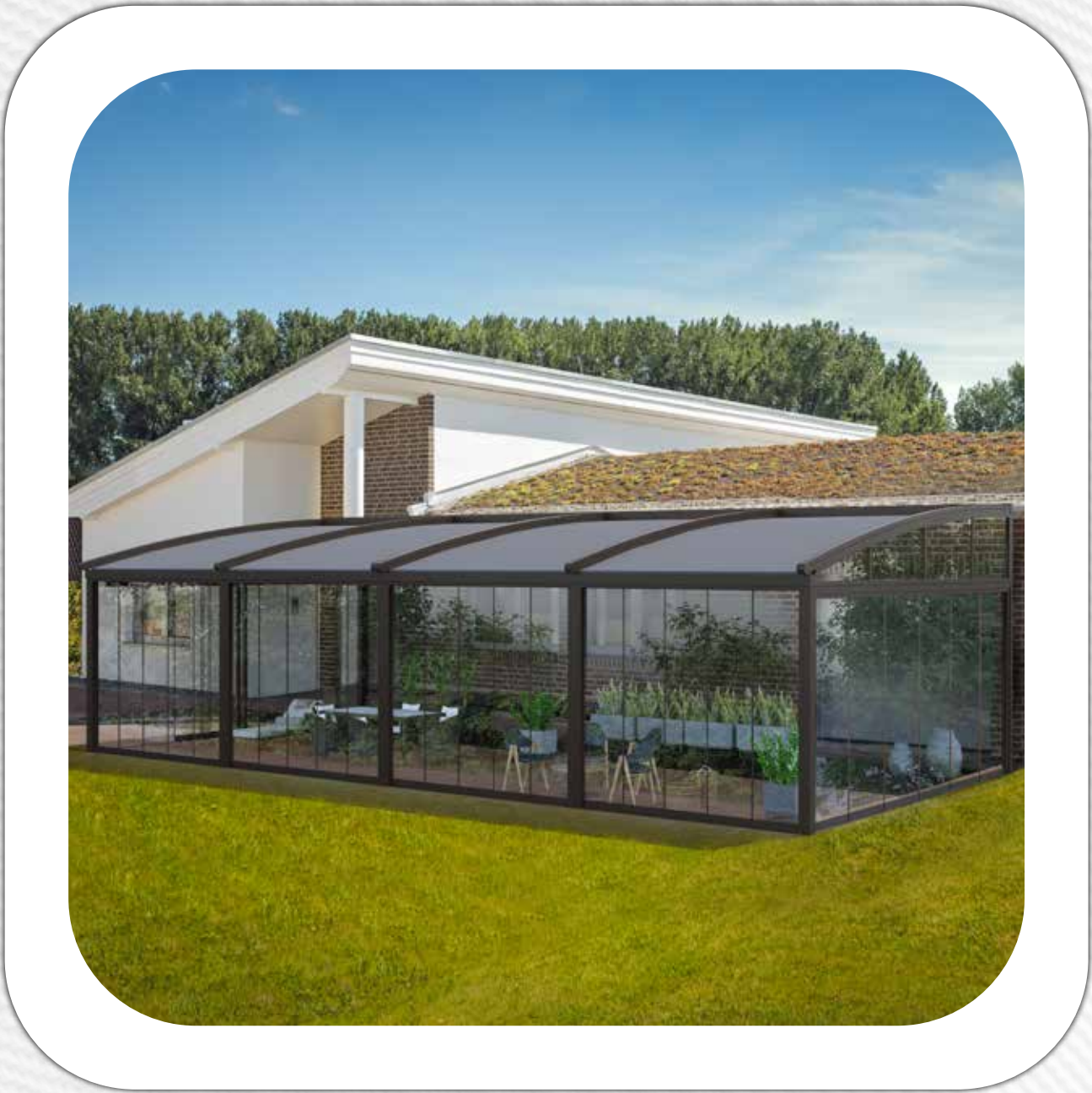
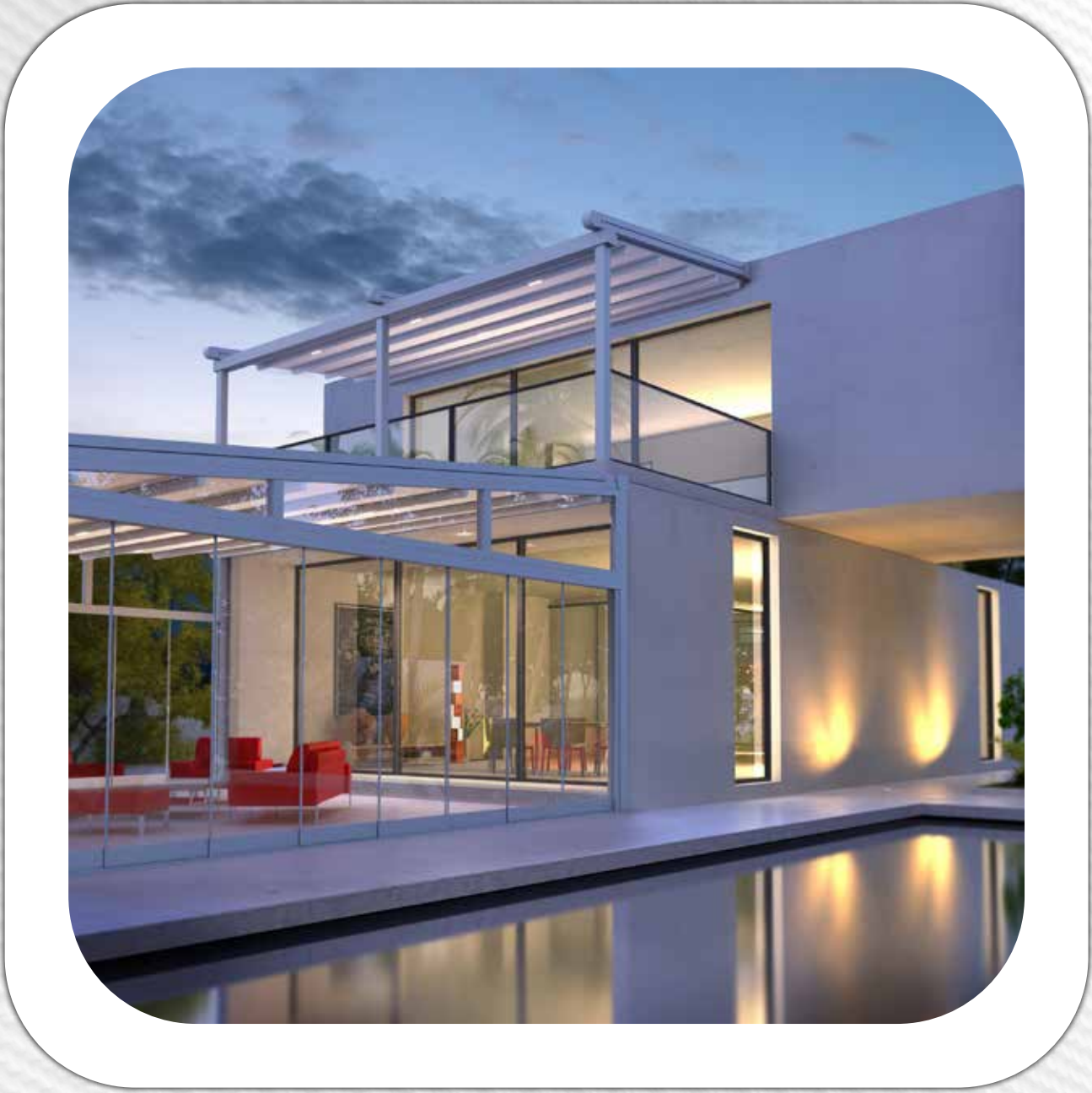
## Profils de première classe

Tous nos produits que nous utilisons dans Pergola Auvent sont de première qualité et fabriqués à partir de profils épais et durables.

Tous les moules profilés que nous utilisons dans la production de Pergola Auvent sont nos propres produits brevetés et sont au plus haut niveau de qualité parmi les produits du secteur.







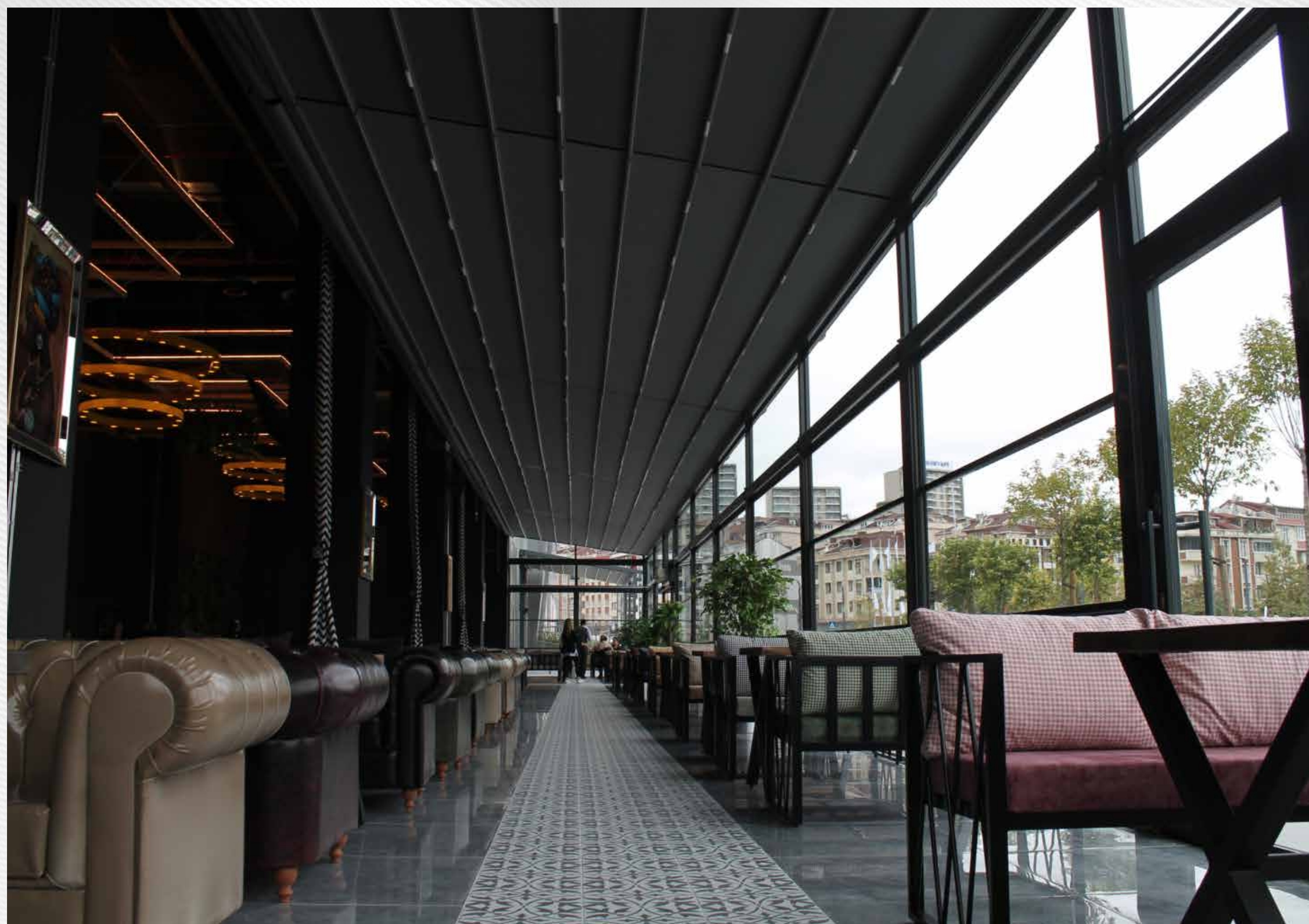


# Guillotine Motorisée



Guillotine Glass Systems, qui se distingue parmi les systèmes de verre par son design et son esthétique, est l'un des systèmes les plus préférés parmi les systèmes de verre produits par notre société.





## Esthétique et pratique

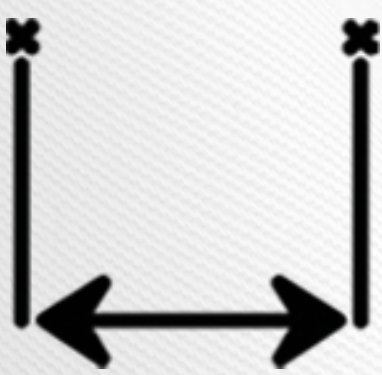
En plus d'être stylé et esthétique, il coupe les intempéries telles que le vent et la pluie avec un seul bouton.

Avec le réglage motorisé, l'image souhaitée peut être obtenue en gardant la surface vitrée ouverte ou fermée autant que désiré.

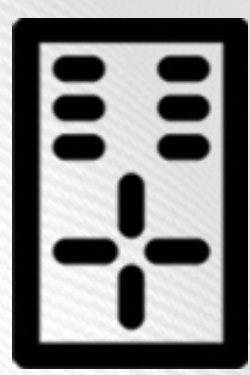




## Spécifications Techniques



Un seul système  
350 cm largeur  
300 cm hauteur



Un bouton  
contrôle et une  
télécommande



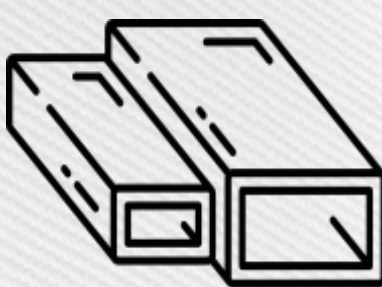
Simple verre  
et double  
verre



Système de  
ceinture ou  
de chaîne



Quatre  
saisons



Corps en  
aluminium



Appareil de  
connexion en  
acier inoxydable  
et galvanisé



Option de  
système  
nettoyable



Verre  
trempe

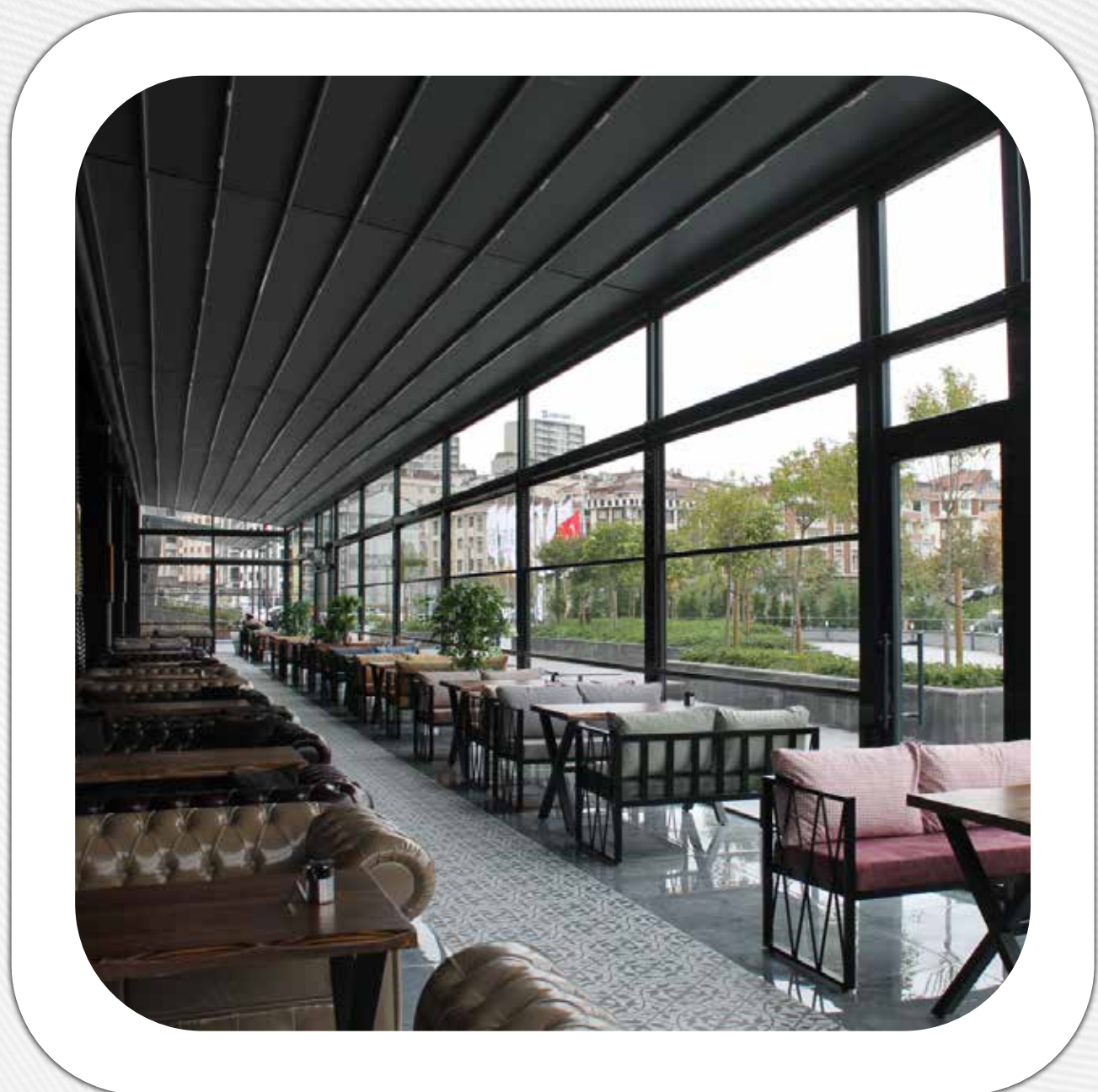


Arrêtable  
à tout  
moment



## Lieux d'utilisation pour guillotine motorisée

Les systèmes de verre à guillotine motorisés sont produits pour être utilisés facilement dans des endroits tels que les salles de petit-déjeuner, les vérandas, les restaurants, les cafétérias et les restaurants. Il peut être utilisé dans les maisons et les balcons car il est nettoyable.





# Brise-Vent à Mouvement Manuel



La caractéristique la plus importante des systèmes de Brise-Vent à Mouvement Manuel est qu'elle ajoute une position esthétique à votre espace tout en répondant à vos besoins en verre sans prendre de place.

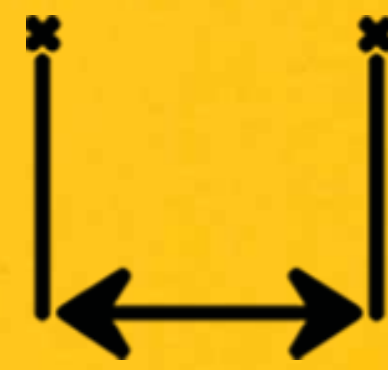
La différence entre la Brise-Vent à Mouvement Manuel et la guillotine motorisée est que la Brise-Vent à Mouvement Manuel est ajustée manuellement.

Avec un réglage manuel, l'image souhaitée peut être obtenue en gardant la surface vitrée ouverte ou fermée autant que désiré.





## Spécifications Techniques



Un seul système  
200 cm largeur  
205 cm hauteur



Brise-vent



Option double  
vitrage



Fonctionne avec  
l'équilibre du  
poids



Verre  
trempé



Quatre  
saisons

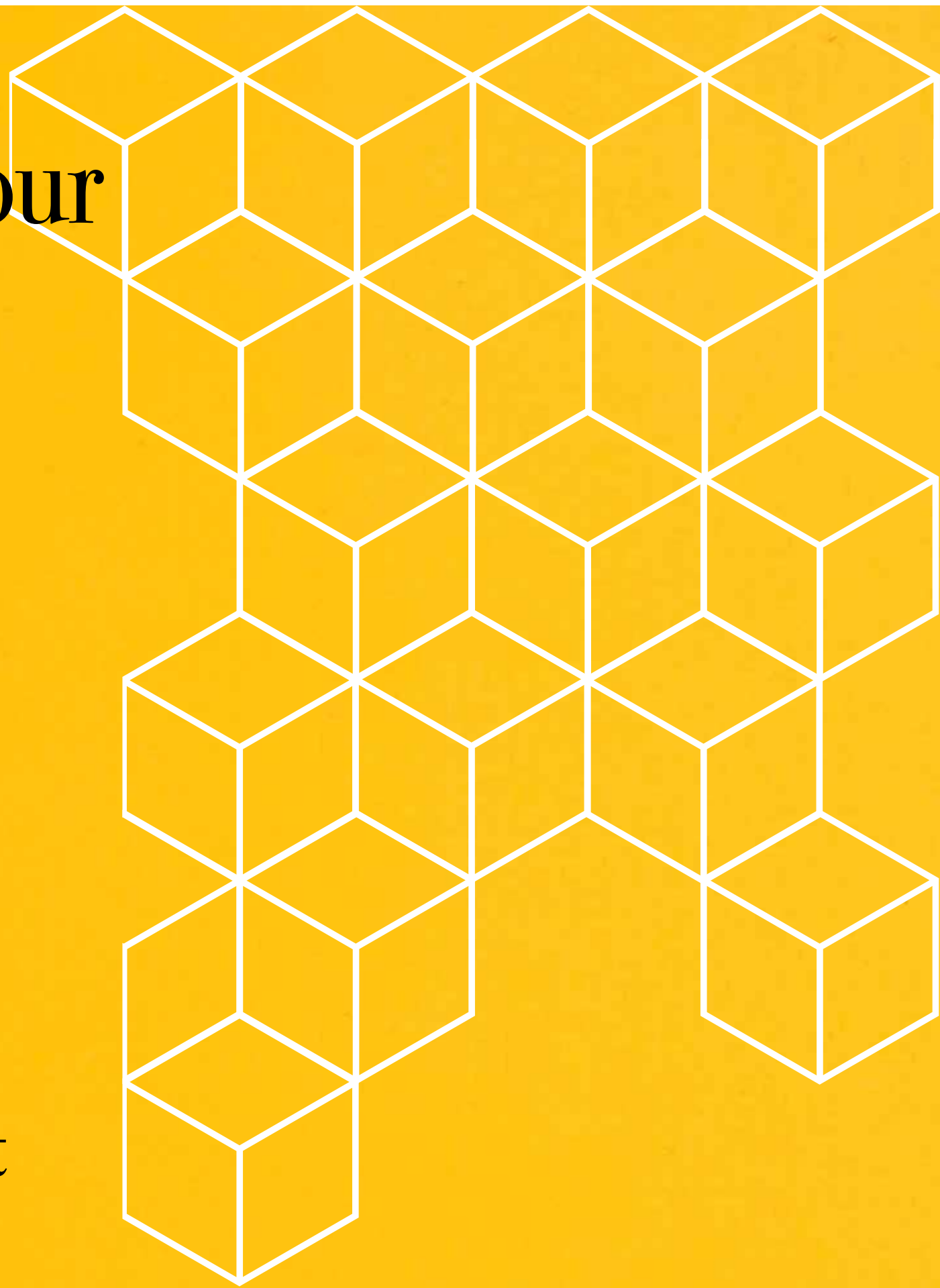


Arrêtable à tout  
moment

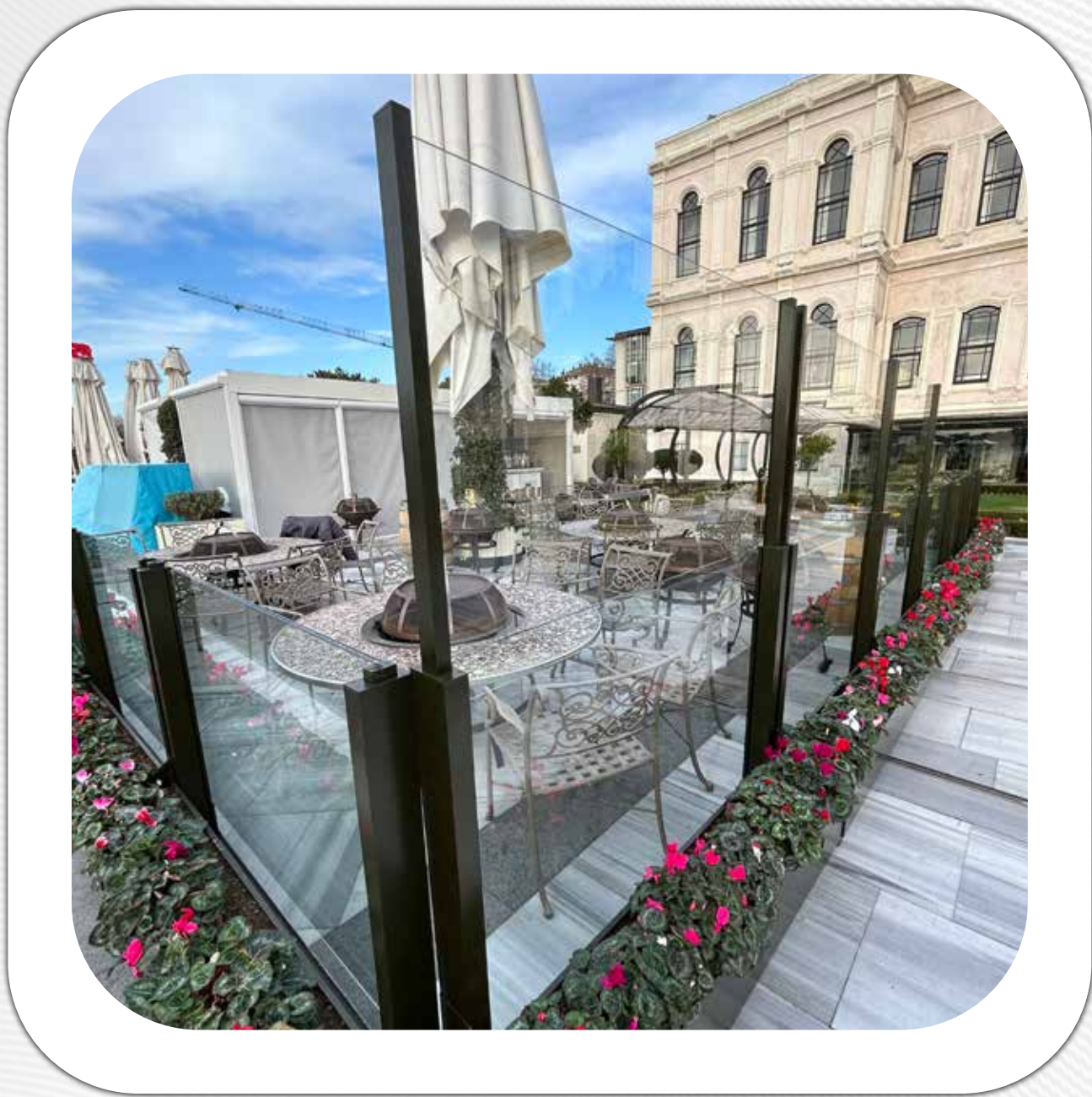
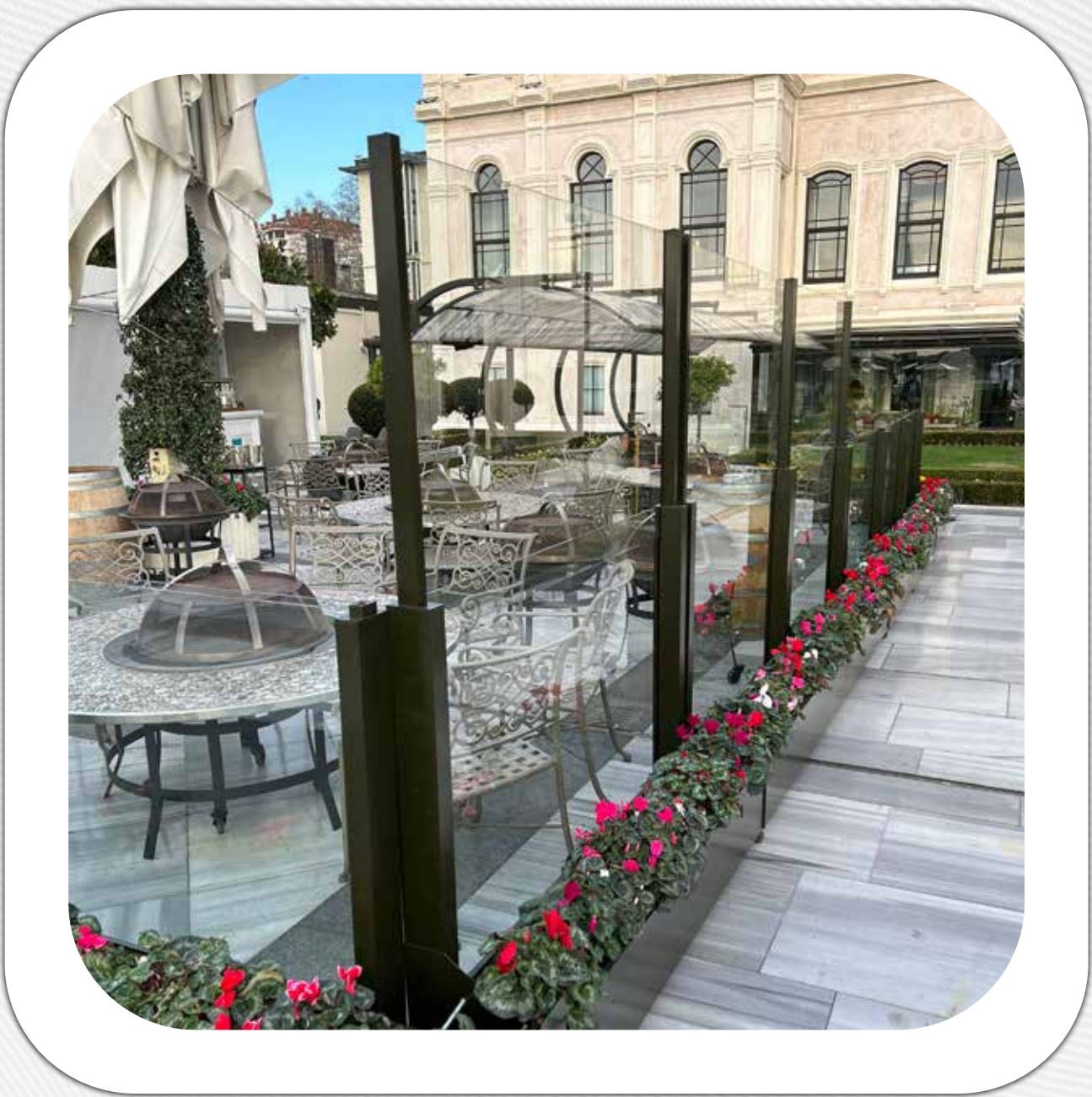
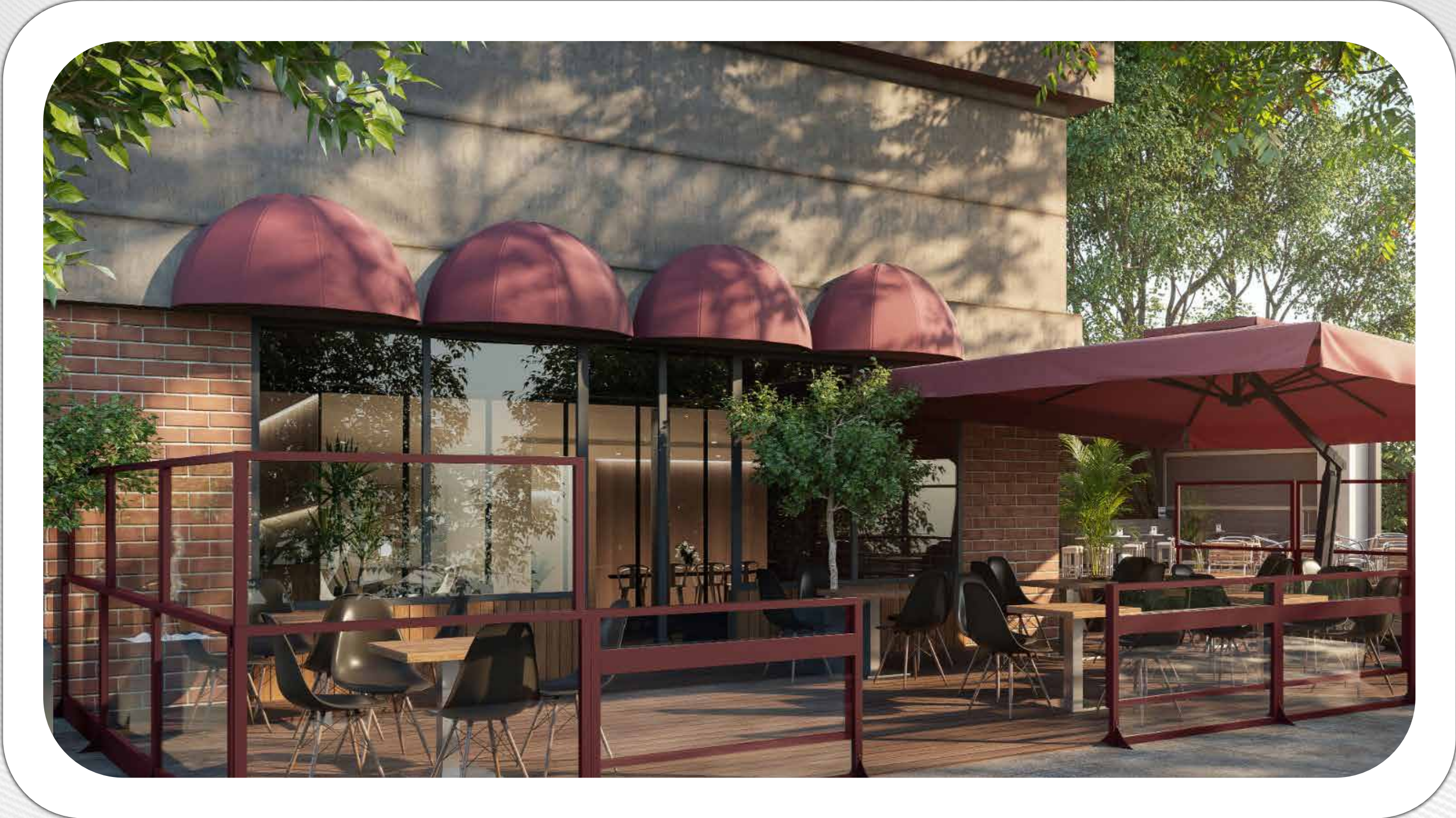


## Lieux d'utilisation pour système Brise-Vent à Mouvement Manuel

Les systèmes de Brise-Vent à Mouvement Manuel sont fabriqués de manière à pouvoir être utilisés facilement dans les cafés, les cafétérias, les restaurants, les restaurants. Il peut également être utilisé comme produit entourant votre espace en agissant comme une clôture.









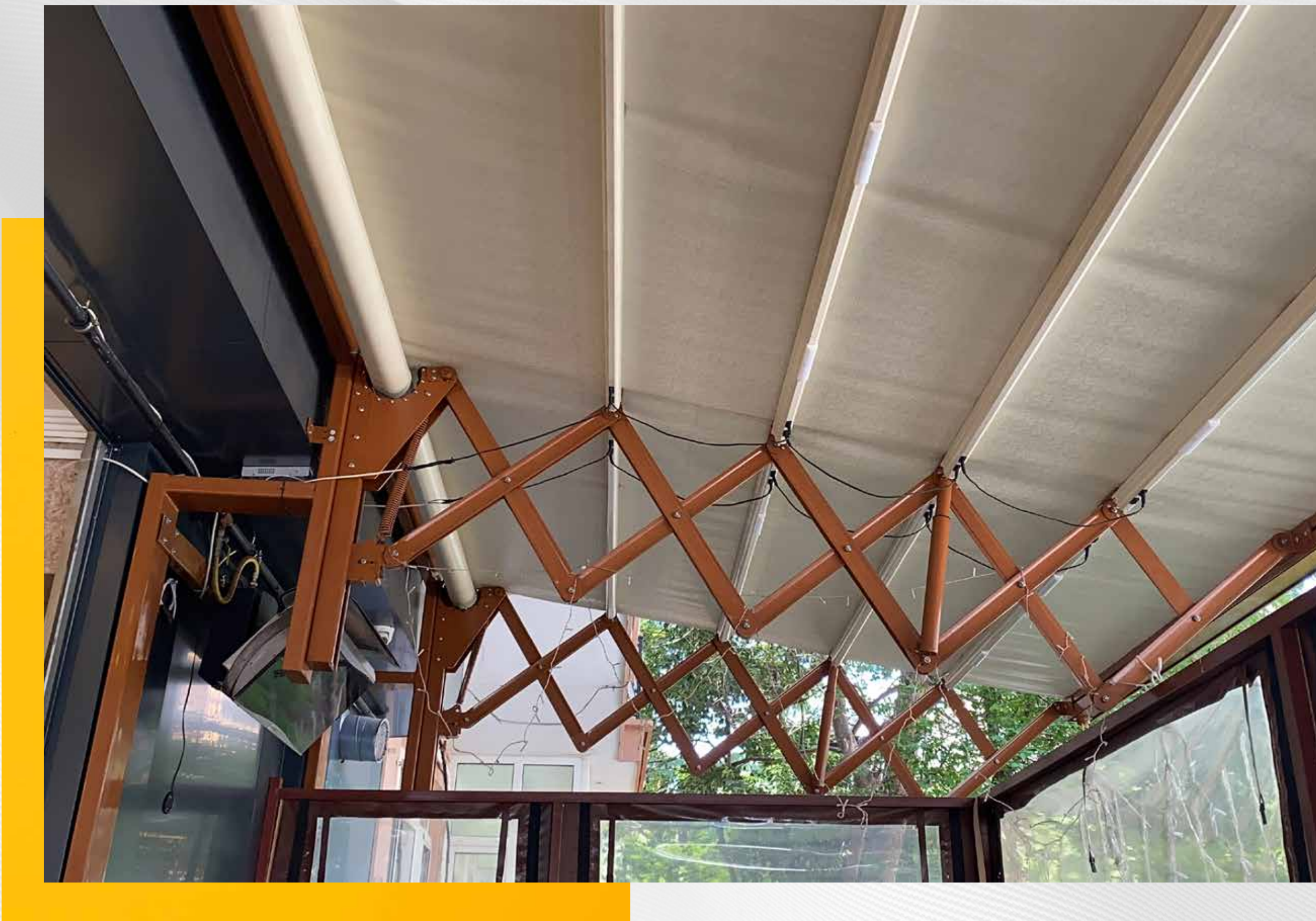
# L'auvent à bras ciseaux (pantographe store)



Aimeriez-vous rencontrer la qualité de Renk Aluminium avec Scissor Awning Systems, qui est un nouveau produit parmi les modèles de stores que nous produisons et qui est entièrement notre propre production, y compris sa conception ?

Ces systèmes, qui peuvent fonctionner sans montant avant ni rails grâce à leur conception spéciale, sont entièrement produits par Renk Aluminium et sont conçus pour vous offrir un confort, pour nos clients. Grâce à sa structure sans pied, il économise plus d'espace par rapport aux systèmes d'auvents Pergola.

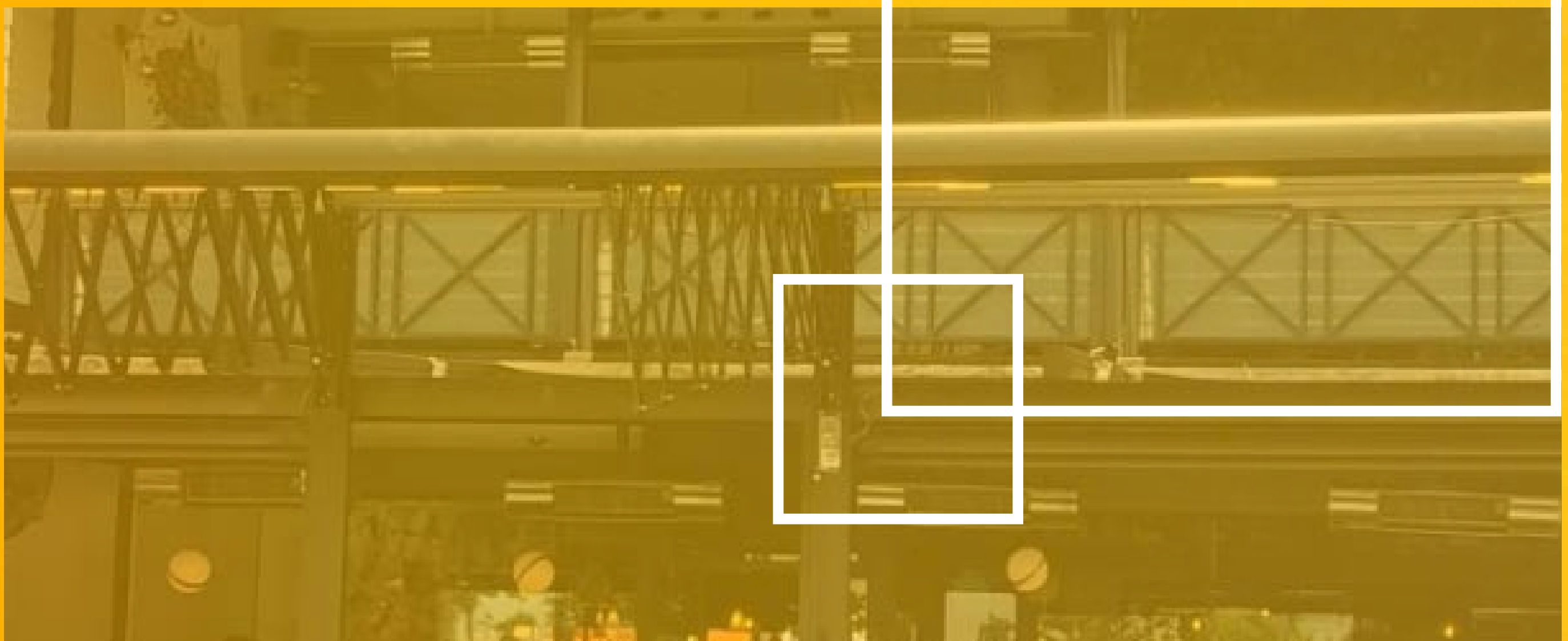




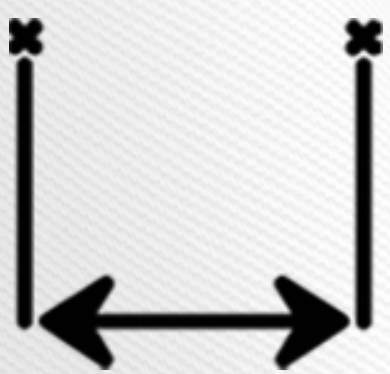
## Caractéristiques uniques

Obtenez un look élégant et esthétique sans sacrifier votre espace, car le système fonctionne avec ses propres composants horizontaux sans utiliser de rail, de support vertical ou horizontal fixe. Tout en profitant du confort d'un système télécommandé, donnez vie à vos espaces en choisissant celui qui vous convient le mieux parmi les options avec ou sans lumière.

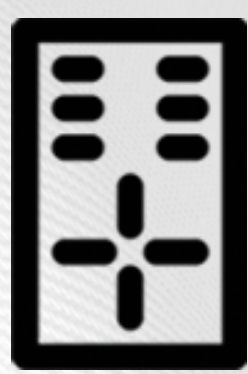




## Spécifications Techniques



Un seul système  
13 Metre largeur  
5 Metre hauteur



Un bouton  
contrôle et une  
télécommande



Protection  
contre le soleil  
et la pluie



Ciseaux  
galvanisés  
inoxydables



Options  
d'éclairage LED



Corps en  
aluminium



Options de  
couleur Ral



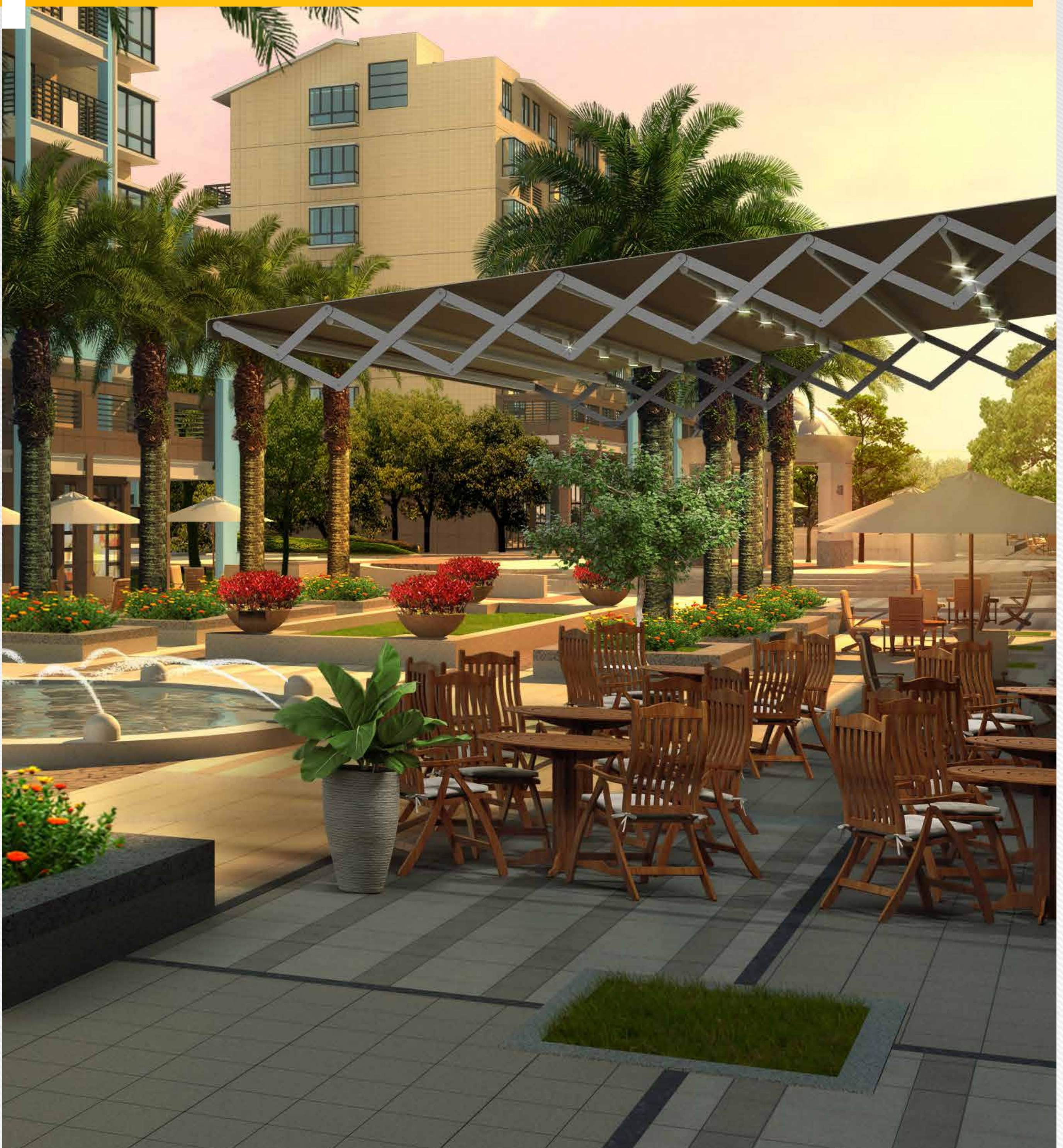
Tissu  
occultant



## Lieux d'utilisation pour les systèmes d'auvents à ciseaux

Les systèmes d'auvents à ciseaux, qui sont produits pour être utilisés en quatre saisons et préférés avec leur fonction pliable dans toutes sortes de domaines, peuvent être appliqués dans de nombreux domaines, quels que soient le lieu et l'emplacement.

Il offre des solutions idéales pour des zones telles que les salles de petit-déjeuner, les jardins d'hiver, votre espace de vie, les vérandas, les cafétérias et les restaurants. Il offre une résistance contre un vent de 70 kilomètres par heure.









# Toit Roulant et Pergola Bioclimatique



Les systèmes Rolling Roof et Pergola Bioclimatique, qui sont des produits très populaires dans le monde entier, que vous pouvez facilement ouvrir et fermer à l'aide d'une télécommande, vous protègent des intempéries et évitent la chaleur solaire indésirable. Ainsi, il offre un confort unique à vous et à vos invités.

Alors que les produits de nombreuses marques à travers le monde ne modifient que l'angle des persiennes, dans le nouveau système que nous produisons sous le nom de Renk Aluminium, l'ensemble du toit est entièrement rétractable. Ainsi, vous pourrez profiter du ciel.





## Reposez-vous et accueillez vos invités

Avec le système de toit roulant, vous disposez désormais d'un nouvel espace de vie où vous pourrez vous détendre et passer des moments confortables avec vos invités quand vous le souhaitez.

## Spécifications Techniques



Un seul système  
700 cm largeur  
700 cm hauteur



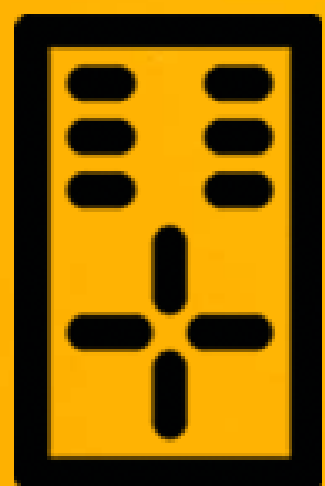
Options  
d'éclairage LED



Canal de  
drainage de  
l'eau



Entièrement  
ouvrable



Un bouton  
contrôle  
et une  
télécommande



Corps en  
aluminium



Ooption lamelle  
en polyuréthane



Appareil de  
connexion en  
acier inoxydable et  
galvanisé



Quatre  
saisons



Options de  
couleur Ral





## Lieux d'utilisation pour Les systèmes Rolling Roof et Pergola Bioclimatique

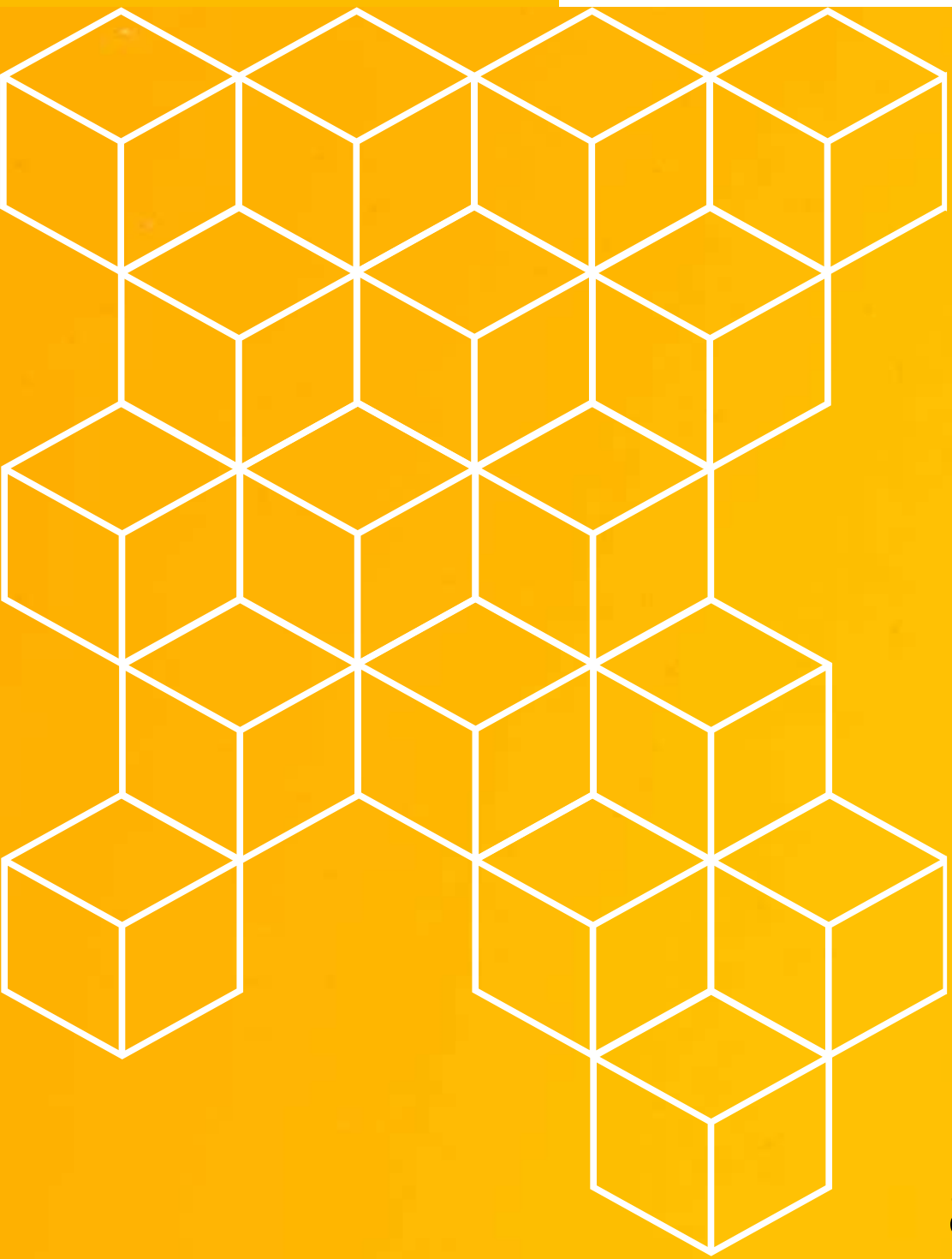
Avec le système Rolling Roof, vous disposez désormais d'un nouvel espace de vie où vous pourrez vous détendre, travailler et prendre un verre confortablement avec vos invités quand vous le souhaitez.

## Les profils en meilleur qualité

Notre système de toit roulant (bioclimatique), qui se distingue par sa structure durable des produits de mauvaise qualité et faibles sur le marché avec les profils de premier qualité. Les profils utilisés dans notre système sont de notre propre fabrication et sont les meilleurs du secteur.







## Longue durée et très solide

La principale caractéristique de notre système Rolling Roof est qu'il vous protège des intempéries grâce à sa matière première métallique en aluminium, sans être endommagé.



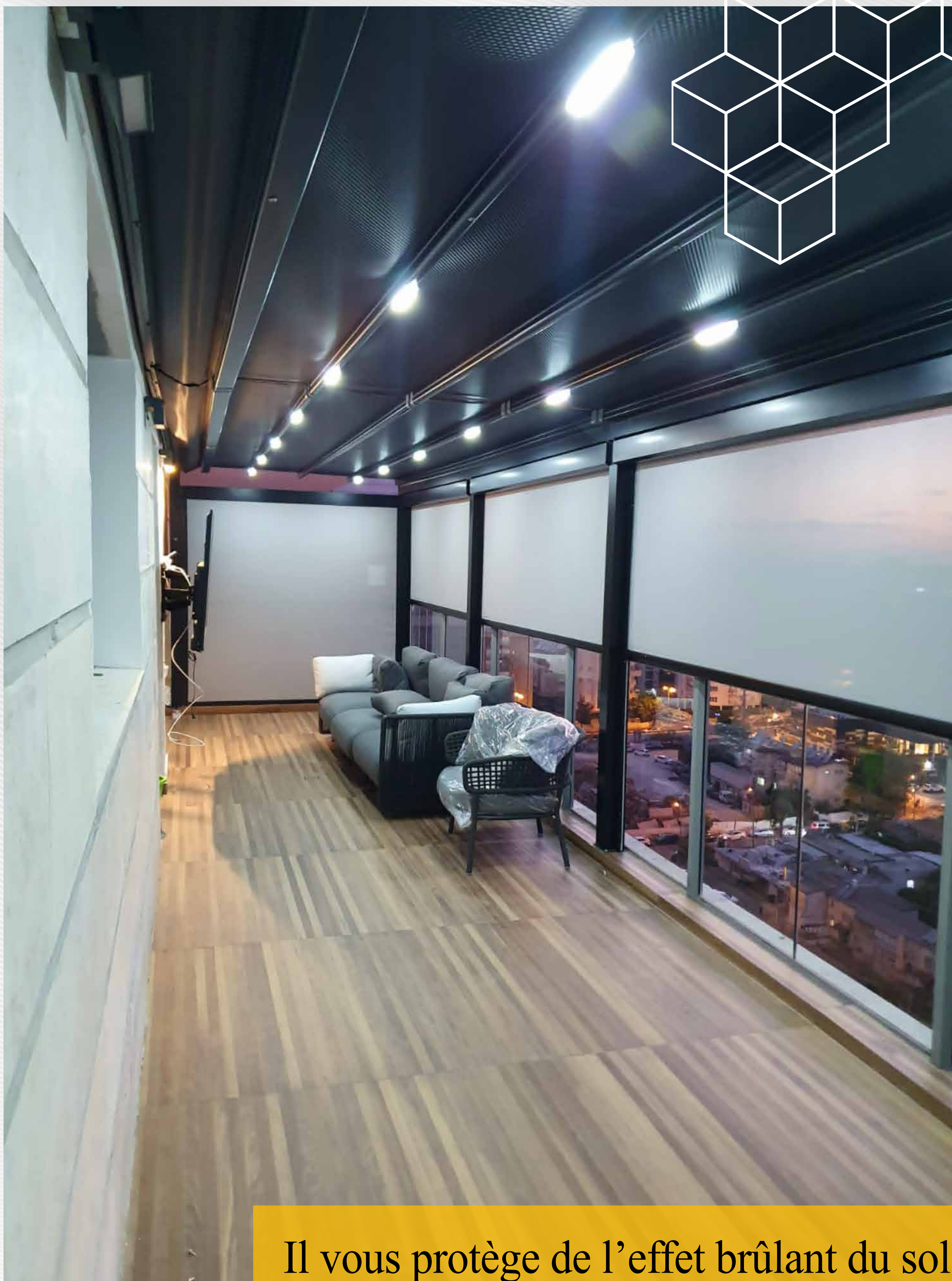
## Que ce soit au soleil ou à l'ombre

Grâce à sa télécommande, vous pouvez vous débarrasser des rayons du soleil gênants en réglant notre système, que vous pouvez allumer et éteindre quand vous le souhaitez, selon l'angle du soleil.

Vous pouvez définir l'ombrage de la zone installée comme vous le souhaitez. Avec le mouvement de pliage des panneaux, vous pouvez bénéficier de l'ombre ainsi que de la ventilation lorsqu'il est ouvert.



# Rideau zippé extérieur

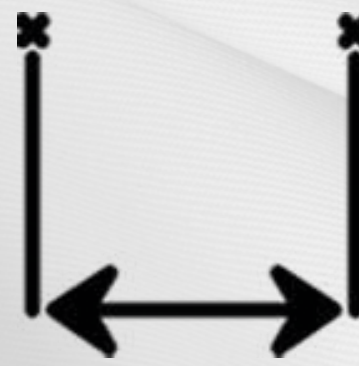


Il vous protège de l'effet brûlant du soleil par temps chaud et de l'air froid et venteux apporté par le vent par temps froid. Puisqu'il est fabriqué à partir d'un tissu spécial, il ne permet pas aux conditions météorologiques de se détruire. De cette façon, il offre une utilisation durable.





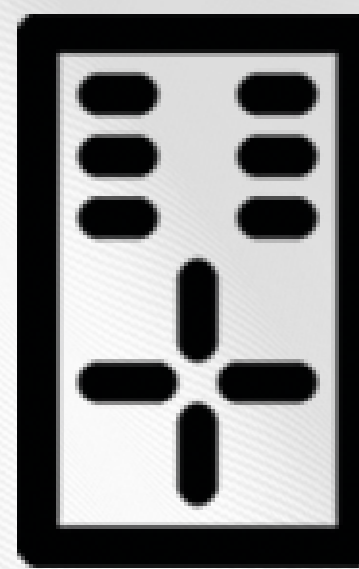
## Spécifications Techniques



Un seul système  
450 cm largeur  
400 cm hauteur



Options de  
couleur Ral



Un bouton  
contrôle et une  
télécommande



Tissu de  
marque screen  
ou ferrai



Quatre  
saisons



Arrêtable à  
tout moment



Corps en  
aluminium



appareil de  
connexion en  
acier inoxydable  
et galvanisé





## Lieux d'utilisation pour Rideau zippé

Rideau zippé extérieur a été produit de manière à pouvoir être utilisé facilement dans des endroits tels que les salles de petit-déjeuner, les vérandas, les cafétérias et les restaurants. Grâce à son style et à sa praticité, c'est l'un des produits les plus appréciés par les propriétaires.





# Toit vitré



Rafrâchissez votre espace avec les systèmes de plafond en verre et profitez du ciel en toutes saisons sans interrompre votre vue, grâce au verre transparent.



# Protection contre des intempéries

Pendant que vous regardez la vue ininterrompue, le système de toit en verre vous protège des intempéries.

## Spécifications Techniques



Dimensions maximales:  
expansion vers l'avant: 9 metre



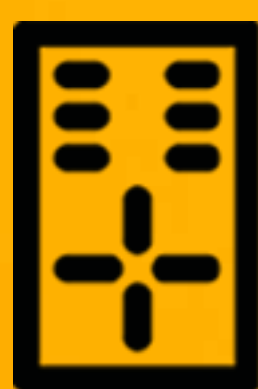
Corps en aluminium



Option fixe et mobile



Appareil de connexion en acier inoxydable et galvanisé



Un bouton contrôle et une télécommande



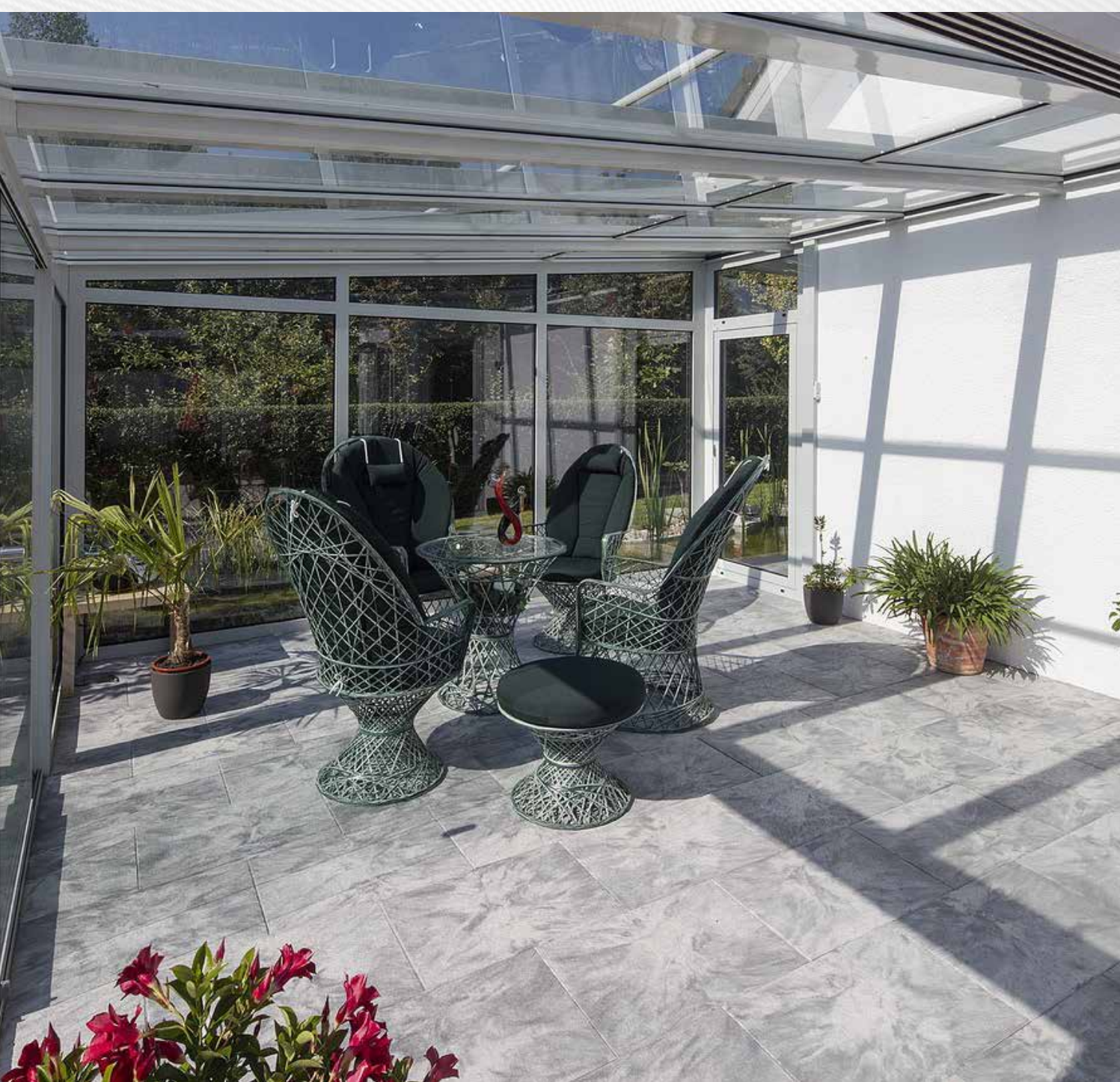
Quatr saisons



Canal de drainage de l'eau



Options de couleur Ral



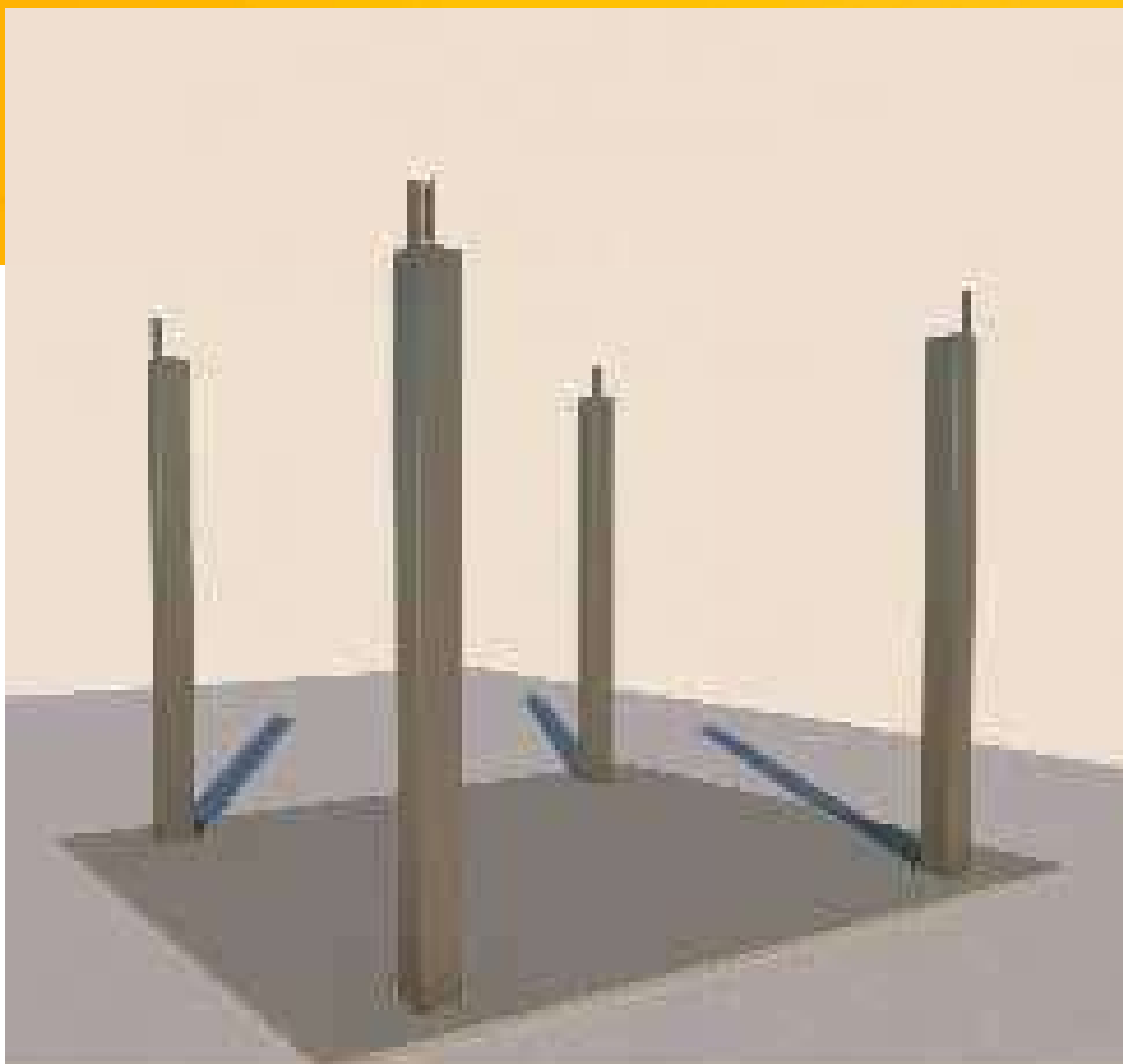
## Lieux d'utilisation pour Toit vitré

Les systèmes de plafond en verre fixe sont conçus pour être utilisés facilement dans des endroits tels que les salles de petit-déjeuner, les vérandas, les cafétérias et les restaurants.



# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

## Toit Roulant et Pergola



### Étape 1

Fixez les piliers au sol

### Étape 2

Le rail de roue est fixé sur le boîtier extérieur.



Scannez pour plus  
▼ d'informations ▼





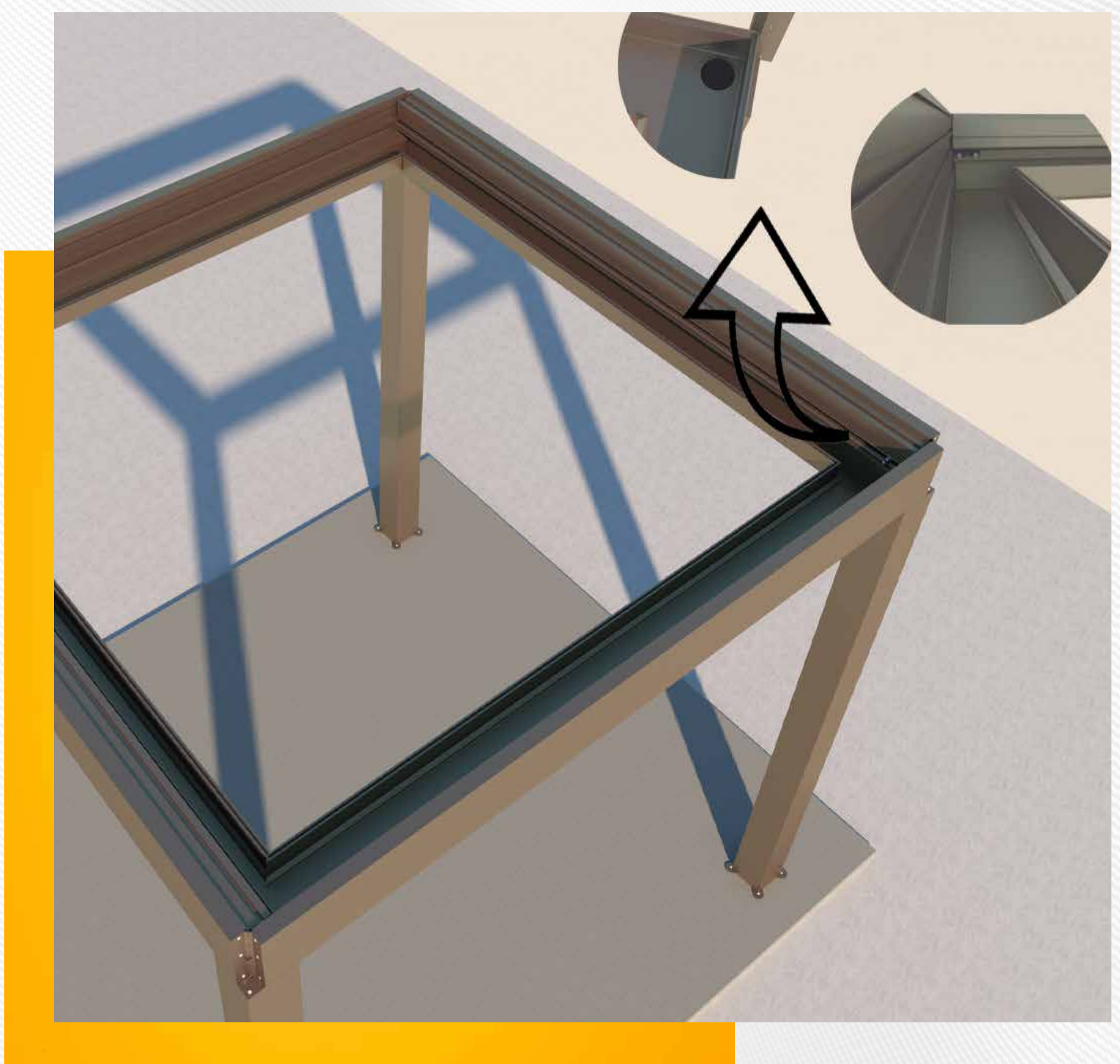


## Étape 3

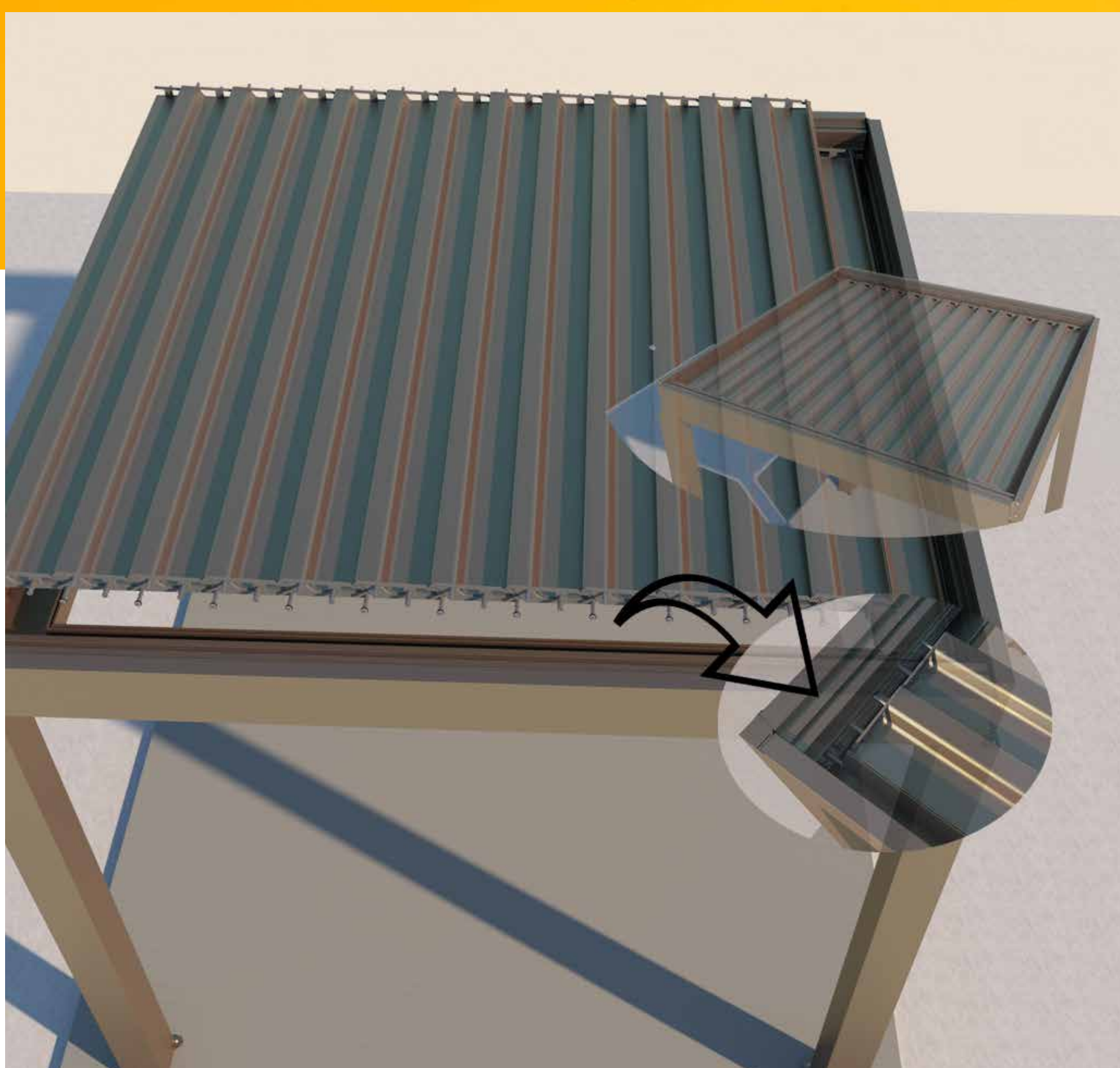
Les cadres extérieurs sont fixés sur les piliers.

## Étape 4

Les drains d'eau coupés à 45 degrés se montent sur les canaux inférieurs de l'enveloppe extérieure. Pour l'évacuation de l'eau, percer un trou sur le poteau et la gouttière qui lui servira.





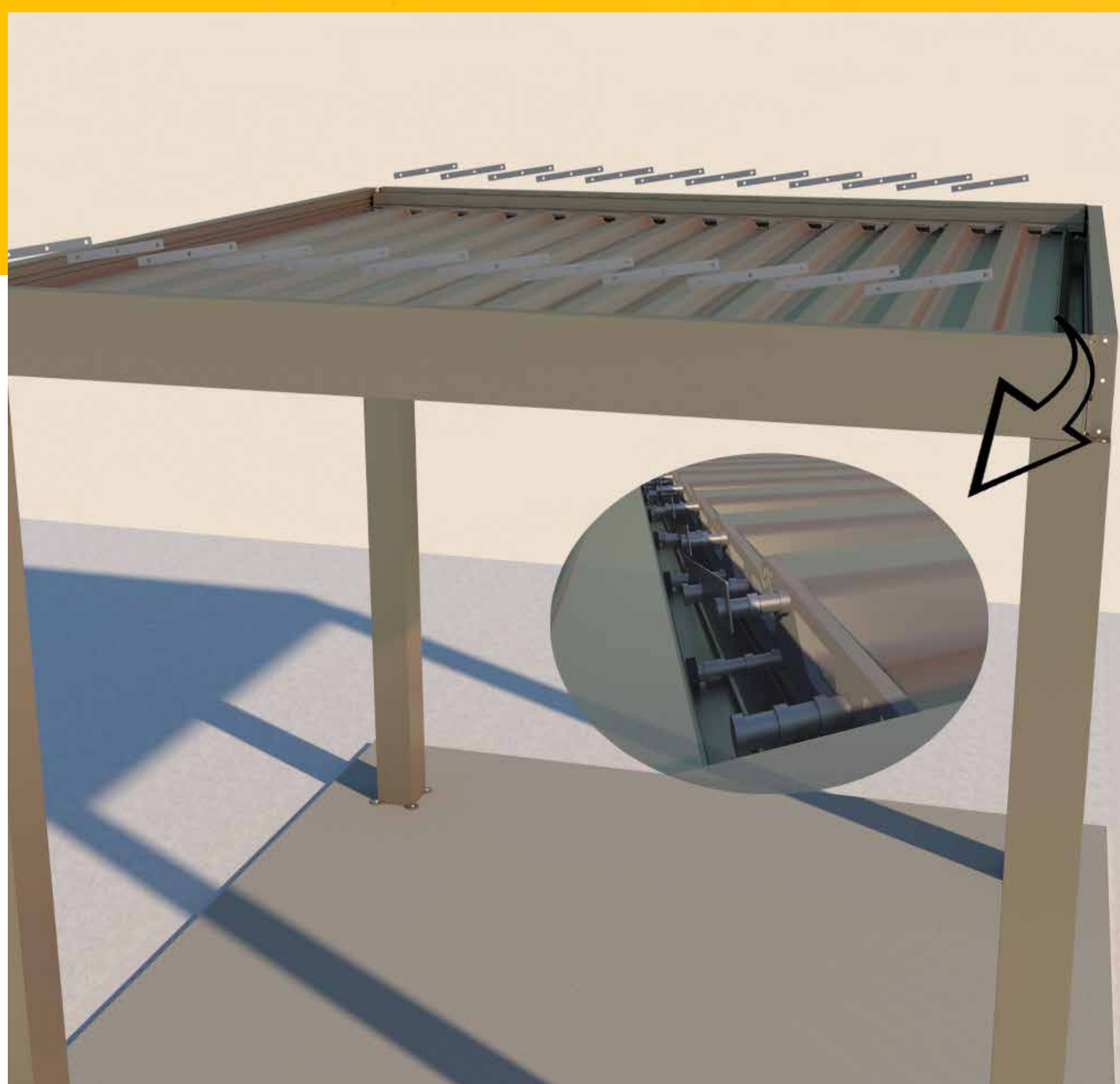


## Étape 5

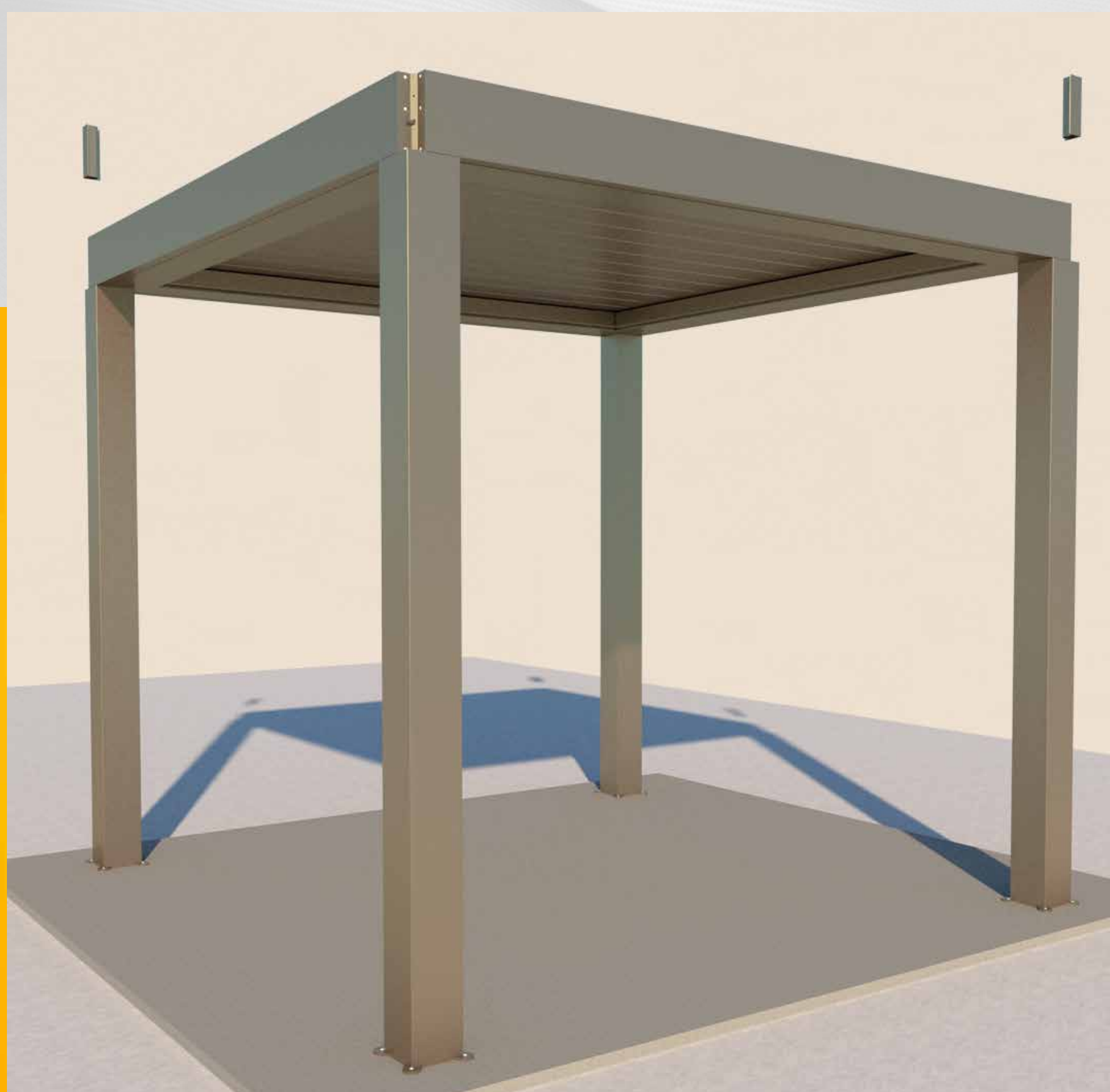
Les strats sont empilées les unes après les autres sur les drains d'eau.

## Étape 6

Des lamelles alignées sur les drains d'eau sont fixées par des appareils de liaison à la roue du troisième panneau, à l'axe médian du deuxième panneau et à l'axe supérieur du premier panneau.







## Étape 7

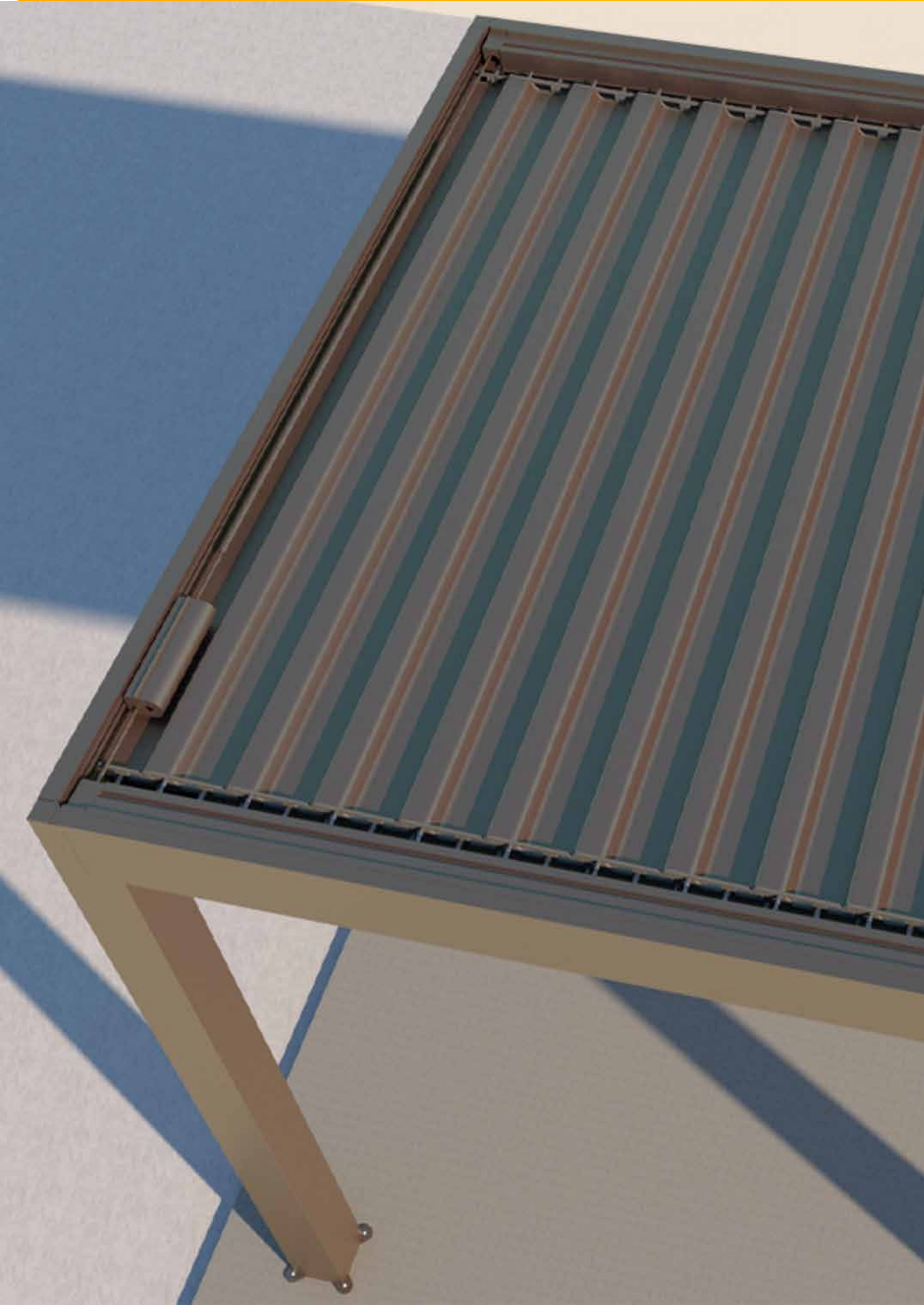
Une fois les pièces de connexion fixées aux lamelles, le moteur est monté.

## Étape 8





# Étape 9

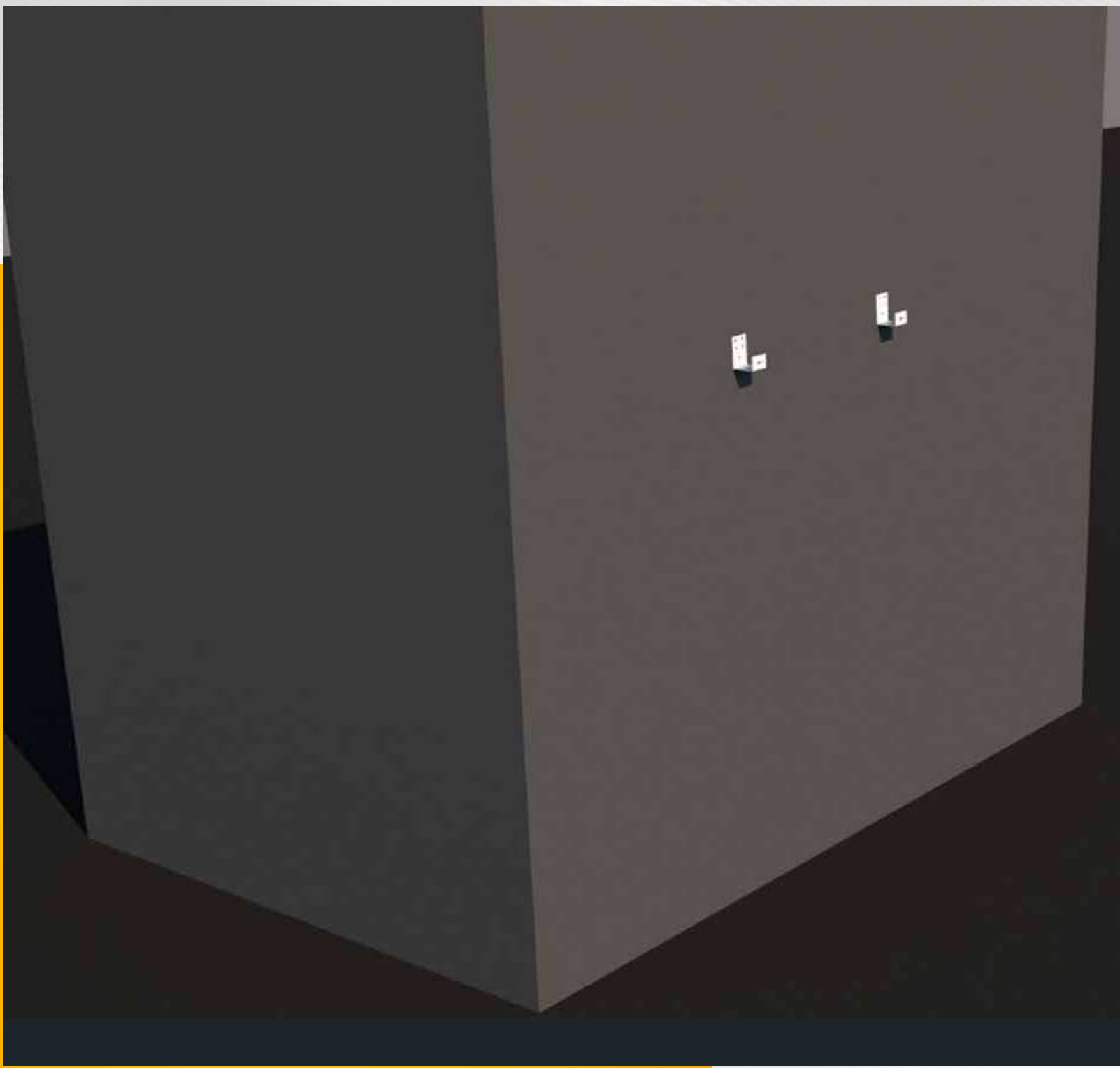


# Étape 10





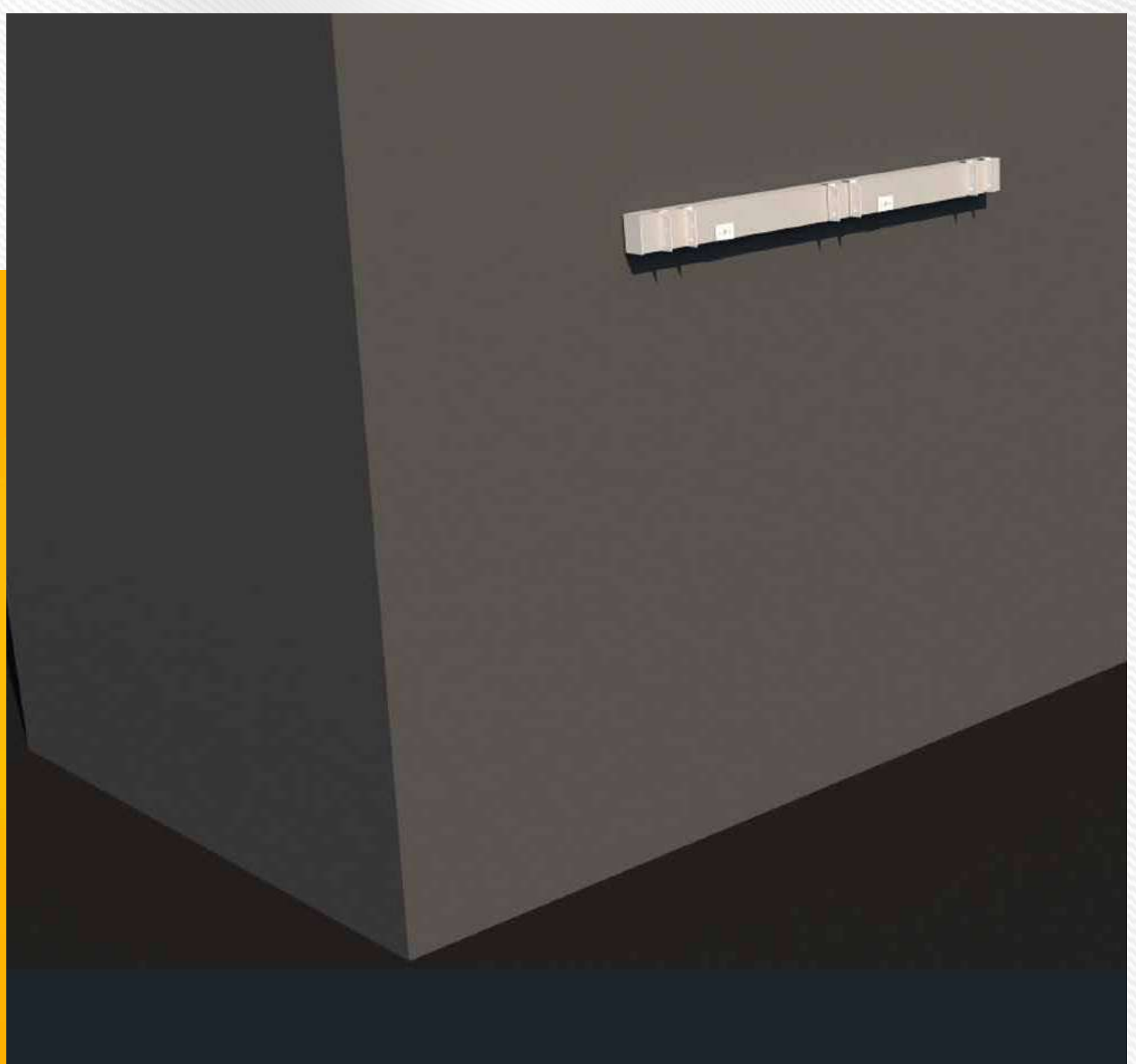
# Pergola Tente



## Étape 1

L'appareil de connexion de paroi arrière est monté sur le mur.

**Étape 2**  
Le profil de rail 100 x150 est monté au mur par un appareil de connexion de profil.







### Étape 3

Les piliers sont montés avec la gouttière.

Étape 4  
Les rails sont montés entre la gouttière et le profil arrière.







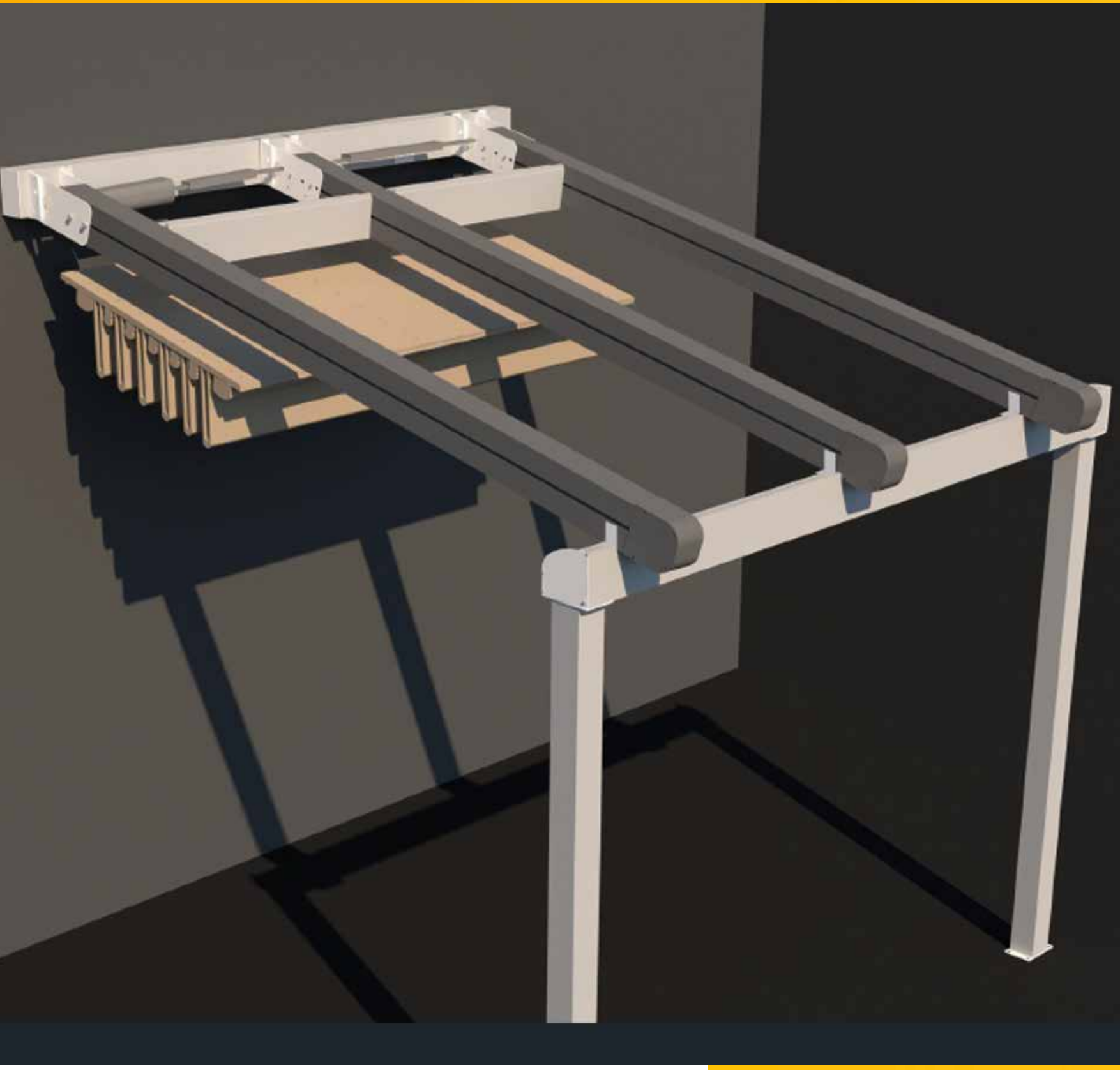
## Étape 5

Le moteur est fixé par des profils d'arbre traversant les trous circulaires.

Étape 6  
Fixez l'unité de fixation en fonction de la taille de la couverture principale.







## Étape 7

Fixez le tissu  
aux roues  
sur le rail.

## Étape 8

Liaison  
tissu-rail.







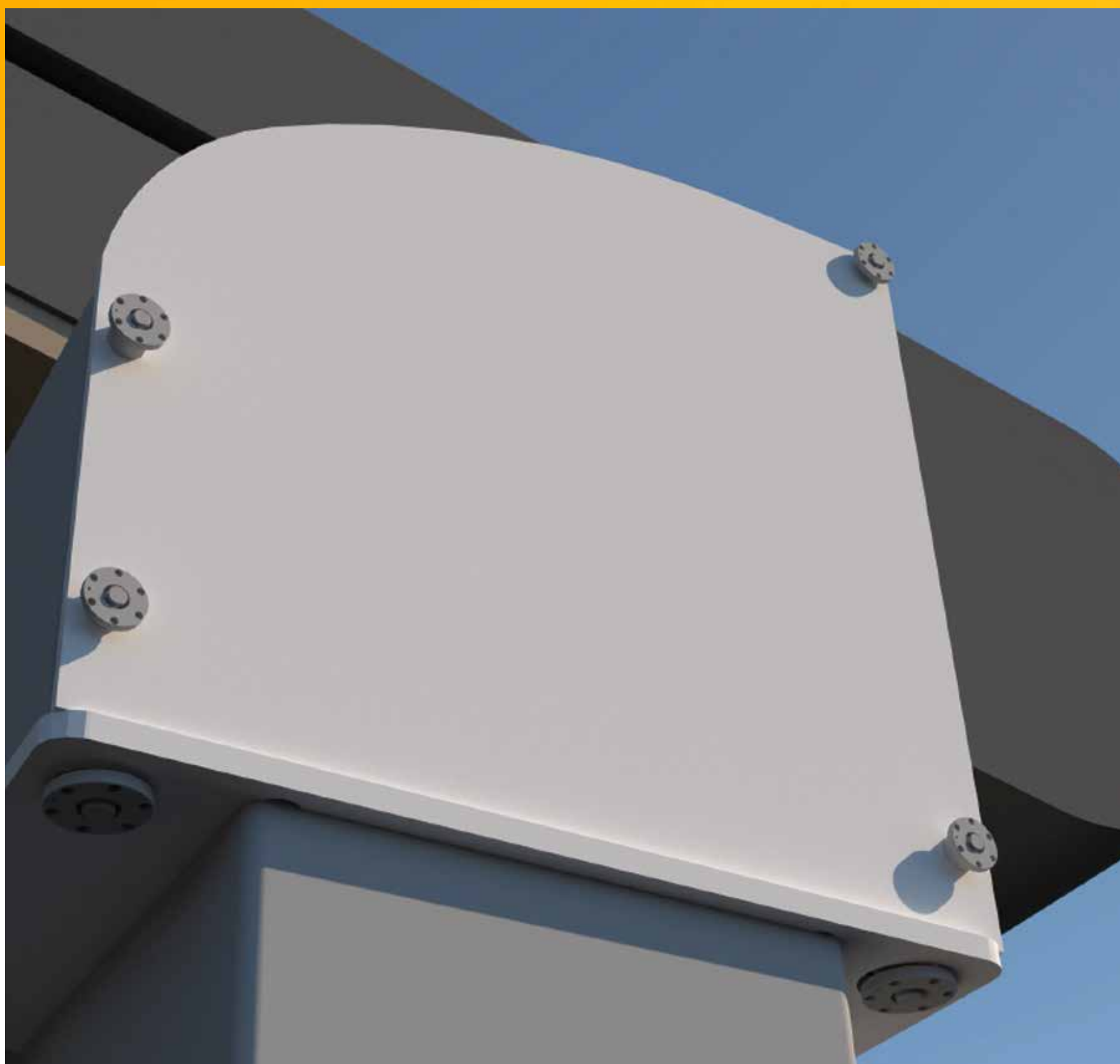
## Étape 9

Après le démarrage du moteur ; effectuez le réglage de l'interrupteur pour obtenir un étirement approprié du tissu.

Étape 10  
Fixez le capot principal.



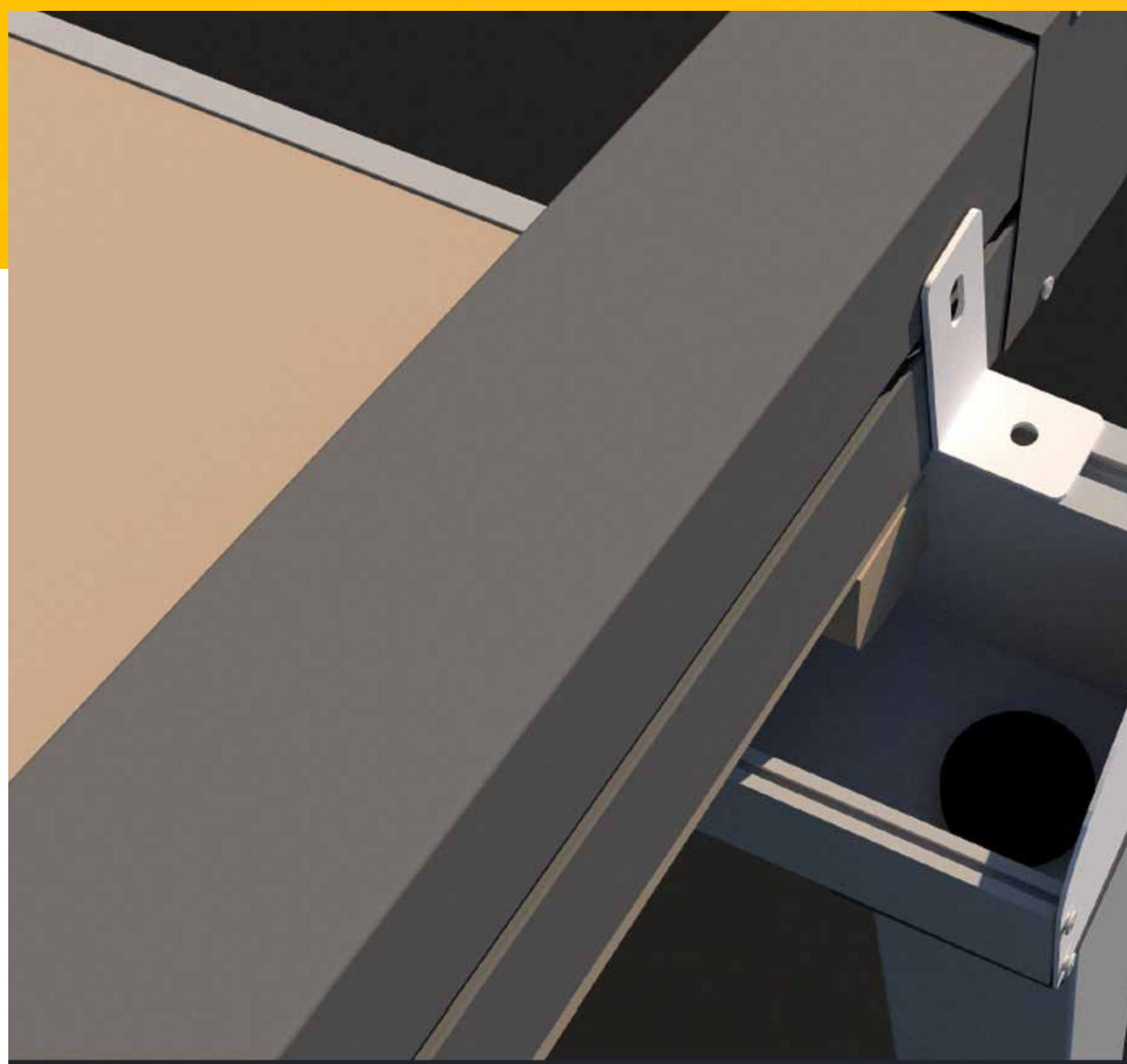




## Étape 11

Détail de liaison rail-pilier.

Étape 12  
Percez un trou sur la gouttière pour l'évacuation de l'eau.

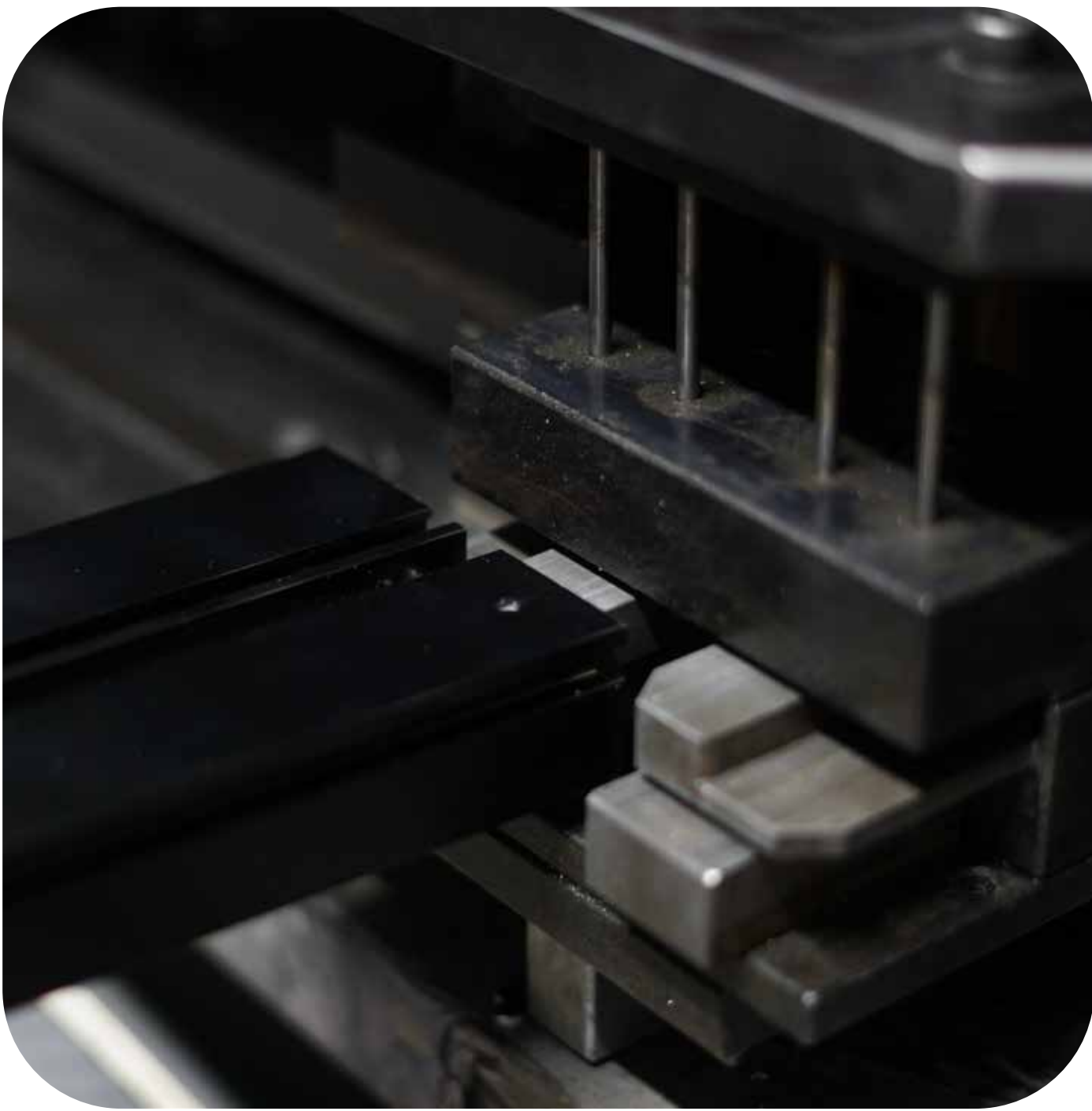
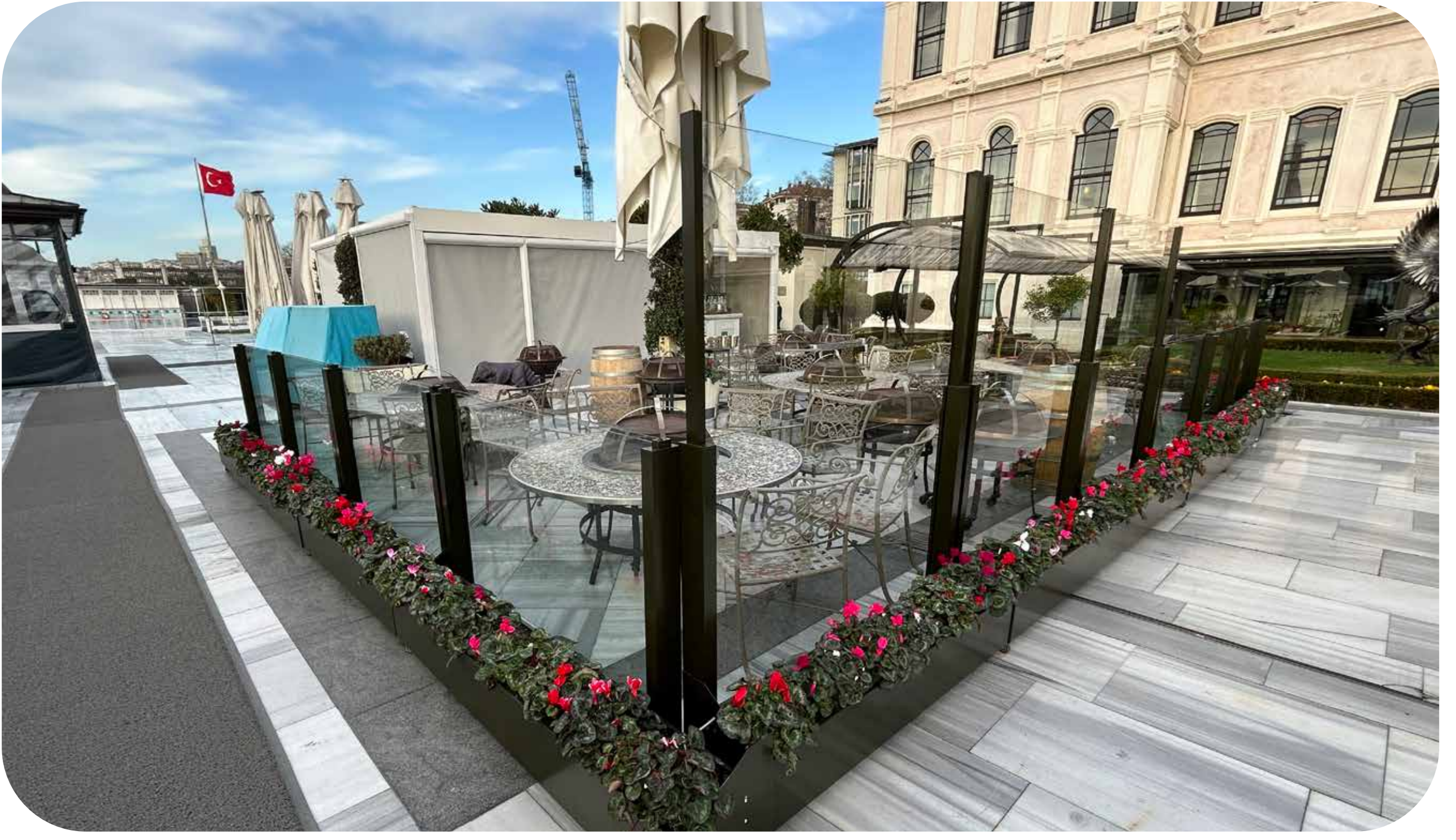




# Galerie



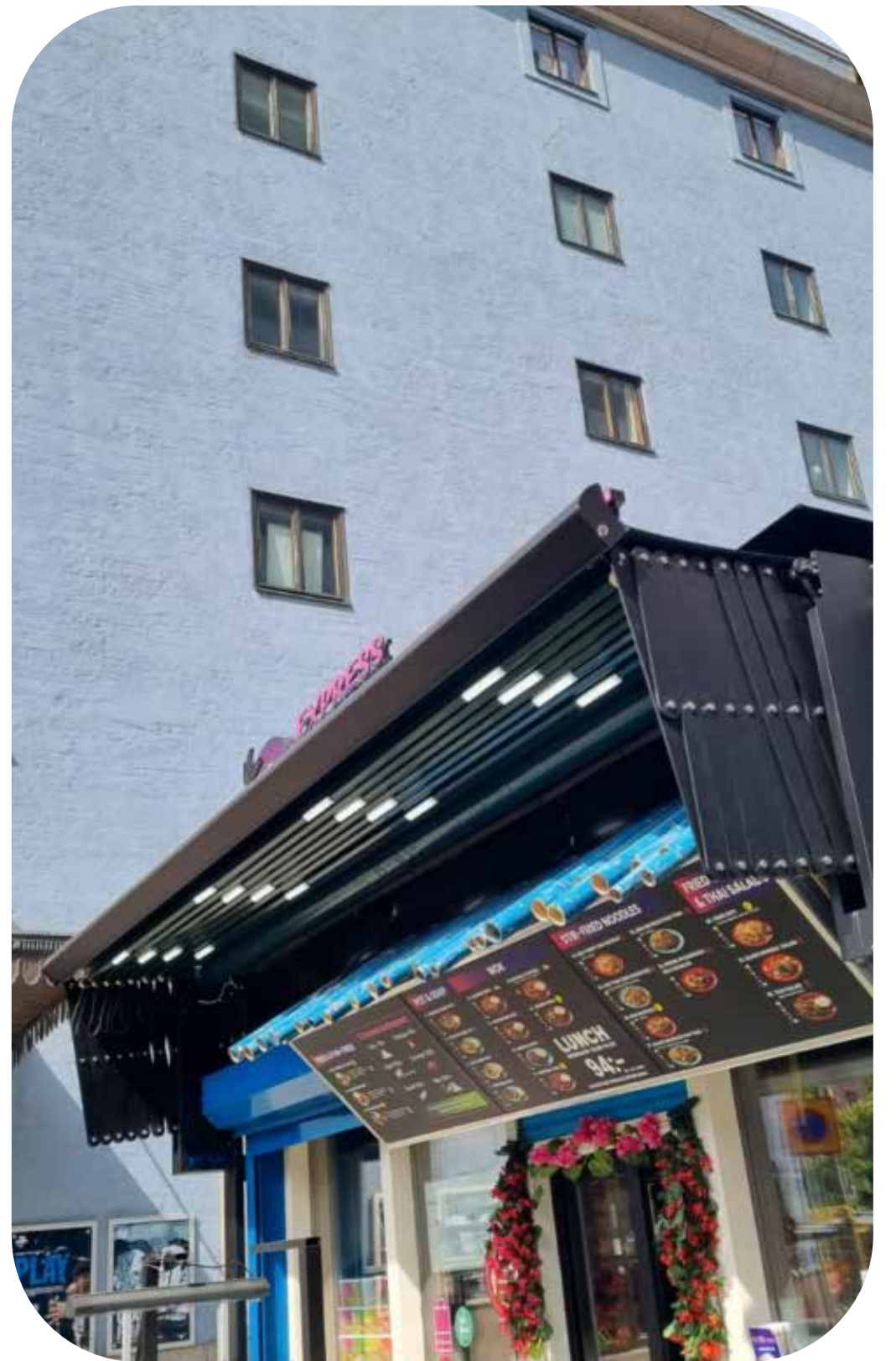
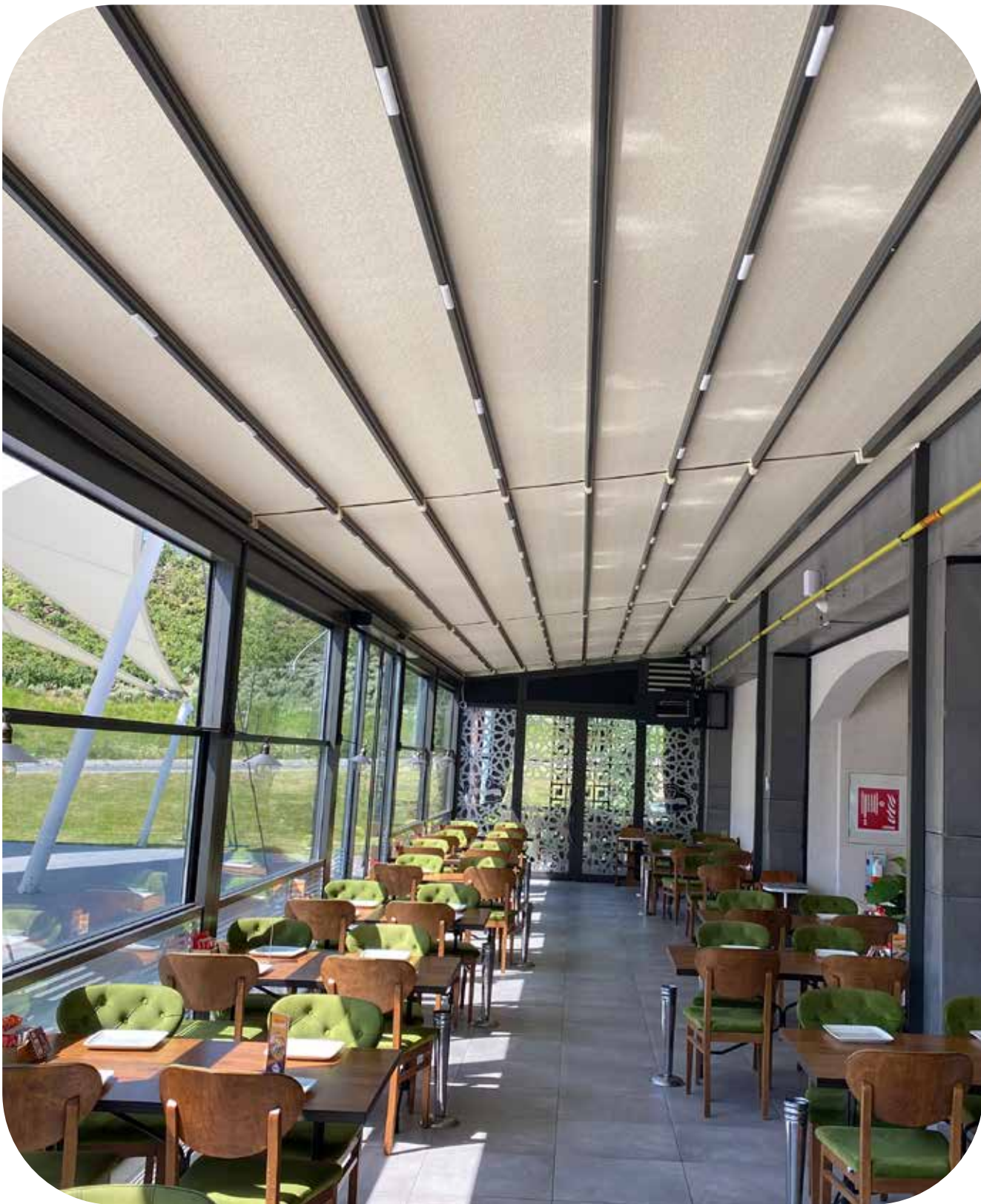






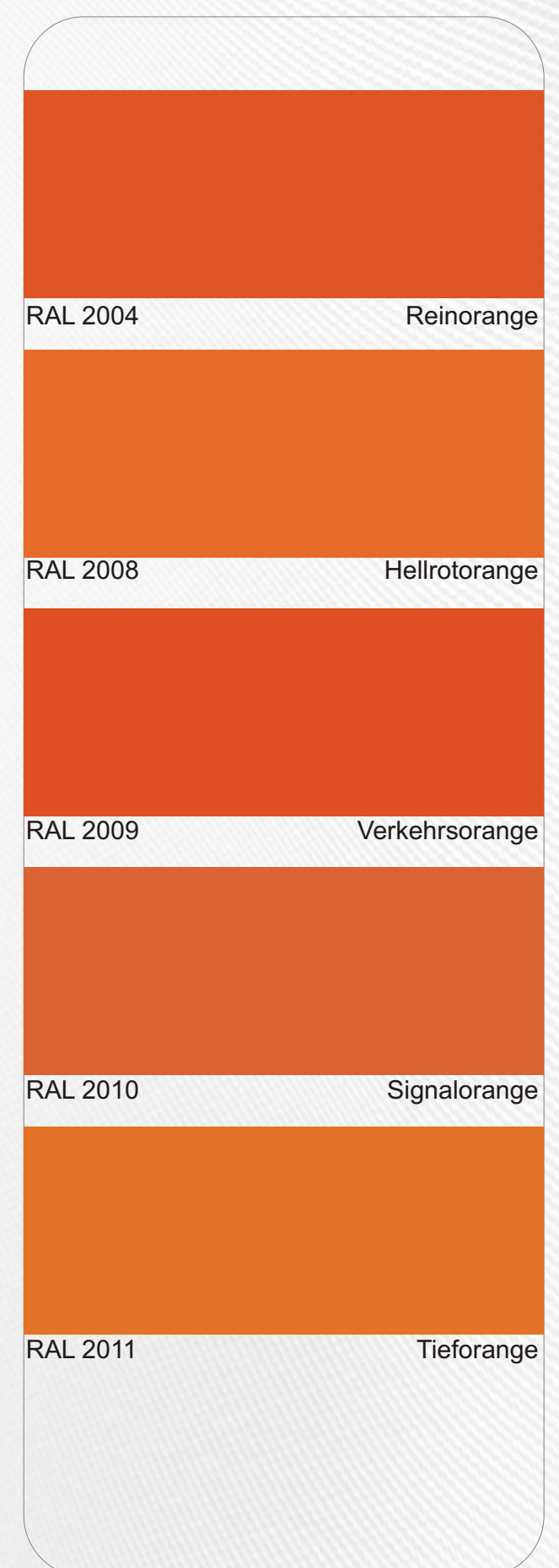
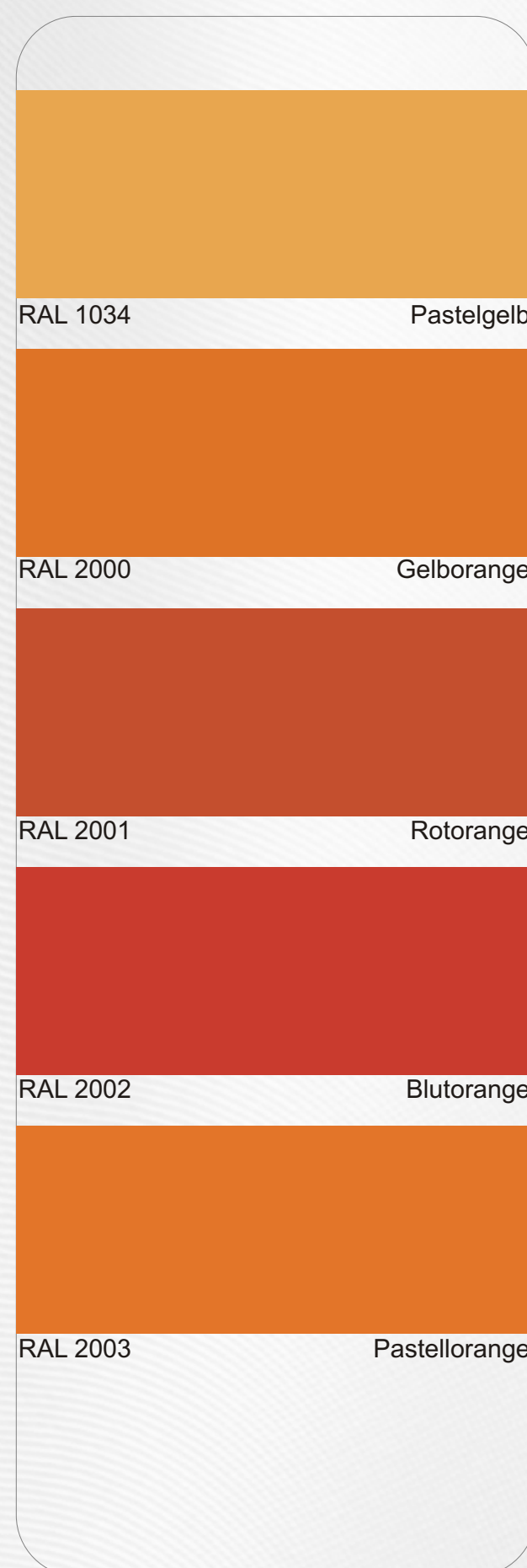
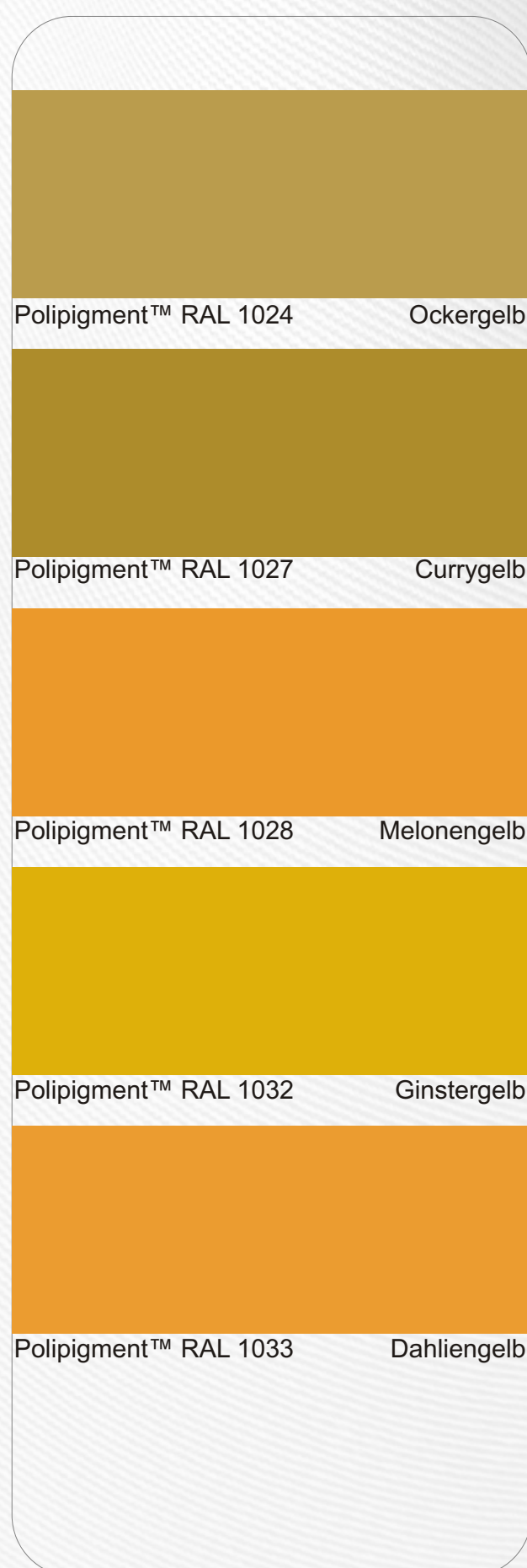
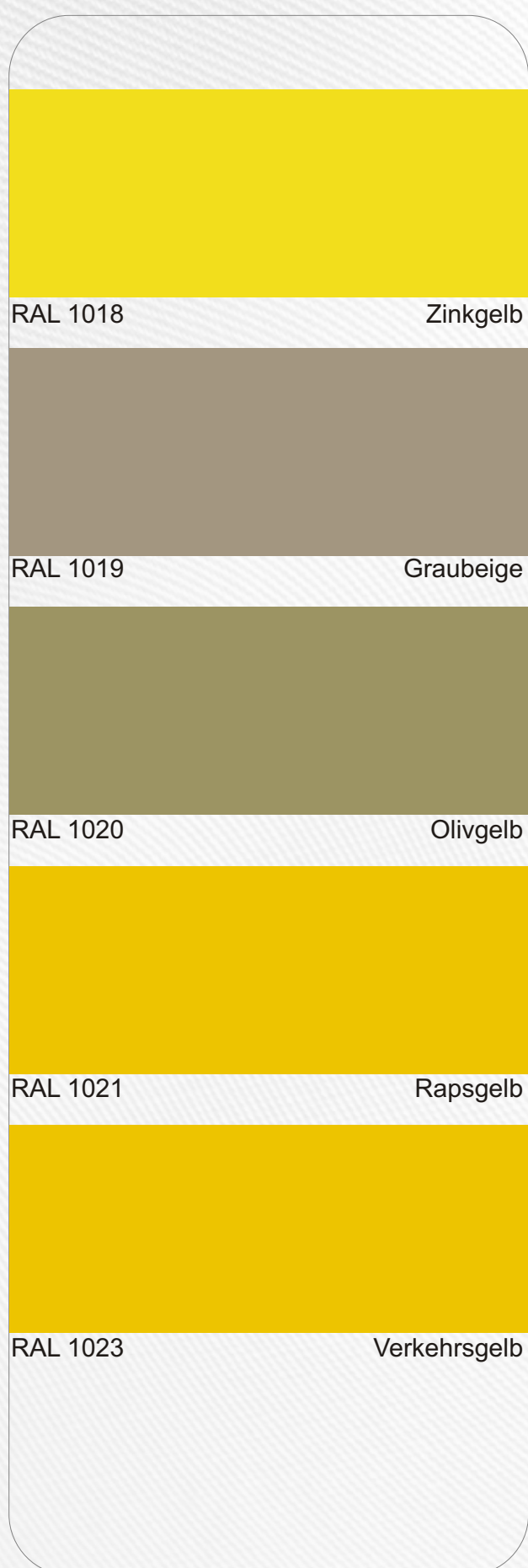
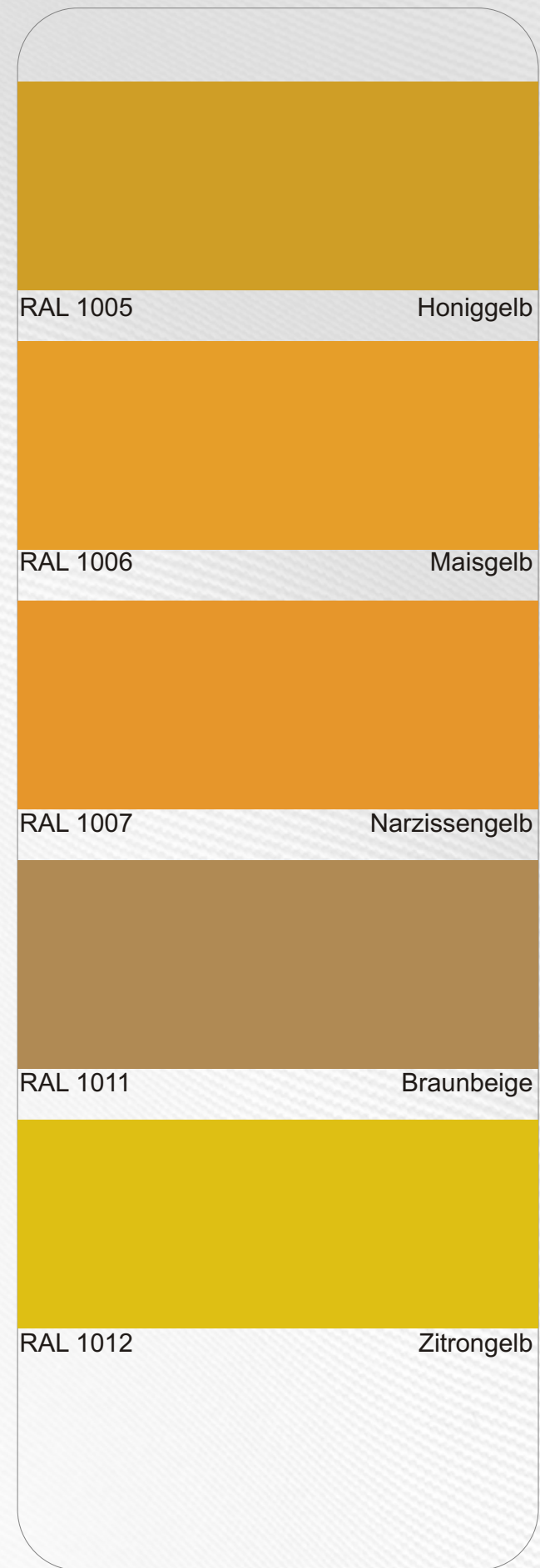
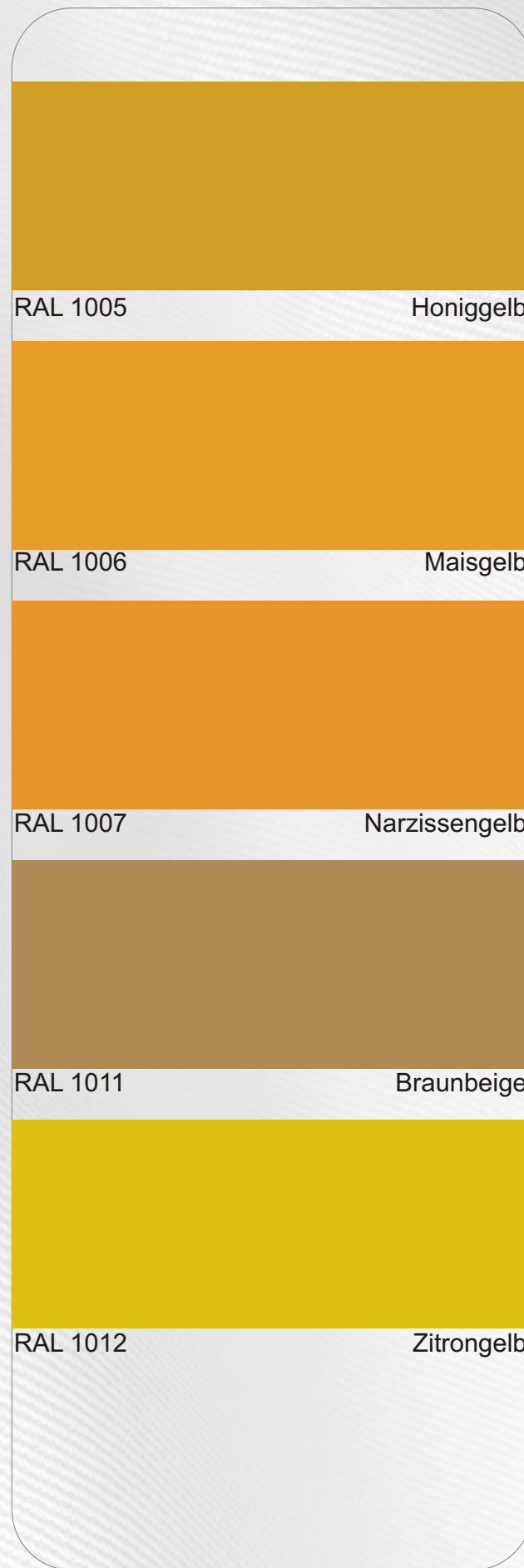
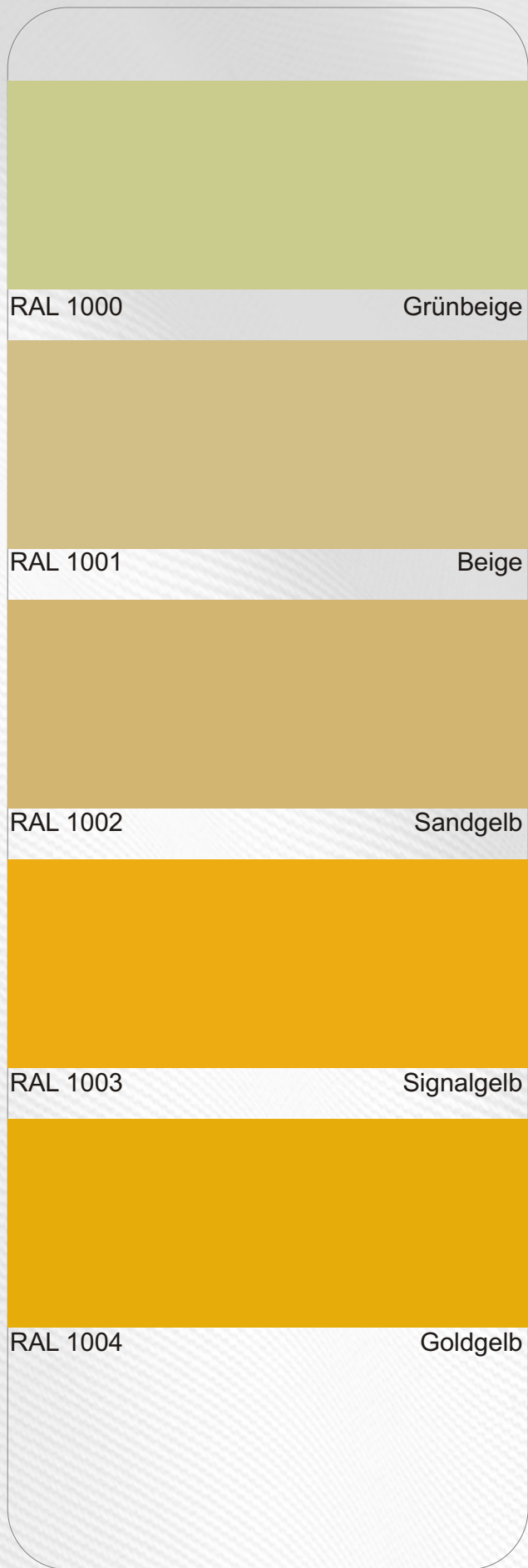




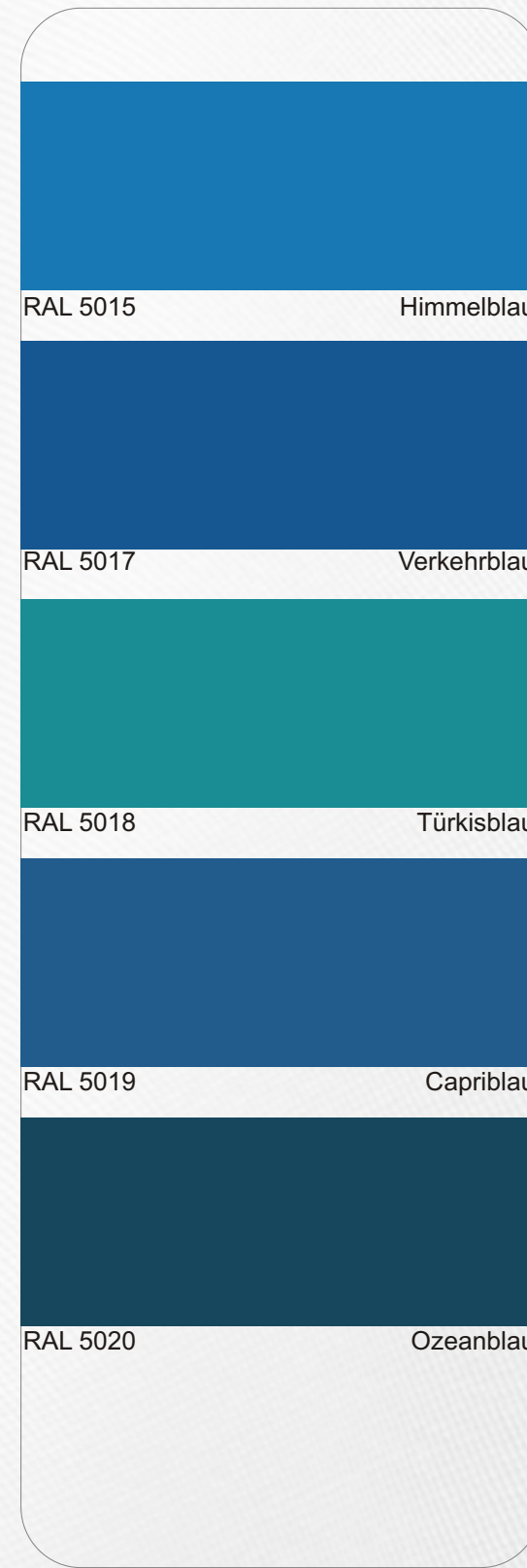
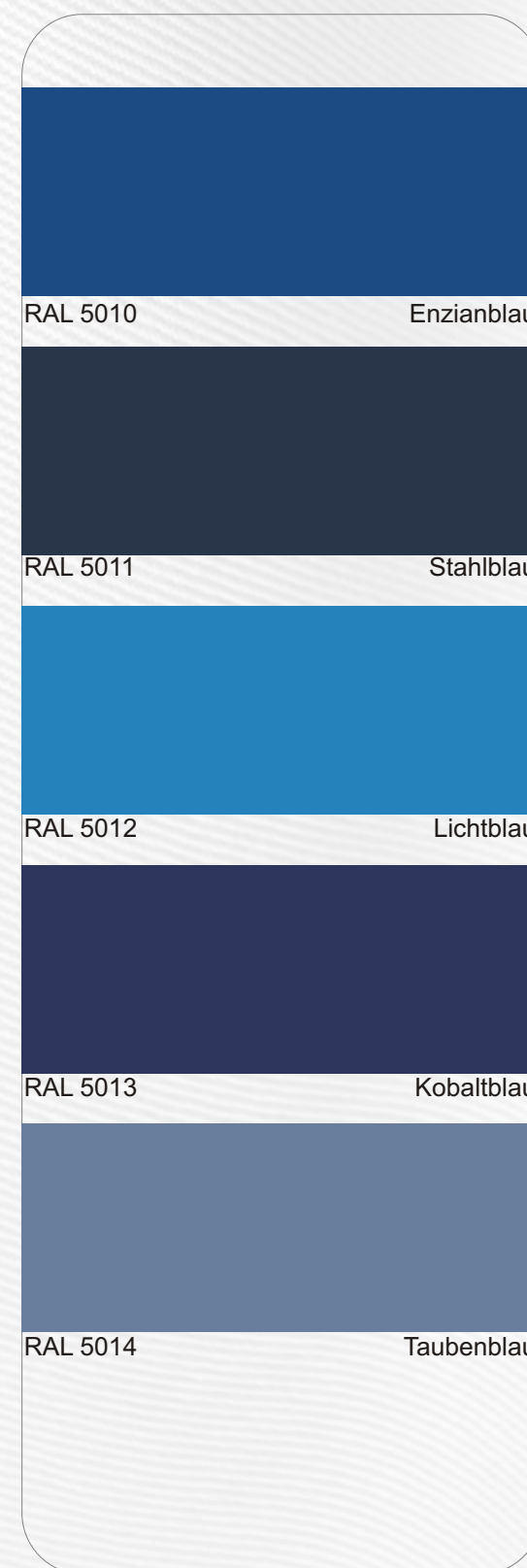
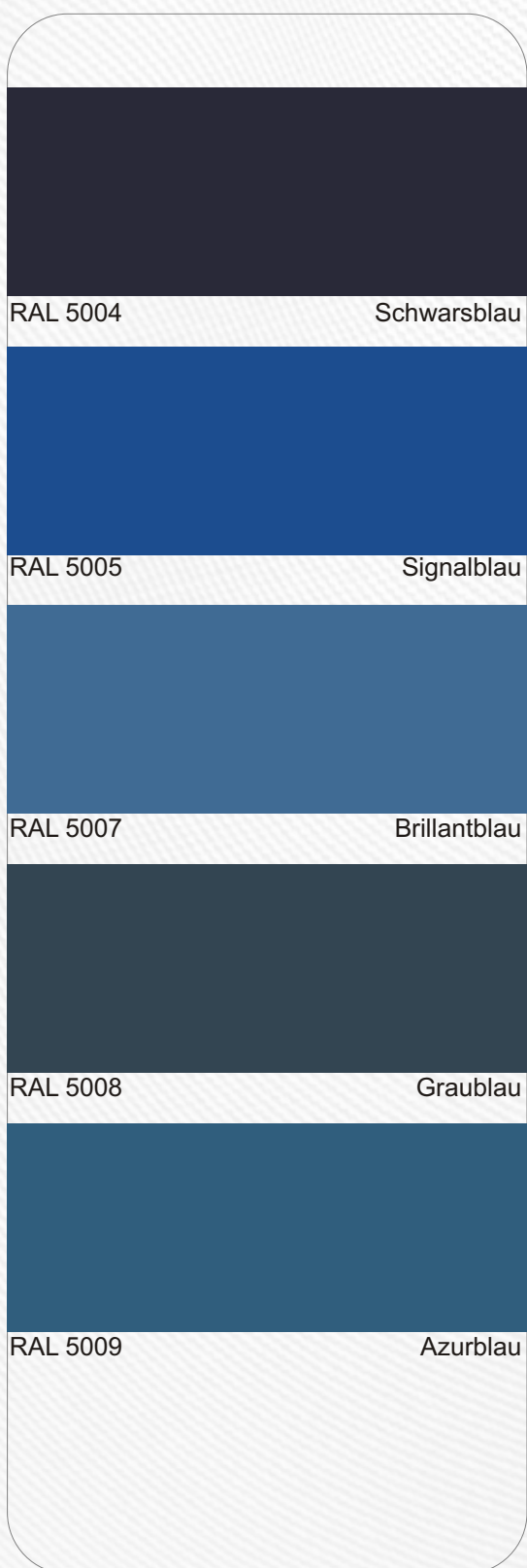
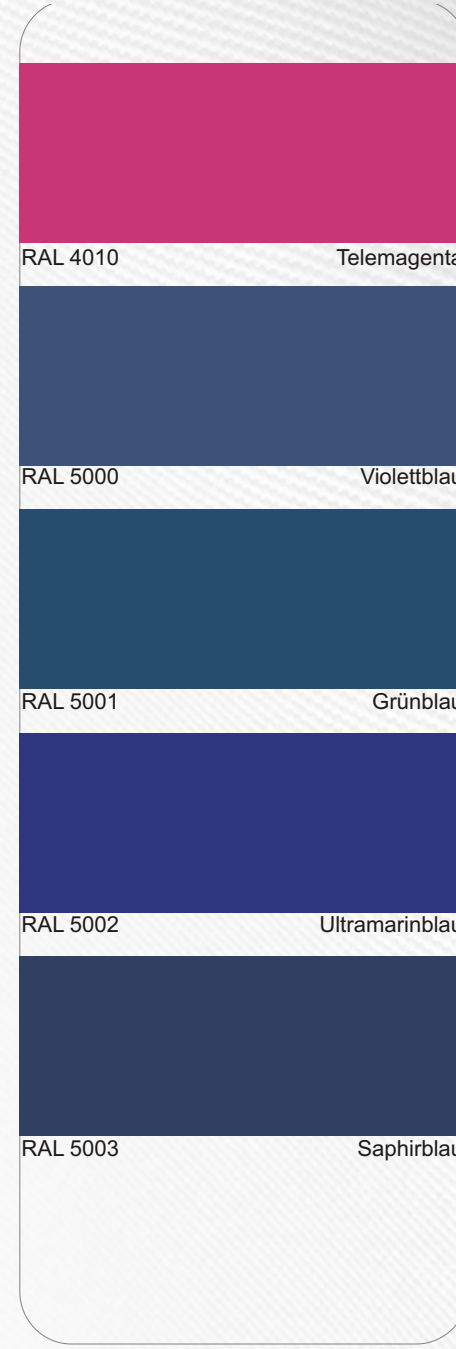
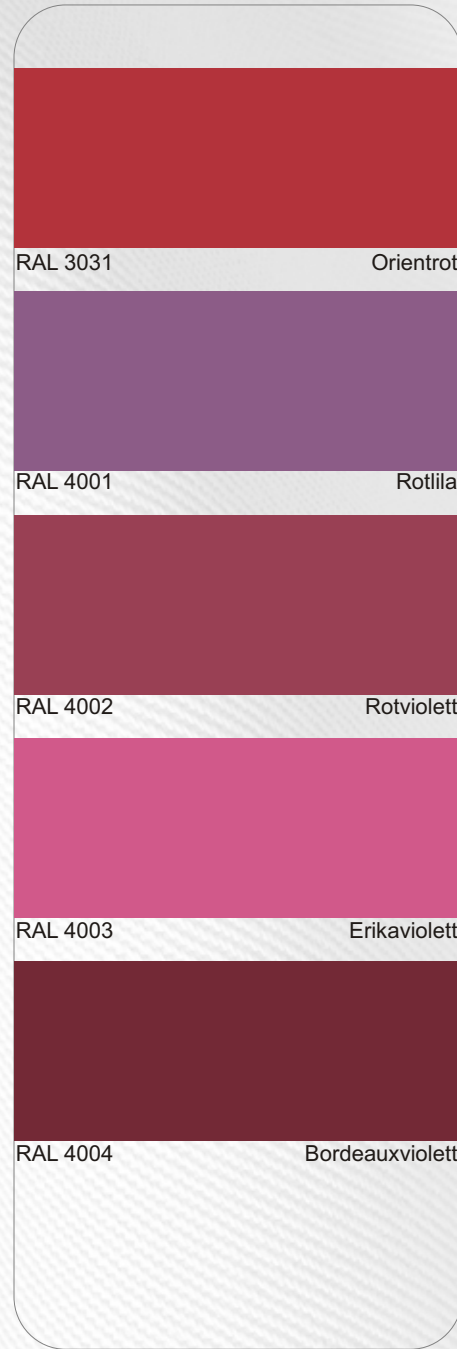
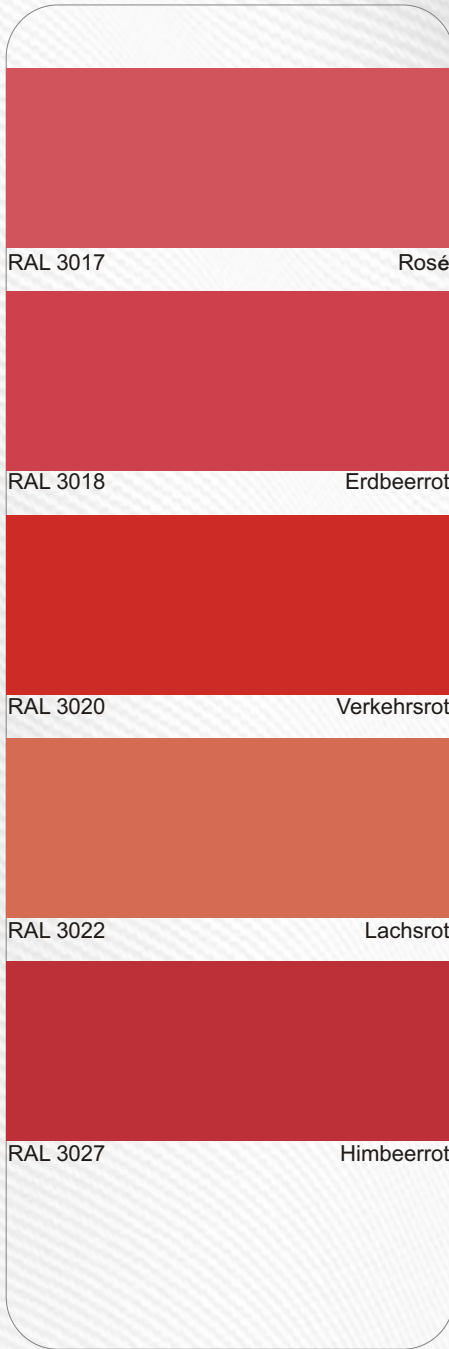
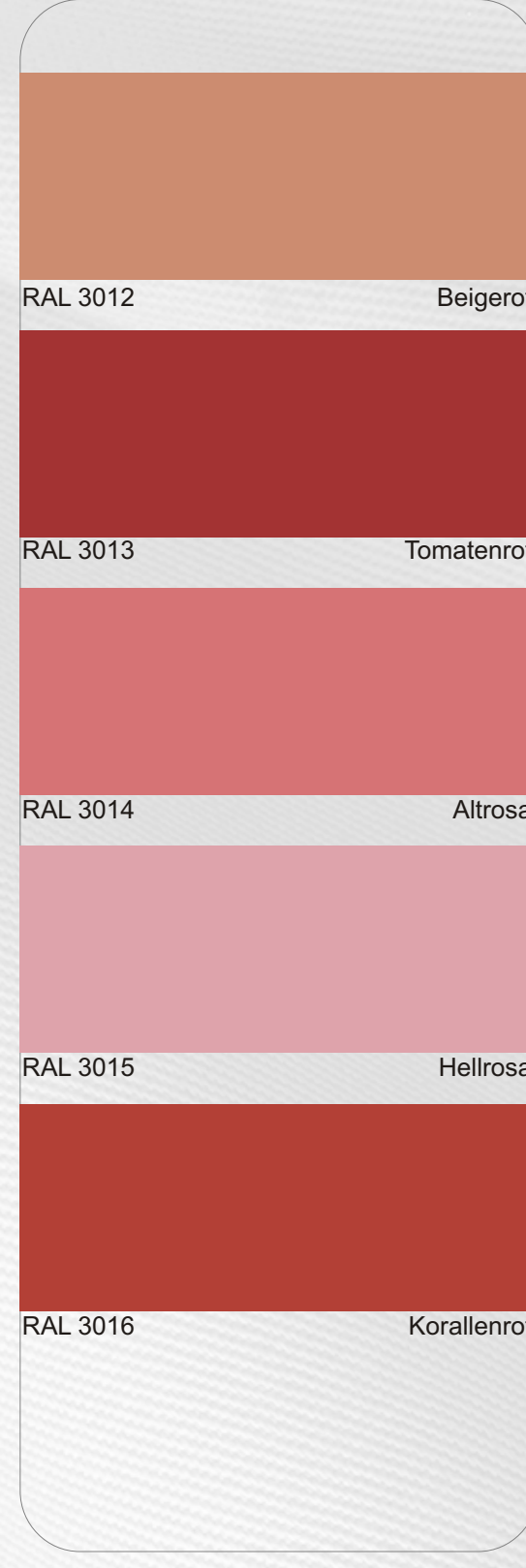
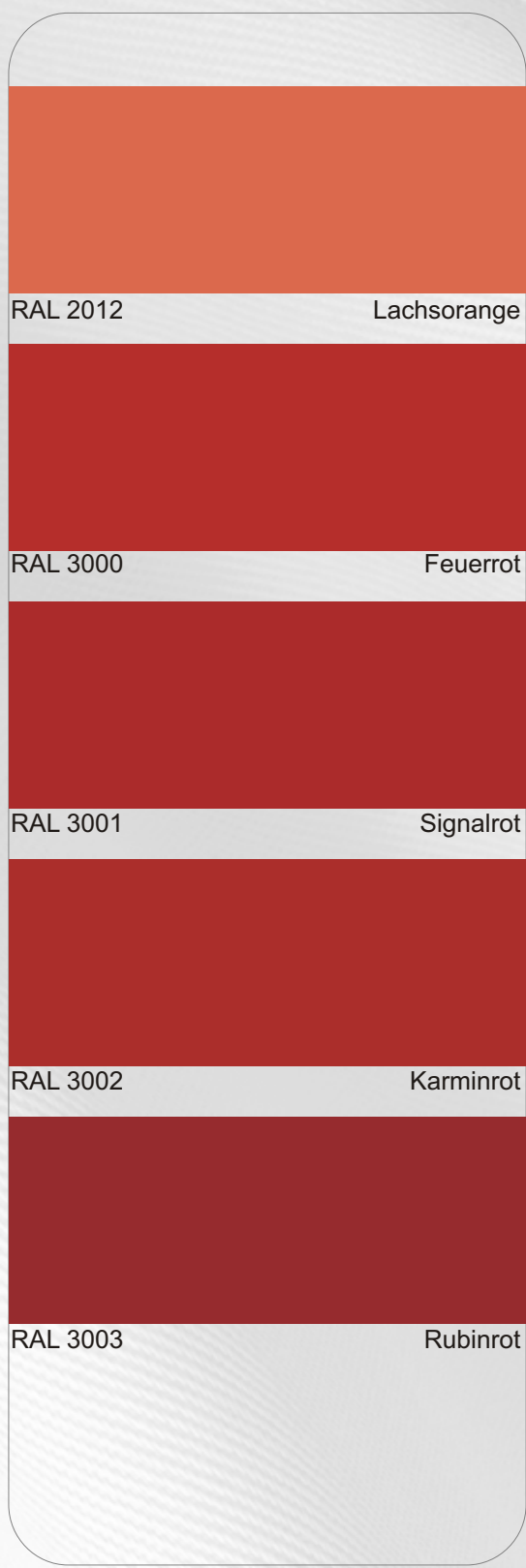




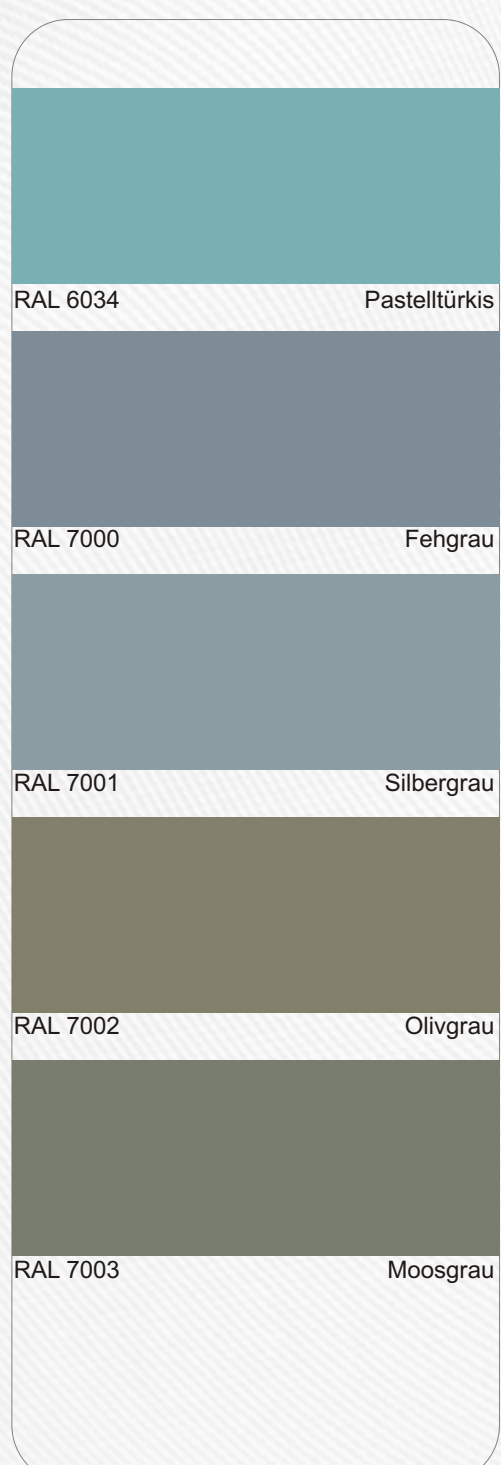
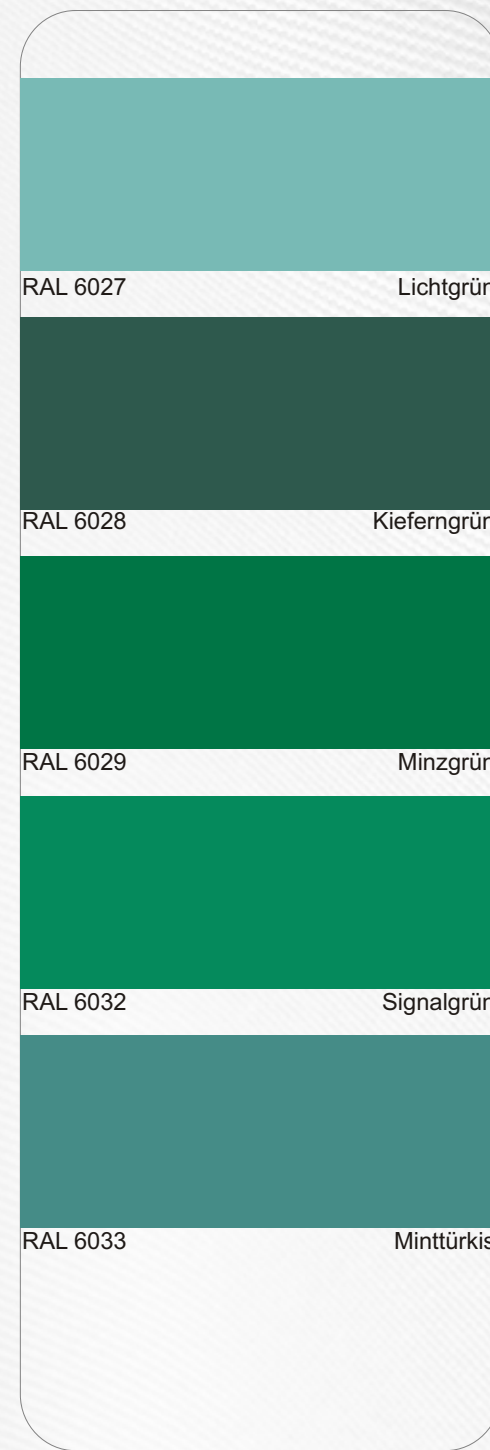
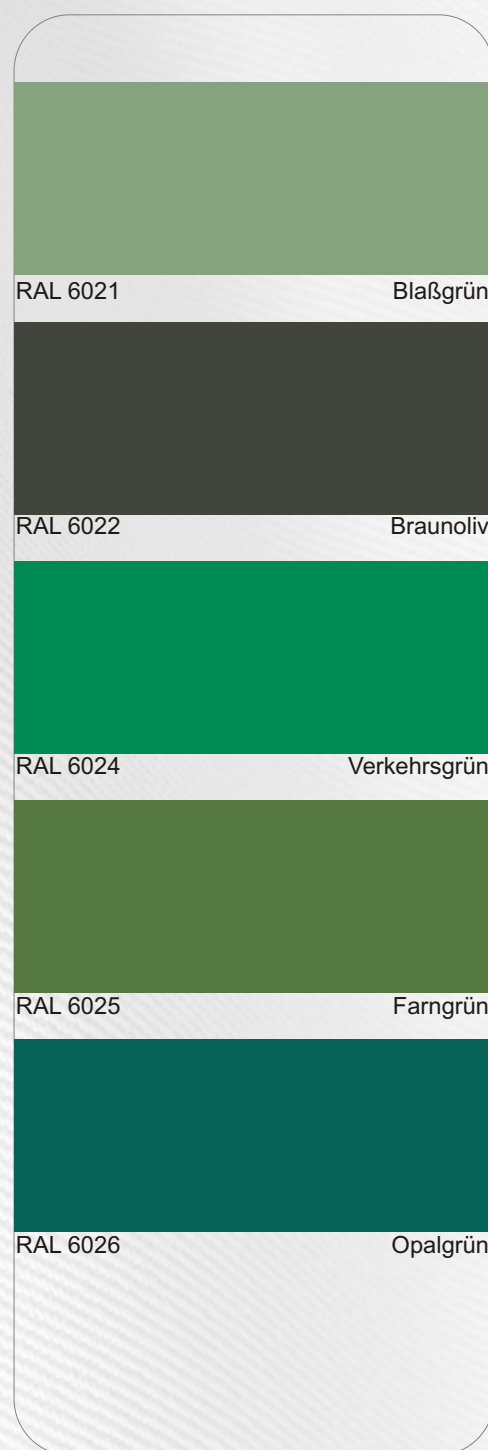
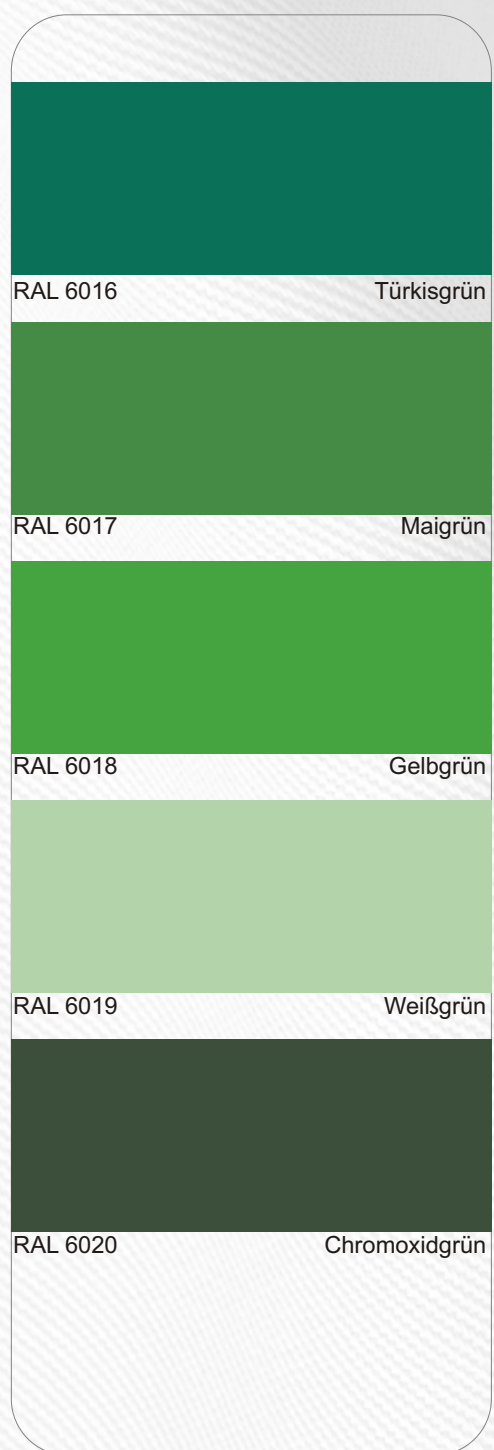
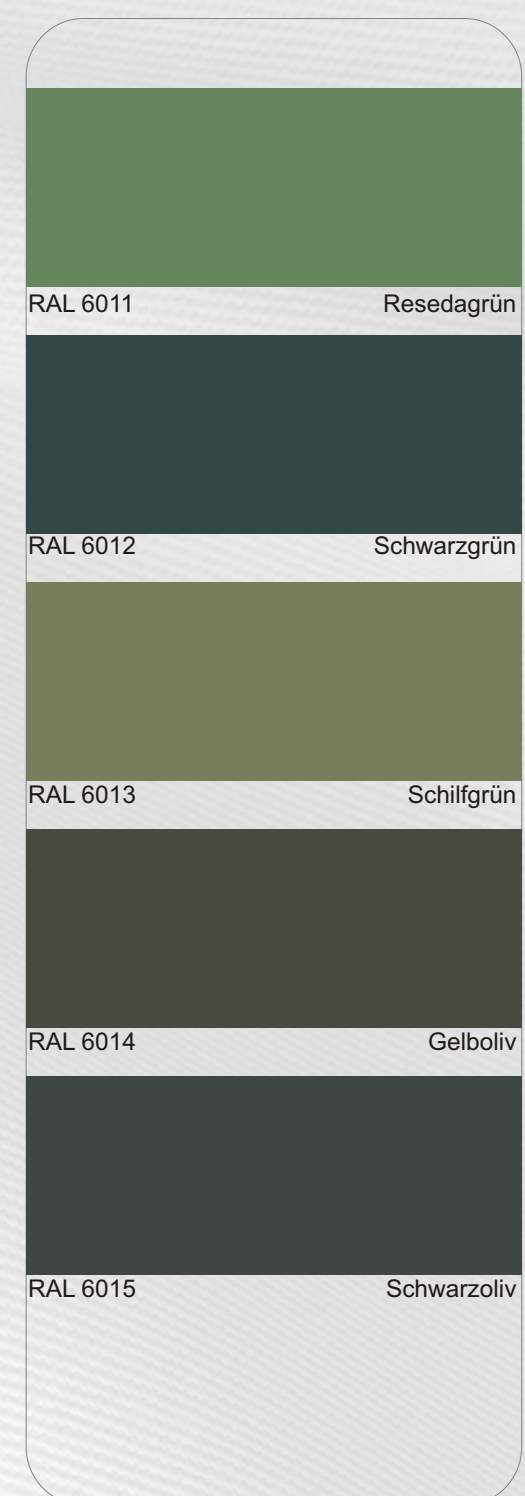
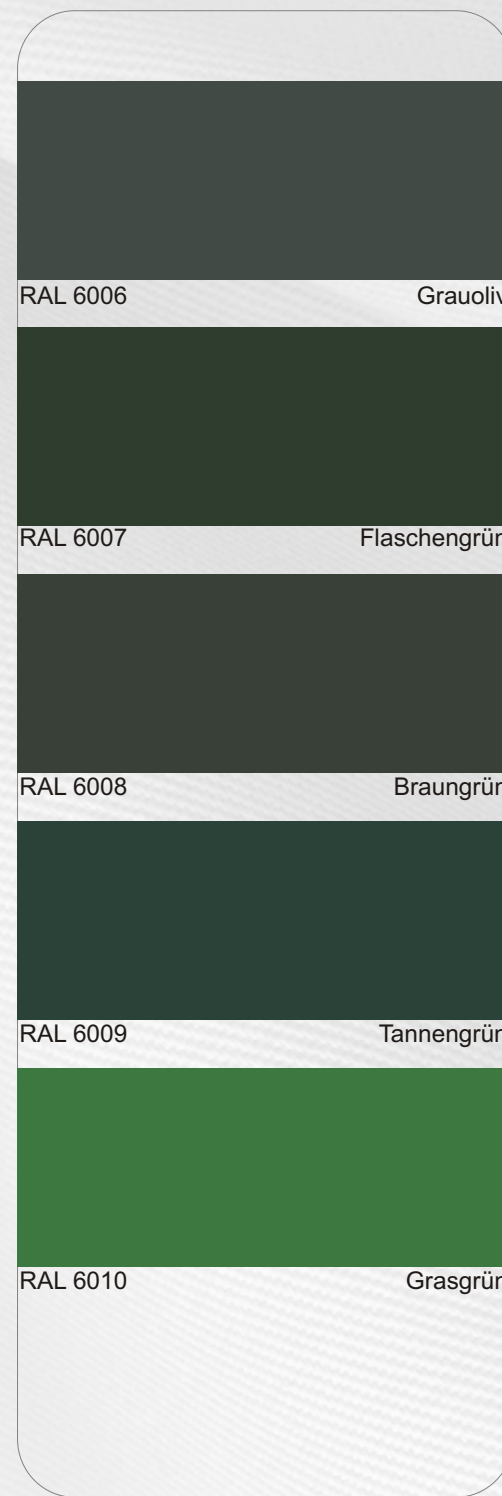
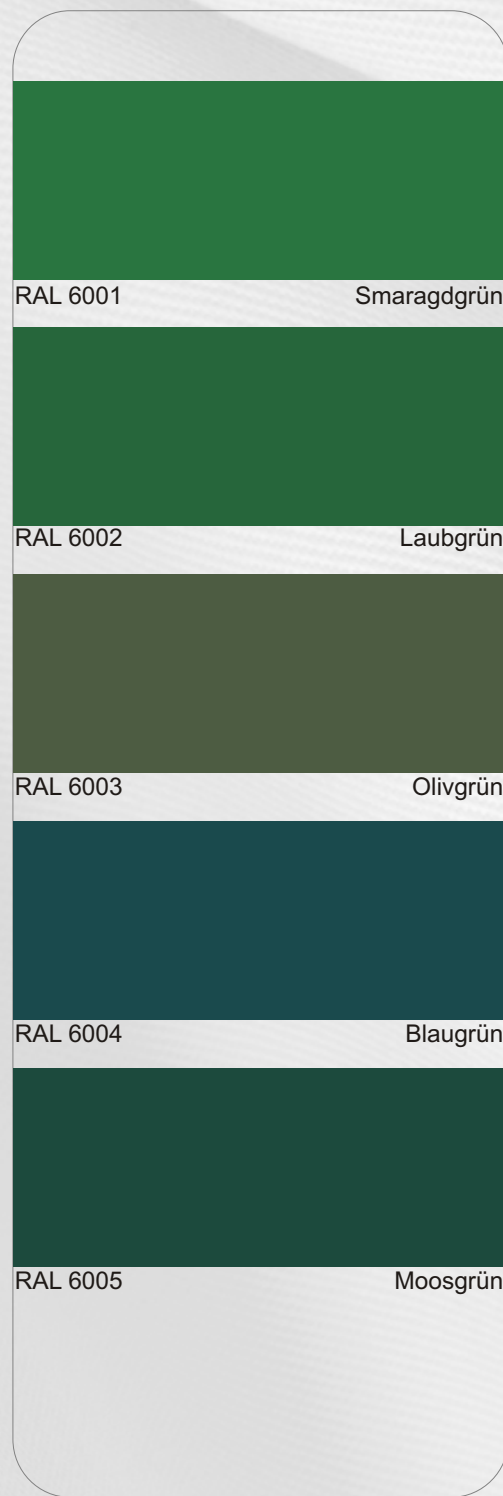
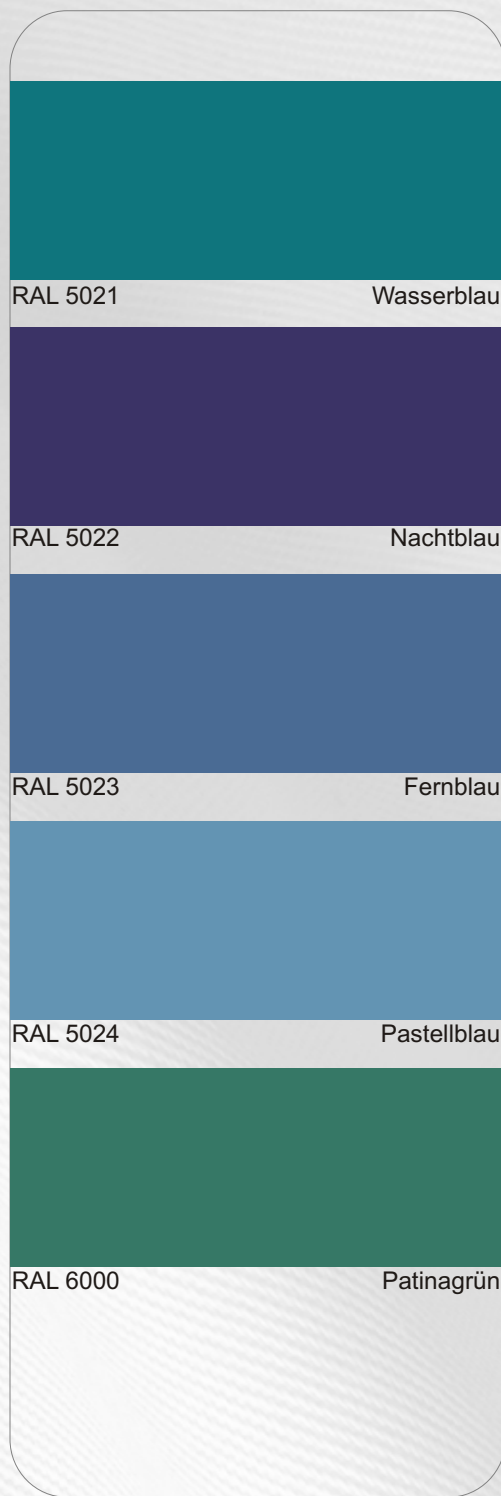
# Codes RAL



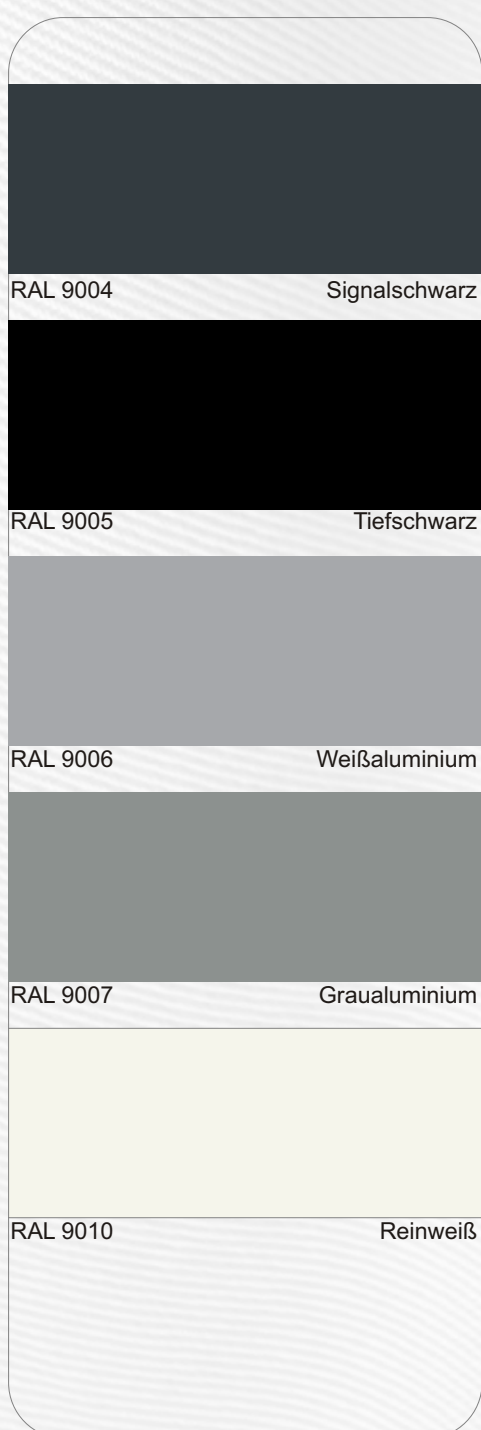
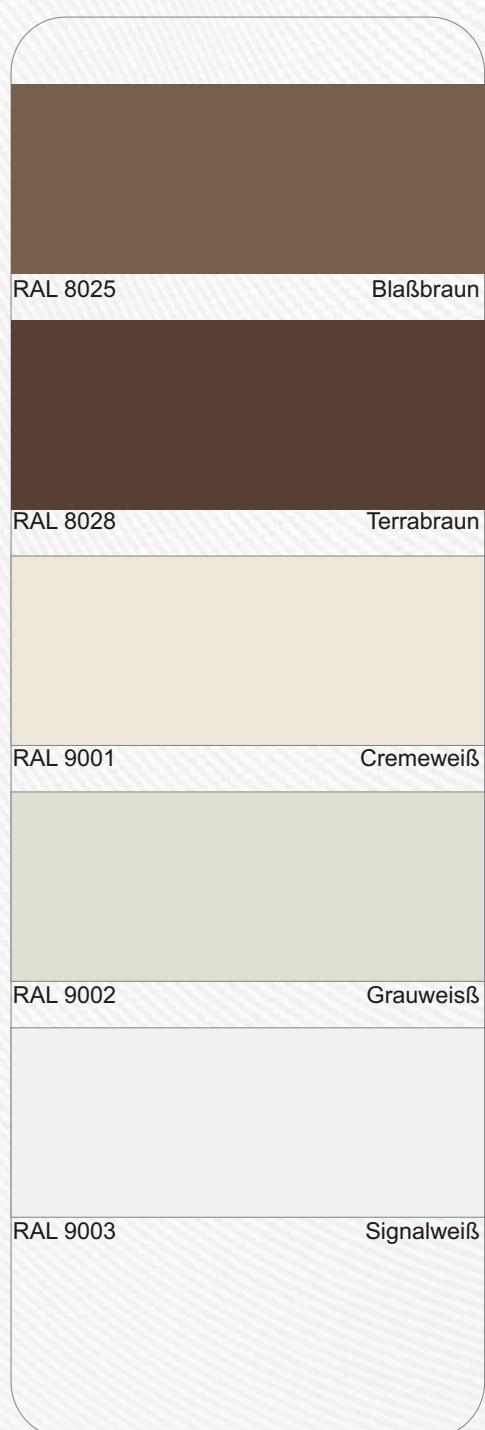
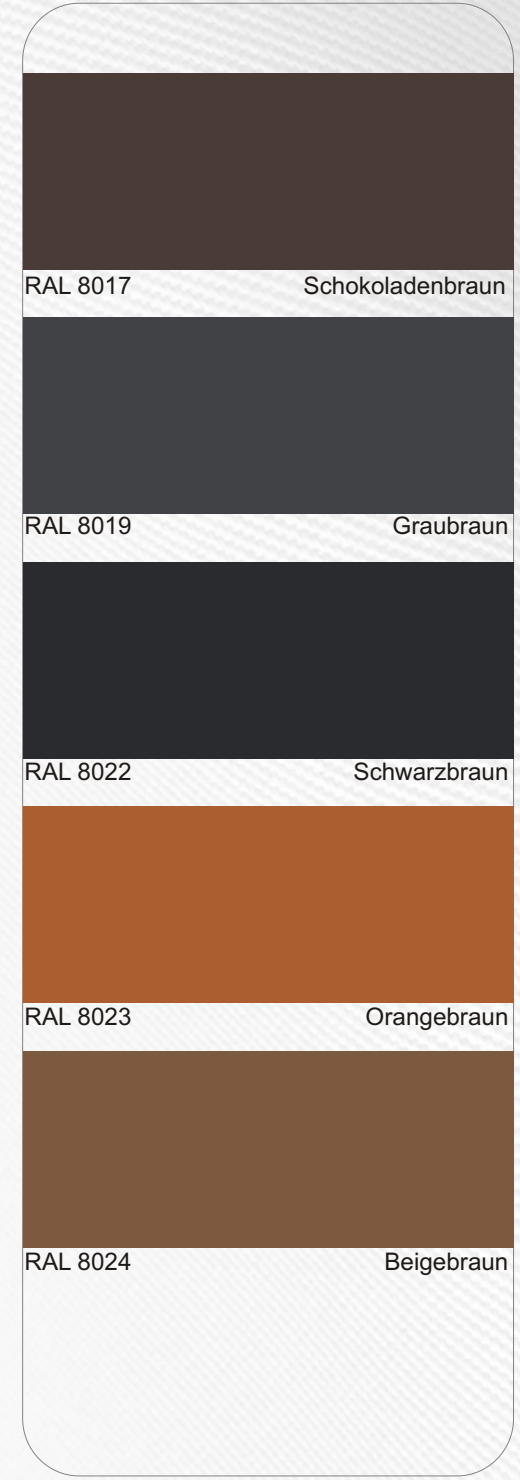
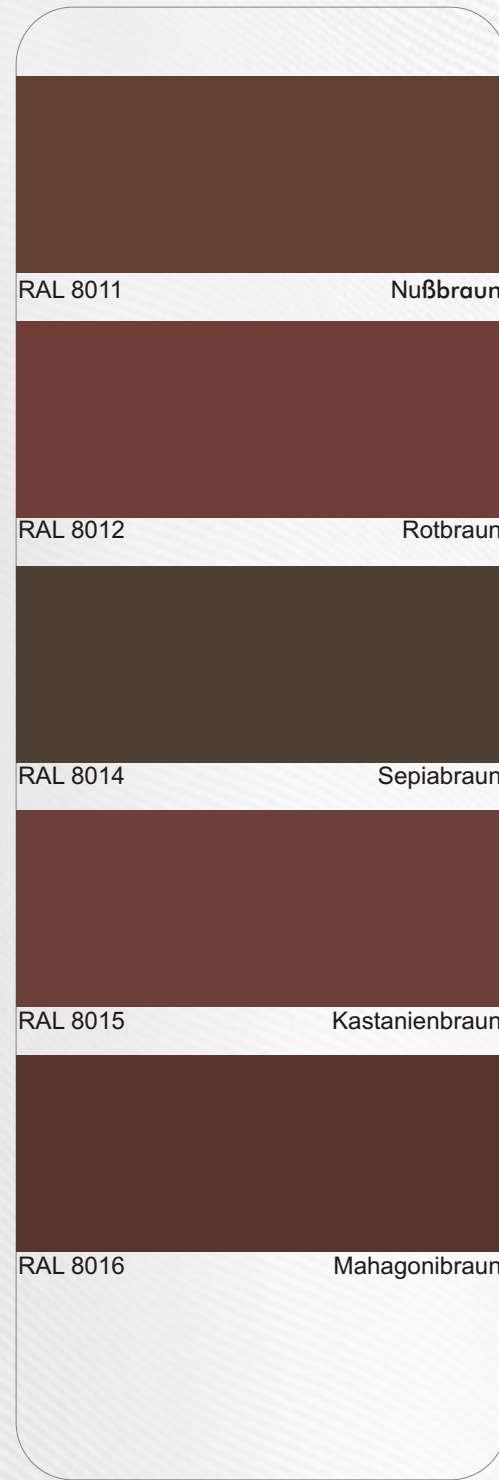
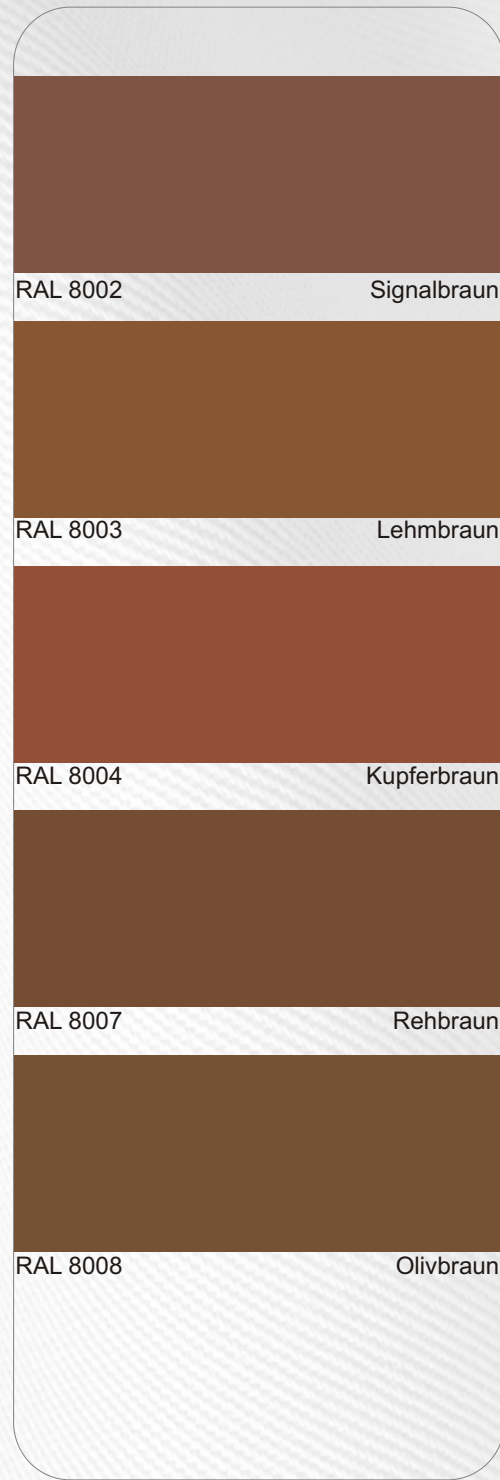
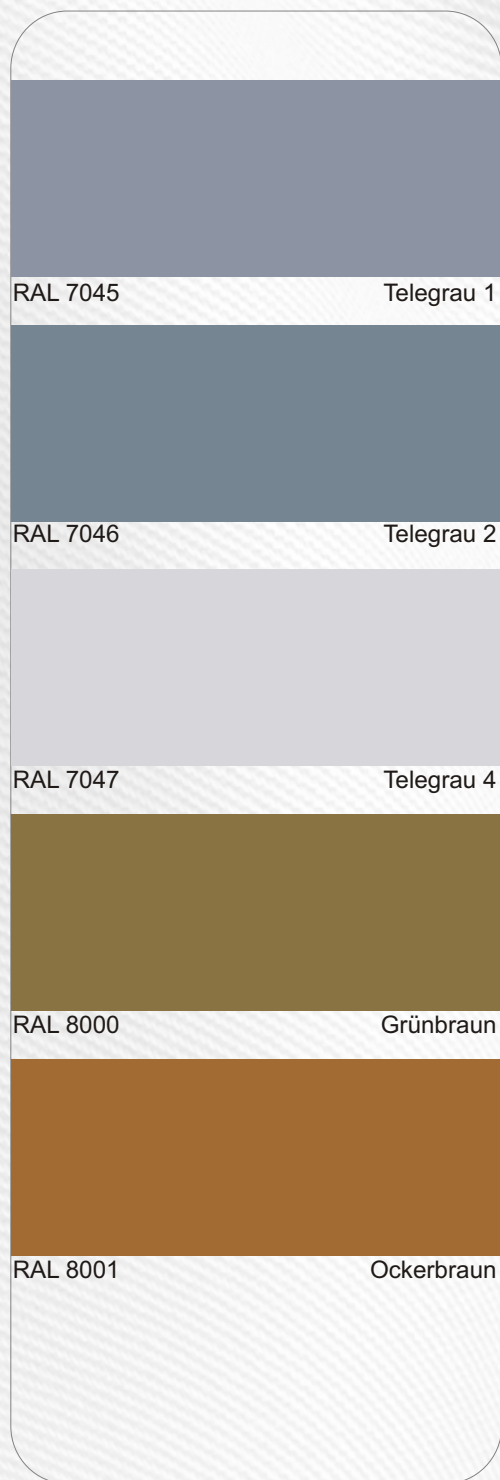
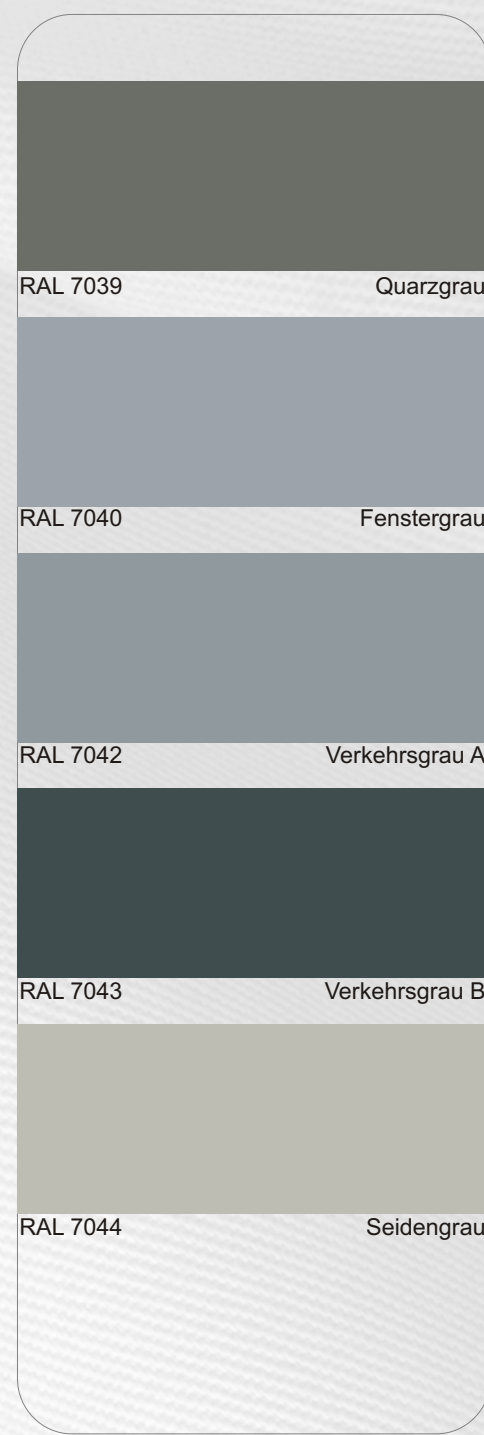














# **Contact** @

[www.renkaluminyum.com](http://www.renkaluminyum.com)

[info@renkaluminyum.com.tr](mailto:info@renkaluminyum.com.tr)  
[satis@renkaluminyum.com.tr](mailto:satis@renkaluminyum.com.tr)  
[sales@renkaluminyum.com.tr](mailto:sales@renkaluminyum.com.tr)

## **Téléphone**

+90 212 563 21 32

## **Whatsapp**

+90 533 386 42 71

+90 543 343 94 11

Scannez pour plus  
▼ d'informations ▼

