





CONTENU

VÉRANDAS SOLARLUX 04

LES AVANTAGES D'UN FABRICANT HAUT DE GAMME 06

LA DIVERSITÉ DES VÉRANDAS 22

SDL Akzent plus
SDL Akzent Vision
SDL Nobiles
SDL Avantgarde

ÉLÉMENTS VERTICAUX POUR VÉRANDAS 34

OPTIONS D'ÉQUIPEMENT POUR LES VÉRANDAS 40

Plus de confort dans les vérandas
Choisir la bonne orientation

COMPARATIF DES CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES 46

LA TECHNIQUE DES VÉRANDAS 50

À PROPOS DE SOLARLUX 60



VÉRANDAS SOLARLUX

Un espace supplémentaire d'une qualité certifiée

La construction d'une véranda permet d'élargir généreusement l'espace de vie existant, offrant ainsi aucune limite à vos plans. Que ce soit en l'intégrant dans l'architecture en place, pour élargir la surface habitable ou pour ajouter une pièce à un restaurant, les vérandas Solarlux constituent l'option idéale pour agrandir votre espace selon vos envies. Vous pouvez compter sur les meilleurs coefficients d'isolation et une variété de designs, de même que sur une vaste offre d'accessoires et diverses options de ventilation.

Cela fait plus de 35 ans que Solarlux est réputée pour son expérience dans le développement et la fabrication de vérandas, et baies accordéon. Une véranda d'un fabricant haut de gamme offre non seulement un gain de place, mais également la certitude de choisir un fournisseur qui accorde une très grande importance à une qualité certifiée et au respect des prescriptions en vigueur.



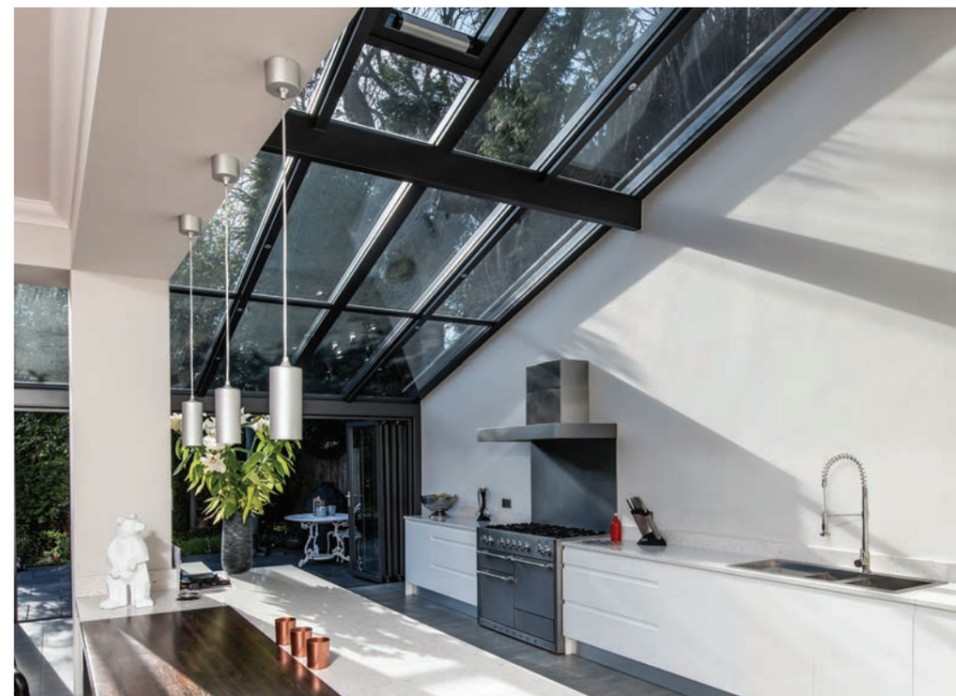
BIEN PENSÉ - *faire confiance* À DE VRAIS EXPERTS

LES AVANTAGES D'UN FABRICANT HAUT DE GAMME

RÉPONDRE À TOUTES VOS EXIGENCES

La solution optimale à tous les souhaits

Les solutions sur mesure de Solarlux : qu'il soit doté d'éléments en verre de type cloison accordéon ou système coulissant, chaque toit de véranda s'adapte de façon optimale aux exigences du maître d'ouvrage. Les solutions sur mesure de Solarlux séduisent également par leur construction : les toits, les possibilités d'ombrage et les éléments verticaux en verre sont exactement adaptés les uns aux autres et sont élaborés jusque dans les moindres détails. L'ensemble des composants sont fournis par Solarlux, garantissant ainsi une fonctionnalité à long terme.



EXEMPLES DE PROJETS

Les vérandas offrent de nombreuses possibilités d'utilisation car l'extension «classique» de l'espace de vie n'est que l'un des nombreux agencements possibles. Les différentes structures couvrantes conviennent également comme système de toiture intégré, agrandissement ou encore pour une extension de l'espace extérieur en restauration. Celles-ci peuvent être adaptées de manière individuelle à chaque projet.



01 Extension classique d'espace de vie Bochum, Allemagne 02 Système de toiture intégré Amstelveen, Pays-Bas 03 Restaurant Scharbeutz, Allemagne



LES CONFIGURATIONS DE TOITURE

Quel que soit le parti pris esthétique, les vérandas Solarlux garantissent une forme de toit adaptée à chaque exigence. Ainsi, le maître d'ouvrage décide lui-même s'il préfère une extension d'espace de vie intégrée harmonieusement ou un agrandissement en verre pour apporter une touche architectonique spéciale. Notre équipe détermine la configuration et les dimensions optimales par le biais d'une étude approfondie en phase de planification et de conseil - conjointement avec le maître d'ouvrage et en accord avec ses idées et ses souhaits. Design, statique, drainage, ombrage et ventilation : ces points essentiels sont pris en compte afin de planifier et de réaliser la toiture vitrée idéale.



Exemples de configurations de toiture

Solarlux propose une solution de véranda attrayante pour chaque bâtiment - de la véranda classique en annexe jusqu'à une solution en verre intégrée au bâtiment, d'un seul niveau ou sur toute la hauteur de la façade. Les formes de toits représentées ici sont uniquement des exemples. Il est possible de réaliser toutes les formes de toit imaginables, celles-ci étant toujours adaptées aux spécificités architecturales et statiques.



QUALITÉ SOLARLUX CERTIFIÉE « MADE IN GERMANY »

Les rapports de contrôle d'instituts nationaux et internationaux de renom garantissent une sécurité fonctionnelle, une stabilité et une durabilité de haut niveau pour toutes les vérandas Solarlux. La statique vérifiée garantit la sécurité du système en cas de conditions météorologiques extrêmes comme les chutes de neige, les vents forts et même les tempêtes. Outre le respect de la norme DIN 18008 portant sur le verre dans la construction, tous les systèmes sont bien évidemment pourvus du marquage CE. Ce marquage européen permet à Solarlux de mettre en évidence le respect de la norme DIN EN 1090 obligatoire depuis 2014 pour tous les fabricants de structures en acier et en aluminium. Ce marquage en vigueur en Europe démontre la certification de l'usine et du contrôle de la production en usine.

REMARQUE :

La norme DIN EN 1090 est extrêmement importante. En l'absence de cette certification, le permis de construire peut être refusé ou une amende peut être infligée !

NOS MATÉRIAUX

Les matériaux de haute qualité utilisés chez Solarlux, l'aluminium et le bois, proposent une liberté de conception maximale sans perdre de vue la durabilité et la longévité. Associée à une technique brevetée, la véranda Solarlux représente la solution optimale pour les chantiers et projets de haute qualité accordant une grande importance au design.



BOIS

Le confort grâce à un matériau naturel

Les bois utilisés chez Solarlux sont certifiés SC et PEFC et proviennent de forêts durablement gérées. Ces deux certifi ats posent notamment des exigences élevées en termes de durabilité, de compatibilité environnementale de la gestion forestière, de qualité du travail et de compétence sociale des entreprises forestières. L'utilisation de vernis à base d'eau ainsi que le recours à une production économe en énergie avec récupération de l'eau et de la chaleur permettent également une gestion des ressources naturelles respectueuse de l'environnement.

Si vous choisissez le bois, vous optez pour une matière première renouvelable, un caractère individuel et un confort d'habitation. Solarlux répond à ce désir à tous égards. Outre l'épicéa et le pin, il est possible d'utiliser d'autres essences en fonction de la veinure du bois. Le traitement de surface répond également à vos exigences. Que ce soit un revêtement par lasure, une finition manuelle à l'huile ou un vernis recouvrant : chaque produit Solarlux est disponible dans la couleur de votre choix, indépendamment du fabricant.



ALUMINIUM

Un matériau durable

Durabilité et entretien minimal - voici les caractéristiques de l'aluminium. La conscience écologique n'est pas en reste pour autant avec nos produits en aluminium - Solarlux est certifiée selon le circuit de recyclage A.U.F, le recyclage de l'aluminium écologique et respectueux de l'environnement. Chaque véranda en aluminium peut être agencée dans la teinte de votre choix et est également disponible en coloris spéciaux, en anodisé ou DB.

NOS COULEURS

En choisissant une véranda Solarlux, vous optez pour la singularité. Le nuancier Solarlux comporte environ 30 couleurs RAL et propose tous les coloris de la palette en mat et en brillant, ceci sans supplément. Il est possible ainsi de choisir le coloris de chaque véranda en fonction de l'agencement et de la conception de votre maison. Le revêtement en chaîne de laquage propre à l'entreprise est l'une des plus modernes d'Europe et garantit une qualité de surface maximale.

NUANCIER SOLARLUX

 RAL 1015	 RAL 3011	 RAL 5003	 RAL 5008
 RAL 5014	 RAL 6005	 RAL 6009	 RAL 7004
 RAL 7006	 RAL 7015	 RAL 7016	 RAL 7021
 RAL 7024	 RAL 7035	 RAL 7038	 RAL 7039
 RAL 7040	 RAL 8017	 RAL 8019	 RAL 8022
 RAL 8077	 RAL 9001	 RAL 9003	 RAL 9004
 RAL 9005	 RAL 9006	 RAL 9007	 RAL 9010
 RAL 9011	 RAL 9016		



**LE REVÊTEMENT SOLARLUX
EST CERTIFIÉ SELON LES
NORMES INTERNATIONALES**

COLORIS SPÉCIAUX SOLARLUX

Des surfaces inimitables pour des projets uniques

Si vous souhaitez apporter une touche particulière avec votre véranda, vous pouvez bien évidemment opter pour les coloris spéciaux en DB, RAL et anodisé ou choisir une finition de sur ace avec un effet laqué spécial (par ex. du fabricant Tiger). Nous pouvons réaliser pratiquement tous les souhaits des clients. Des revêtements adaptés à des exigences climatiques spécifiques (par ex. en bord de mer) sont bien évidemment disponibles.



APERÇU DES AVANTAGES D'UNE VÉRANDA



RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE

La véranda avec son isolation thermique ultra-efficace constitue le lien idéal entre l'intérieur de votre maison et la nature environnante. Elle permet de compenser les différences de température pendant l'intersaison et laisse pénétrer le soleil, ce qui permet de faire des économies d'énergie. Les nombreuses variantes de ventilation et d'ombrage offrent de plus une température idéale à l'intérieur de cette extension en verre.



AUGMENTATION DE LA VALEUR DE VOTRE BIEN IMMOBILIER

La présence d'une véranda accroît non seulement l'espace, mais aussi considérablement la valeur d'un bien immobilier. Pour les projets privés ou publics, installer une véranda Solarlux constitue un investissement solide dans la valeur immobilière du bâtiment.



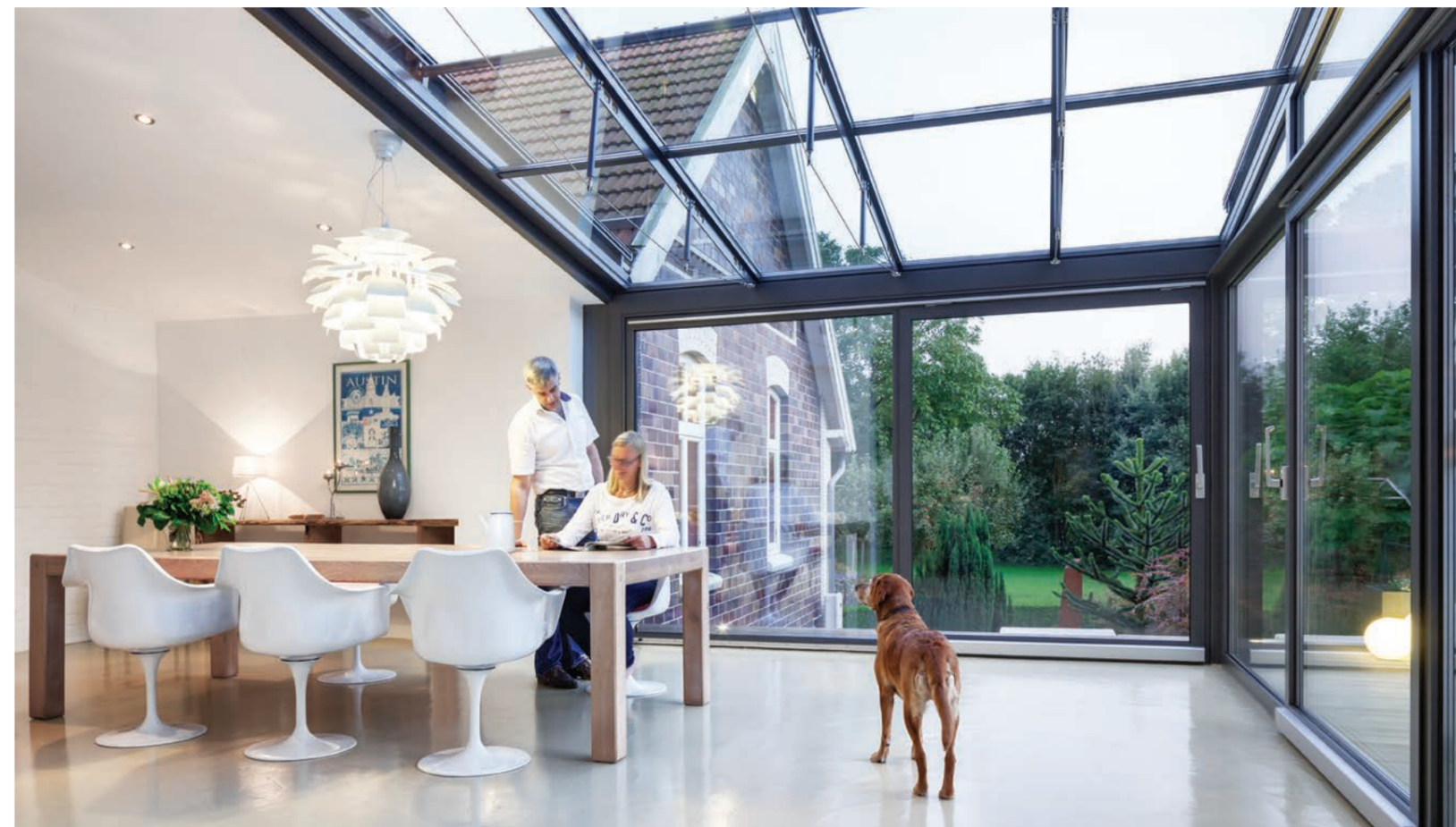
L'EXPÉRIENCE DES QUATRE SAISONS

Découvrir les premières fleurs, sentir les premiers rayons du soleil, voir tomber les feuilles ou la neige sur le toit en verre : une véranda permet de vivre intensément chaque saison.



UNE SOLUTION INDIVIDUELLE POUR CHAQUE PROJET

Chaque véranda Solarlux fabriquée sur notre site de production à Melle est unique, pour une solution sur mesure. Grâce aux différentes formes de toit et aux divers coloris et matériaux, les vérandas Solarlux conviennent de façon optimale à l'architecture existante. Outre la fonctionnalité, le design de haute qualité apporte une réelle plus-value.



VOICI CE QU'OFFRE SOLARLUX

- Assistance et gestion de projet
- Visualisation gratuite (si besoin, possibilité de visualiser son projet en réalité virtuelle)
- Large choix de formes, matériaux et coloris qui garantit une intégration harmonieuse à l'architecture de la maison
- Vues de profil filigranées
- Transparence maximale
- Montage sans silicone
- Technique de construction éprouvée en ce qui concerne le drainage, l'étanchéité, la statique et le soubassement
- Respect de toutes les normes et prescriptions en vigueur



UN ESPACE DE VIE BAIGNÉ DE *lumière naturelle*

LA DIVERSITÉ DES VÉRANDAS



UNE SOLUTION INDIVIDUELLE POUR CHAQUE PROJET

Chez Solarlux, chaque véranda est conçue et fabriquée sur mesure. La large gamme de systèmes permet de réaliser des toitures simples, particulières et voir même complexes.

VOS DÉSIRES SONT DES ORDRES :
CHAQUE VÉRANDA EST
FABRIQUÉE À LA MAIN POUR VOUS



SDL AKZENT PLUS

ALUMINIUM

Une faible largeur apparente, un design séduisant

Une élégance lumineuse avec une isolation thermique optimale : le système de toiture SDL Akzent plus pour véranda allie parfaitement ces deux caractéristiques. Les chevrons particulièrement filigranes confèrent au toit une apparence tout en finesse et garantissent une grande luminosité dans la véranda. La statique extérieure crée une surface de toit plane à l'intérieur de la véranda et apporte ainsi une agréable légèreté. La hauteur de la pièce peut ainsi être exploitée dans son intégralité. Grâce à la technique bien maîtrisée, il est possible de réaliser des toitures grand format sans que cela ne pose problème.

SDL AKZENT PLUS

- Pentes du toit de 5° à 45° possibles
- Montage simple et rapide
- Faible valeur U grâce au profilé à isolation thermique optimale
- Respect des exigences statiques en charge de vent et de neige
- Vues de profil élancées
- Multiples combinaisons possibles





SDL AKZENT VISION

ALUMINIUM

Un design exceptionnel

Le système de toiture SDL Akzent Vision avec isolation thermique se démarque par son design extravagant. Le fait que le flux de forces soit visible grâce aux haubans et composants en acier inox intégrés confère au SDL Akzent Vision un design tout à fait particulier. Les profilés poteurs ajourés apportent également au toit une légèreté visuelle ainsi qu'une luminosité maximale.

SDL AKZENT VISION

- Pentes du toit de 5° à 45° possibles
- Statique intérieure
- Chevrons design avec perforations
- Drainage contrôlé du système de toiture
- Respect des exigences de la dernière version du décret allemand sur les économies d'énergie

SDL NOBILES

ALUMINIUM

La solution optimale pour les surfaces de toit planes

Le SDL Nobiles confère à votre maison un design empreint de légèreté et de finesse. La structure minimale des chevrons permet d'obtenir à l'extérieur une surface de toit plane qui s'intègre avec élégance à l'architecture existante. Grâce aux profilés de chevrons élancés, le système de toiture semble s'apparenter à une construction flottante.

SDL NOBILES

- Pentes du toit de 5° à 45° possibles
- Statique intérieure
- Profilés de chevrons filigranés pour plus de luminosité
- Combinable avec différents systèmes d'éclairage





SDL AVANTGARDE

BOIS/ALUMINIUM

Une atmosphère naturelle, une protection idéale contre les intempéries

La véranda SDL Avantgarde permet une proximité à la nature à double titre: le bois présent sur la face intérieure du toit en fait une pièce unique et confère à la pièce une atmosphère agréable. La construction en bois de haute qualité permet de réaliser toutes les formes de toit souhaitées. Les surfaces en bois dignes du meilleur mobilier ainsi que les innombrables formes, coloris et fonctions offrent une liberté de conception maximale. Les capotages aluminium présents sur la face extérieure assurent une protection contre les intempéries. Les capotages aluminium sont bien évidemment disponibles dans n'importe quelle couleur RAL de telle sorte à ce que le système de toiture s'intègre de façon optimale à la conception de la maison de par son apparence.

SDL AVANTGARDE

- Intérieur : bois massif
- Extérieur : capotage aluminium avec ventilation arrière
- Pentes du toit de 5° à 45° possibles
- Combinable avec du triple vitrage
- Réalisation possible de nombreuses formes de toit



Ventilation parfaite
ET VUE DÉGAGÉE
SUR L'EXTÉRIEUR

ÉLÉMENTS VERTICAUX POUR VÉRANDAS



OUVERTURES MULTIPLES

Cloisons accordéon en verre et fenêtres coulissantes

Quel que soit le système de toiture que vous choisissiez, il est possible de combiner différents éléments verticaux en verre avec la toiture. Cela permet d'obtenir de larges ouvertures sur la nature et une large section offrant une ventilation optimale par un renouvellement rapide de l'air. La gamme d'éléments verticaux est si vaste qu'il est possible d'installer des cloisons accordéon en verre et systèmes coulissants Solarlux sous presque toutes les toitures. Grâce à cela, les vérandas Solarlux sont transparentes de tous les côtés, laissent passer la lumière du jour et peuvent s'ouvrir entièrement si nécessaire.

Par beau temps, vous avez ainsi l'impression d'être à l'air libre. De plus, la cloison accordéon en verre et ses multiples possibilités d'ouverture garantissent une température ambiante optimale. Et la vue sur l'extérieur reste toutefois entièrement dégagée, même à travers les éléments fermés.



Les larges ouvertures de la véranda offrent une vue dégagée sur l'extérieur, une bonne température ambiante et une ventilation idéale du nouvel espace



CLOISONS ACCORDÉON VITRÉES EN BOIS, ALUMINIUM, BOIS/ALUMINIUM

Que ce soit avec une ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur, avec des vantaux pliables vers la gauche et/ou la droite, les cloisons accordéon en verre de Solarlux proposent de nombreuses variantes d'ouverture. Il est possible d'ouvrir ou de fermer les différents éléments en verre en quelques gestes sur quasiment toute la surface. Et pour une intégration optimale de la véranda dans l'architecture existante, dans la moindre séparation visible, il est possible de poser un rail de seuil accessible, conformément à la norme DIN 18040. Les vantaux oscillo-battants et éléments de fenêtre permettent d'atteindre une liberté de conception supplémentaire. Enfin, grâce au choix de matériaux, couleurs et designs, la cloison accordéon en verre est incorporée harmonieusement dans l'ensemble de la véranda.



LE COULISSANT CERO

Le couissant cero ouvre les espaces dans des dimensions impressionnantes. De manière constructive et inventive, cero offre toutes les possibilités dont les bâtiments architecturaux ambitieux ont besoin. Le cadre étroit et les profilés renforcent la transparence maximale des éléments. Une largeur apparente de 34 mm seulement crée un design symétrique et sobre qui est mis en valeur par une surface vitrée à 98 %.

Bien entendu, il est possible d'intégrer des vitrages fixes, des vantaux pivotants classiques, des levants-couissants ainsi que des éléments couissants à translation ou battants.





Un maximum de confort
AVEC TOUT CE QUI VA AVEC

OPTIONS D'ÉQUIPEMENT POUR LES VÉRANDAS

PLUS DE CONFORT DANS LES VÉRANDAS

Accessoires, chauffage et ventilation pour votre nouvel espace de vie



CHAUFFAGE

Plusieurs options de chauffage existent afin de profiter de températures agréables en hiver dans votre véranda. Ce sont principalement les poêles-cheminées ou poêles en faïence ainsi que le chauffage au sol qui ont fait leurs preuves. Mais il est également possible d'équiper très facilement votre véranda de radiateurs et de convecteurs.



CLIMATISATION

L'isolation thermique efficace ainsi qu'un concept de ventilation intelligent et des systèmes d'ombrage de haute qualité veillent à une température ambiante agréable dans votre véranda lors des chaudes journées d'été. En cas d'extrême chaleur ou dans un endroit exposé, il peut toutefois être recommandé d'utiliser un climatiseur. Prédéfini sur une certaine température, il se met en marche automatiquement et régule ainsi l'air ambiant en cas de besoin.



ÉCLAIRAGE

Dès que le soleil n'éclaire plus votre véranda, des sources lumineuses réparties habilement dans la pièce permettent de créer une atmosphère conviviale. L'installation de barrettes d'éclairage sous les chevrons, avec des lampes basse tension intégrées, constitue une solution aussi discrète qu'efficace. Vous pouvez choisir entre des projecteurs LED fixes ou inclinables.



AUTOMATISATION

La domotisation de votre véranda vous permet d'en profiter toute l'année. Vous pouvez bien sûr commander manuellement l'ensemble des composants mais la commande automatique vous offre un maximum de confort : elle permettra de régler facilement la ventilation, l'ombrage et l'éclairage de votre véranda.



VENTILATION

Afin de garantir une température ambiante optimale 24/24 h, les vérandas Solarlux sont équipées de différents types de ventilation pouvant être combinés en toute simplicité. Ainsi, la cloison accordéon en verre offre un grand flux d'air frais puisqu'elle peut être ouverte de différentes façons. Des clapets de ventilation réglables situés dans la partie inférieure de la fenêtre ou des cloisons accordéon en verre apportent également de l'air frais par tous les temps. Il est possible, au niveau du toit, d'intégrer des fenêtres de toit classiques ou encore des fenêtres coulissantes ou battantes pour la ventilation. Des aérateurs à rouleaux indépendants des conditions météorologiques soutiennent le système d'évacuation de l'air. Tous les éléments d'ouverture électriques motorisés peuvent être actionnés automatiquement en fonction de la température, de l'humidité de l'air, de la force du vent, de la position du soleil et de la pluie.

OMBRAGE

Même les vérandas les mieux isolées accumulent de la chaleur en cas de fort ensoleillement. Des systèmes d'ombrage de haute qualité peuvent être utilisés: les stores absorbant les rayons du soleil avant leur impact sur le verre garantissent un ombrage extérieur efficace ainsi qu'une fraîcheur agréable. Les dispositifs d'ombrage intérieurs comme les stores enrouleurs, plissés, vénitiens ou avec film enroulable permettent également d'éviter toute chaleur excessive dans la véranda, notamment en été. Ils offrent également une protection efficace contre les regards extérieurs. Afin de veiller à une température agréable et constante dans la véranda, des capteurs de vent et de température, combinés à une commande de véranda, actionnent automatiquement le dispositif d'ombrage, peu importe si l'occupant est présent ou non.



**DES ACCESSOIRES DE CHOIX POUR
LA TEMPÉRATURE AMBIANTE IDÉALE**

CHOISIR LA BONNE ORIENTATION

*Chaque point cardinal
a ses charmes*

Orientation Nord

La lumière côté Nord baigne la véranda tout au long de la journée d'une lumière homogène exempte d'éblouissement - idéale pour les bureaux et les ateliers. En raison de la lumière indirecte du soleil, le climat convient particulièrement bien à de nombreuses plantes.

Orientation Est

Une véranda orientée Est vous permet de profiter d'une pièce baignée de lumière à l'heure du petit-déjeuner. L'ombre de la maison vous protège de manière optimale du soleil de l'après-midi et les plantes qui ne tolèrent aucune exposition directe au soleil s'y sentent particulièrement bien.



Orientation Sud

Une véranda orientée Sud vous permet de prolonger la saison en plein air puisque vous profitez de plus d'heures d'ensoleillement. Elle emmagasine une agréable chaleur de l'automne au printemps, mais il faut veiller à une aération et à un ombrage efficaces en été.

Orientation Ouest

Une véranda plein Ouest permet de profiter de la chaleur du soleil de l'après-midi et du début de soirée. La vue sur les magnifiques couchers de soleil promet d'agréables moments.



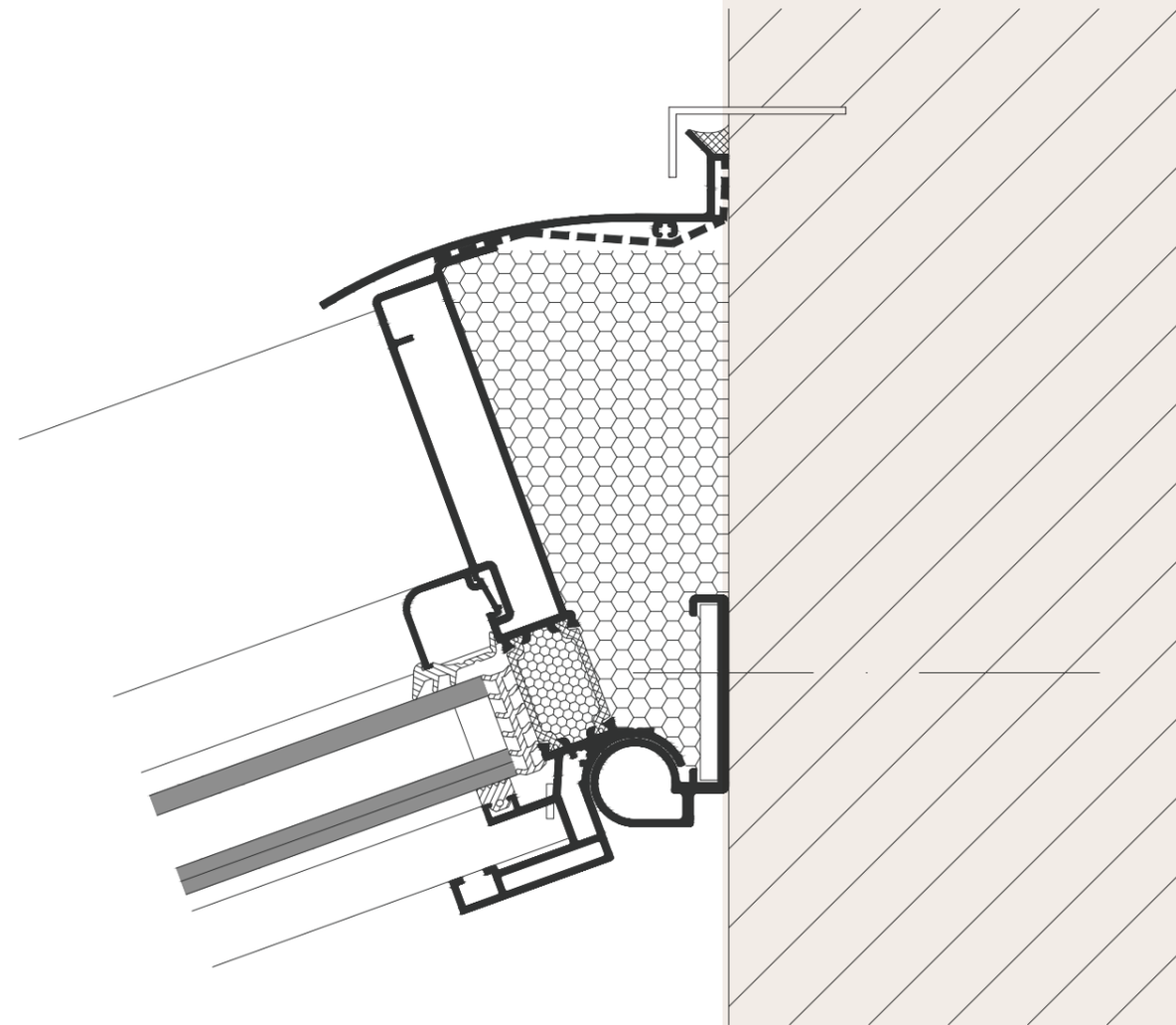
CETTE GRANDE DIVERSITÉ EXIGE UNE BONNE *vue d'ensemble*

COMPARATIF DES CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES

APERÇU DES SYSTÈMES

Aperçu des systèmes et des options. Vous pouvez ainsi comparer les systèmes entre eux.

	SDL Akzent plus	SDL Akzent Vision	SDL Nobiles	SDL Avantgarde
				
Matériau de toiture				
Aluminium	●	●	●	○
Bois/Aluminium	○	○	○	●
Matériau des cloisons accordéon en verre, portes oscillo-coulissantes à translation, fenêtres				
Aluminium	●	●	●	●
Bois	○	○	○	●
Bois/Aluminium	●	●	●	●
Formes de toit				
Toit en appentis et à pignon	●	●	●	●
Constructions spéciales	●	○	●	●
Pente du toit	5 à 45°	5 à 45°	5 à 45°	5 à 45°
Dimensions	Selon examen technique	Selon examen technique	Selon examen technique	Selon examen technique
Coloris				
Revêtements aluminium en RAL, DB, Duraxal	●	●	●	●
Coloris bois Solarlux	○	○	○	●
Gouttière design	●	●	●	●
Descente de gouttière / drainage	●	●	●	●
Vitrage				
Verre à faible émissivité	●	●	●	●
Vitrage de protection solaire	●	●	●	●
Verre autonettoyant	●	●	●	●
Vitrage accoustique	●	●	●	●
Épaisseurs de verre	28 à 44 mm	28 à 44 mm	28 à 44 mm	26 à 48 mm
Ombrage				
Store intérieur et extérieur/vertical	●	●	●	●
Ventilation				
Fenêtre de toit coulissante motorisée	●	●	●	●
Clapet de toit manuel ou motorisé	●	●	●	●
Ventilateur de toit motorisé	●	●	●	●
Fenêtre battante manuelle ou motorisée	●	●	●	●
Moustiquaire	●	●	●	●
Éclairage				
Barrette d'éclairage avec LED encastrées	●	○	○	●
Systèmes d'éclairage individuels	Selon examen technique	Selon examen technique	Selon examen technique	Selon examen technique
Commandes de véranda pour autonomisation (ombrage, fenêtre de toit, aération, chauffage)	●	●	●	●



LA TECHNIQUE DES VÉRANDAS

SDL AKZENT PLUS

Accroche murale
Chevron
Chéneau

SDL AKZENT VISION

Accroche murale
Chevron
Chéneau

SDL NOBILES

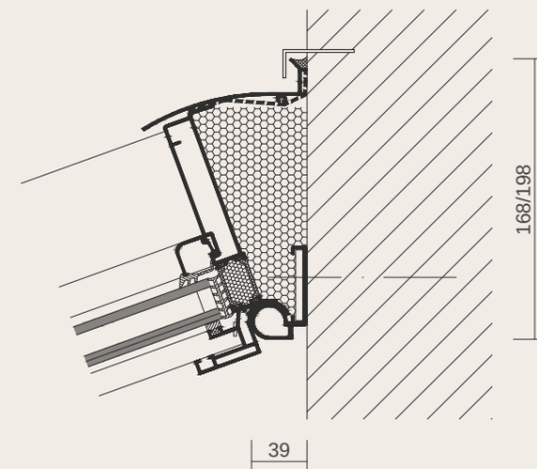
Accroche murale
Chevron
Chéneau

SDL AVANTGARDE

Accroche murale
Chevron
Chéneau

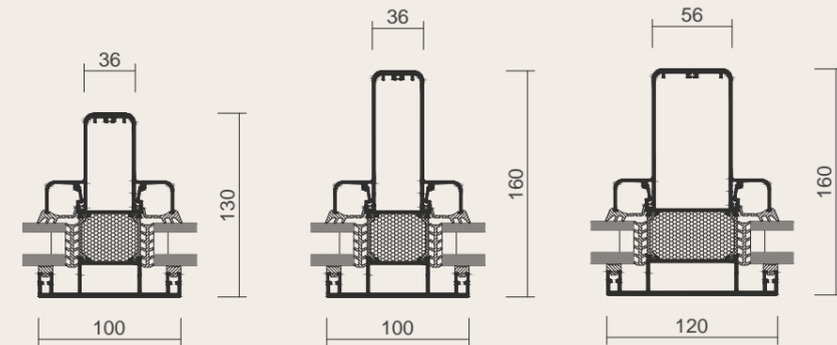
SDL AKZENT PLUS

Détails en coupe



Accroche murale

L'accroche murale en plusieurs parties permet des pentes de toit de 5° à 45°.

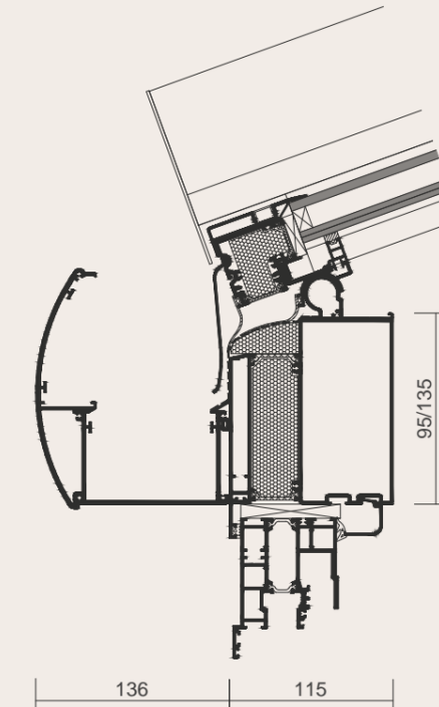


Chevron

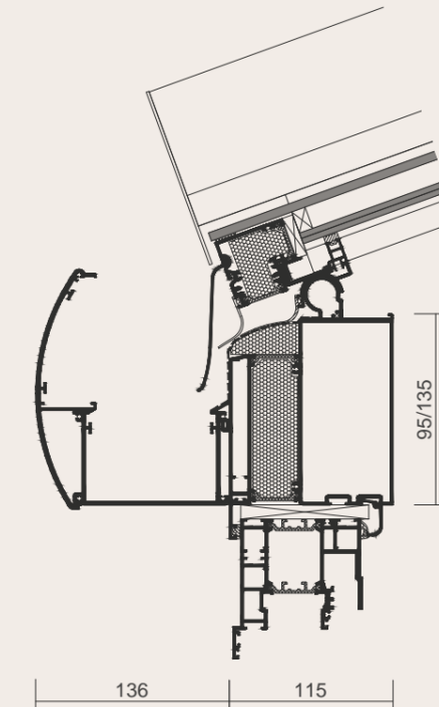
Trois types de chevrons, au besoin avec renforcement acier, en fonction des exigences statique ; exécution possible avec barre de spot.

Chéneau à forte isolation thermique

Chéneau en plusieurs parties avec profilé à l'extérieur arrondi côté extérieur. Disponible en deux tailles avec renforcement acier en fonction des exigences statiques. Possibilité d'inclure des éléments verticaux en verre de différentes profondeurs de construction. Baguette de recouvrement élégante à l'intérieur par parclose.



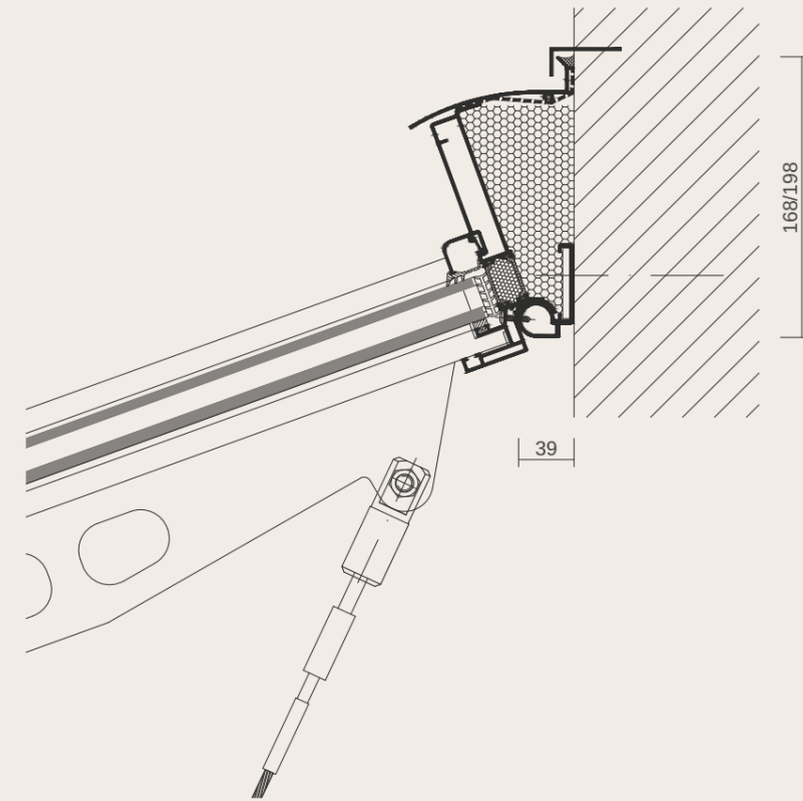
Configuration avec vitrage et capot serreur



Configuration avec vitrage à bords décalés

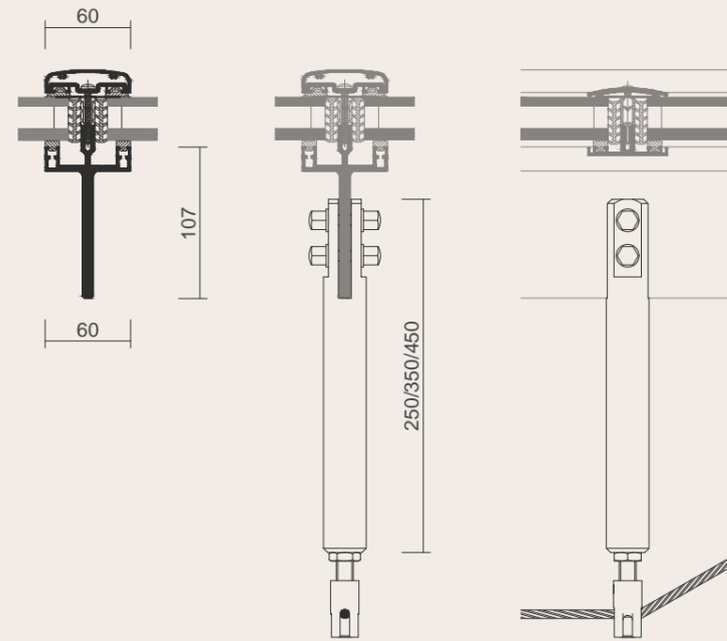
SDL AKZENT VISION

Détails en coupe



Accroche murale

L'accroche murale en plusieurs parties permet des pentes de toit de 5° à 45°.

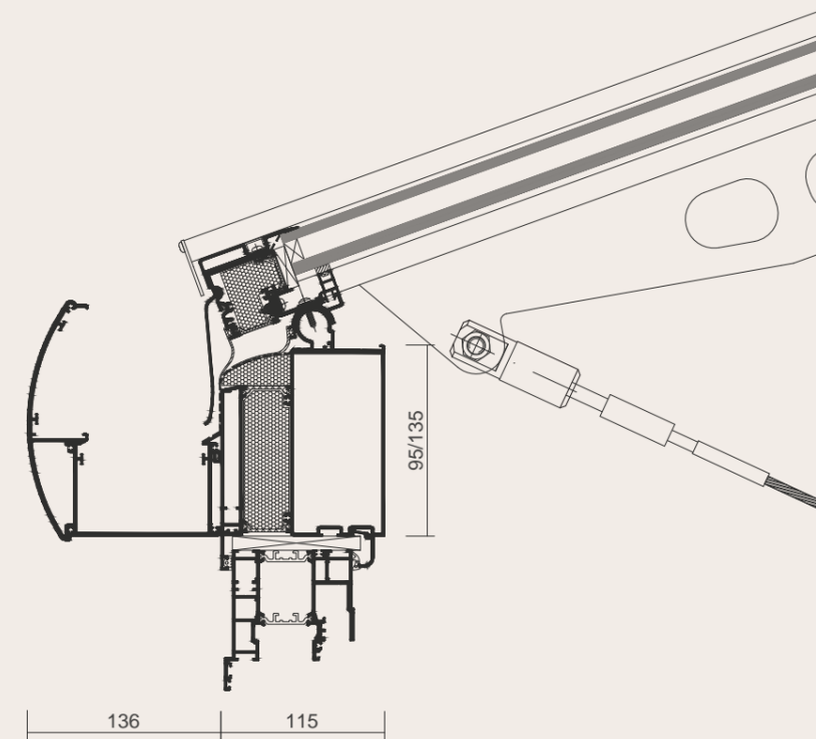


Chevron avec tirants

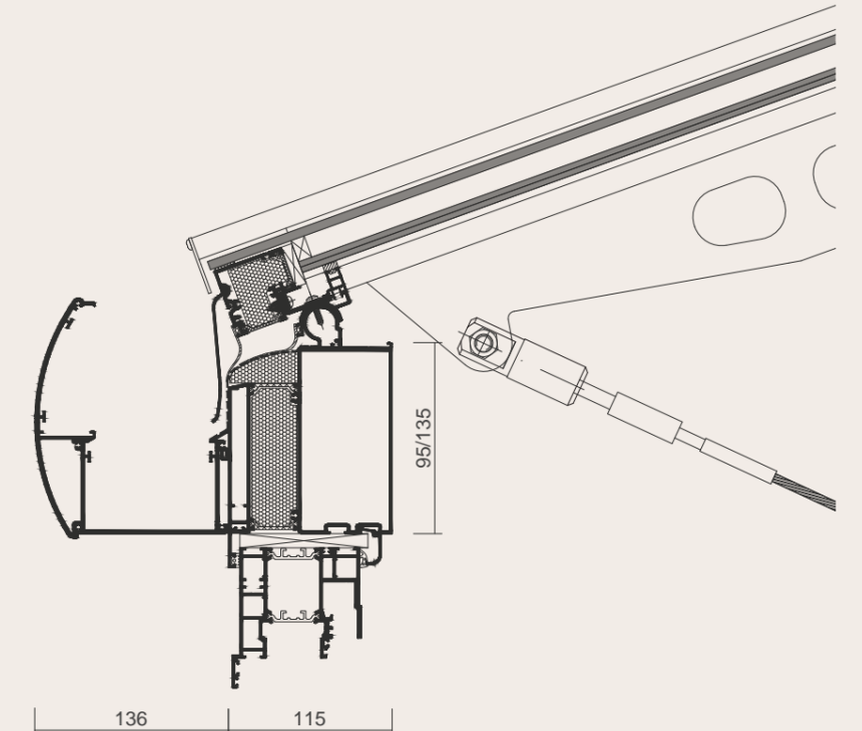
Chevron très fin au design moderne avec perçage et hauban en acier inox. Les tirantsexistent en trois longueurs, en fonction de la portée.

Chéneau à forte isolation thermique

Chéneau en plusieurs parties avec profilé oﬂline arrondi côté extérieur. Disponible en deux tailles avec renforcement acier en fonction des exigences statiques. Possibilité d'inclure des éléments verticaux en verre de différentes profondeurs de construction. Baguette de recouvrement élégante à l'intérieur par parclose.



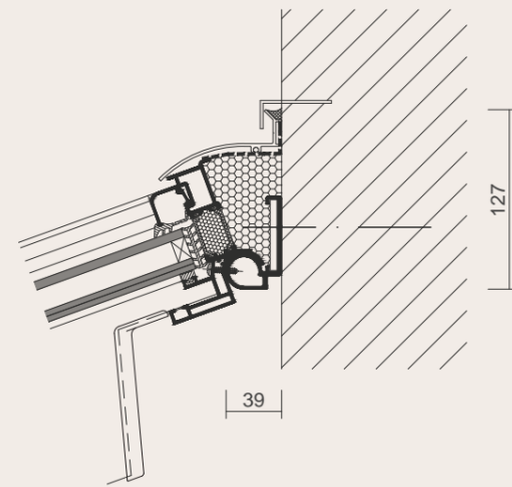
Configuration avec vitrage et capot serreur



Configuration avec vitrage à bords décalés

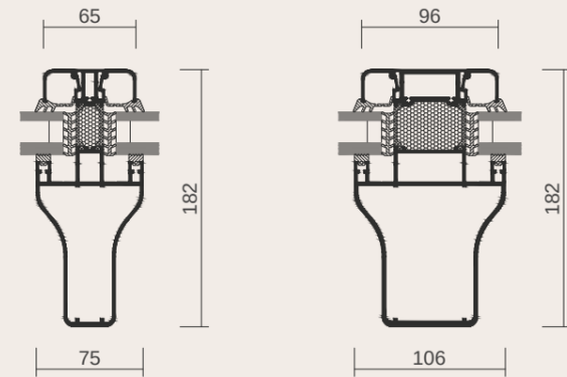
SDL NOBILES

Détails en coupe



Accroche murale

L'accroche murale en plusieurs parties permet des pentes de toit de 5° à 45°.

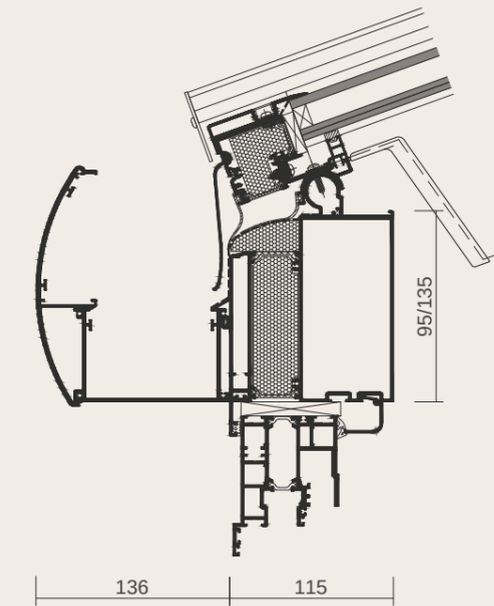


Chevron

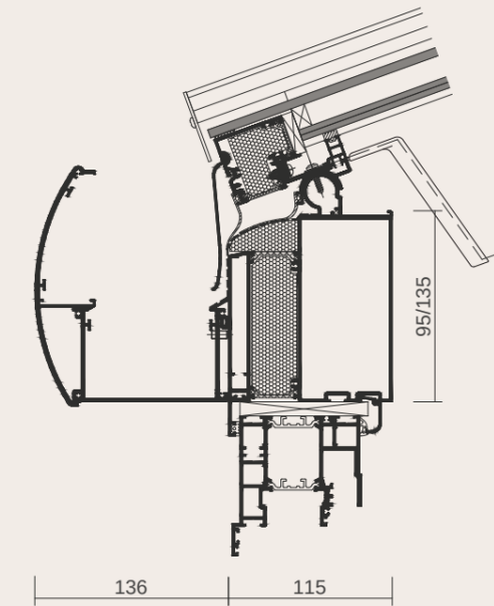
Deux types de chevron avec statique intérieure. Renforcement acier possible en fonction des exigences statiques.

Chéneau à forte isolation thermique

Chéneau en plusieurs parties avec profilé à l'extérieur arrondi côté extérieur. Disponible en deux tailles avec renforcement acier en fonction des exigences statiques. Possibilité d'inclure des éléments verticaux en verre de différentes profondeurs de construction. Baguette de recouvrement élégante à l'intérieur par parclose.



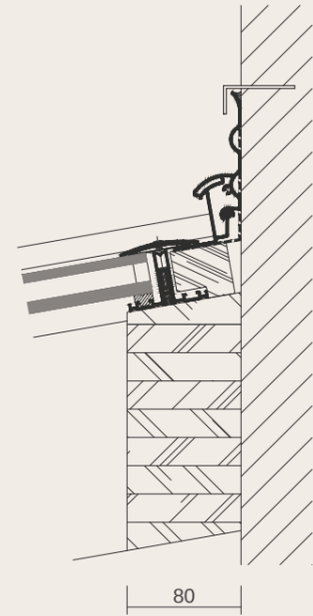
Configuration avec vitrage et capot serreur



Configuration avec vitrage à bords décalés

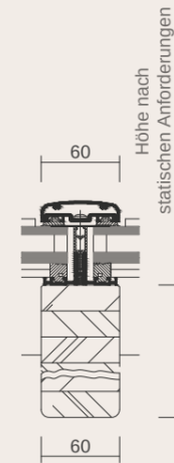
SDL AVANTGARDE

Détails en coupe



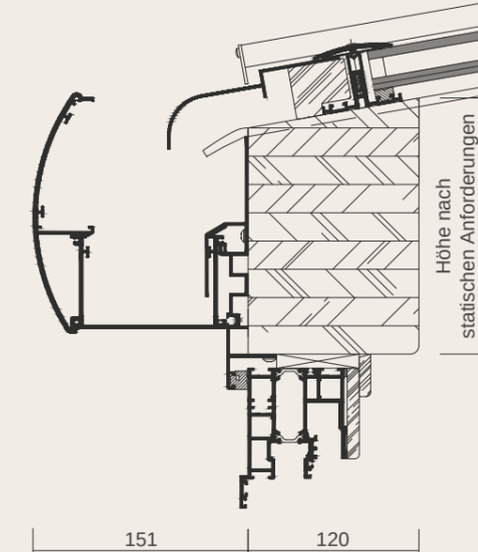
Accroche murale

L'accroche murale en lamellé-collé avec revêtement de profilé en alu à l'extérieur



Chevron

Chevron en bois lamellé-collé avec capotages en aluminium à ventilation arrière. Hauteur en fonction des exigences statiques ; exécution possible avec barrette d'éclairage.



Chéneau

Chéneau en plusieurs parties en bois lamellé avec profilé alu arrondi côté extérieur. Différentes tailles possibles en fonction des exigences statiques.



COMPTER SUR UNE *entreprise forte*

À PROPOS DE SOLARLUX

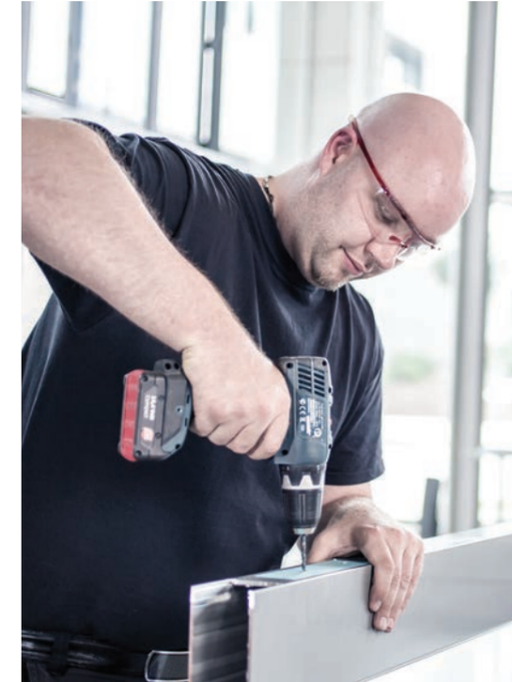


UNE ENTREPRISE FAMILIALE HORS DU COMMUN

Authenticité, innovation et engagement

Depuis plus de 35 ans, Solarlux est garante d'un niveau de qualité élevé pour la fabrication de cloisons accordéon en verre, de vérandas et de solutions de vitrages de balcons et façades. Fondée par Herbert Holtgreife, cette entreprise de Basse-Saxe dont le siège social se trouve à Melle à proximité d'Osnabrück est actuellement gérée par la deuxième génération représentée par son fil . Mais Solarlux mise surtout sur ses employés : quelque 850 femmes et hommes engagés et inventifs travaillent chaque jour au succès de ce fournisseur système leader.

L'entreprise est certifiée I O 9001, ISO 14001 et DIN EN 1090 pour sa production respectueuse de l'environnement, ses contrôles internes spécifiques à la production et le respect des standards de qualité les plus élevés. En combinaison avec son très grand engagement social qui caractérise Solarlux depuis ses débuts, tout ceci fait de l'entreprise familiale une entreprise hors du commun.



**« IL EXISTE L'ORIGINE
ET L'AVENIR. NOUS
VIVONS LES DEUX. »**

L'UNIVERS DE SOLARLUX



QUE REPRÉSENTE SOLARLUX ?

- Entreprise familiale dirigée par ses propriétaires
- Entreprise certifiée selon ISO 9001
- Département interne de recherche et développement
- 850 employés dans le monde entier
- Projets menés avec succès dans plus de 60 pays
- Engagement social et responsabilité sociétale et environnementale



LA PRODUCTION

- Site de production de 55 000 m² à Melle en Basse-Saxe
- Manufacture avec machines ultra-modernes
- Propre chaîne de thermolaquage et revêtement par poudre
- Durable et économe en énergie
- Certifiée selon la norme environnementale ISO 14001



PRODUITS SOLARLUX

- Fabrication « Made in Germany »
- Marquage CE
- Certifiés et testés par des instituts indépendants
- Récompensés par des prix de design nationaux et internationaux
- Pourvus d'une parfaite finition de profil
- Conformes aux standards de qualité élevés
- Fabrication individuelle en fonction de la commande client
- Surface de qualité supérieure digne du meilleur mobilier



SERVICE SOLARLUX

- Assistance optimale
- Tout d'un seul fournisseur
- Montage irréprochable
- Gestion professionnelle des projets de construction privés et publics
- Contrats de maintenance et de service, même après la fin du projet

SUIVEZ ÉGALEMENT SOLARLUX SUR LES SUPPORTS NUMÉRIQUES

Soyez au courant des dernières nouvelles

Projets, références, nouveautés- l'univers de Solarlux bouge vite et les images en disent souvent plus qu'un long discours: voici une raison suffisante de visiter notre site internet, notre portail mySolarlux ou encore de nous suivre sur les médias sociaux.

Nous sommes également ravis d'avoir un contact direct avec vous et de répondre à vos questions personnellement ou par téléphone. N'hésitez pas à nous contacter. Vous souhaitez obtenir un simple conseil libre de tout engagement, visualiser votre idée ou tout simplement poser une question : utilisez les nombreux moyens de nous contacter.

