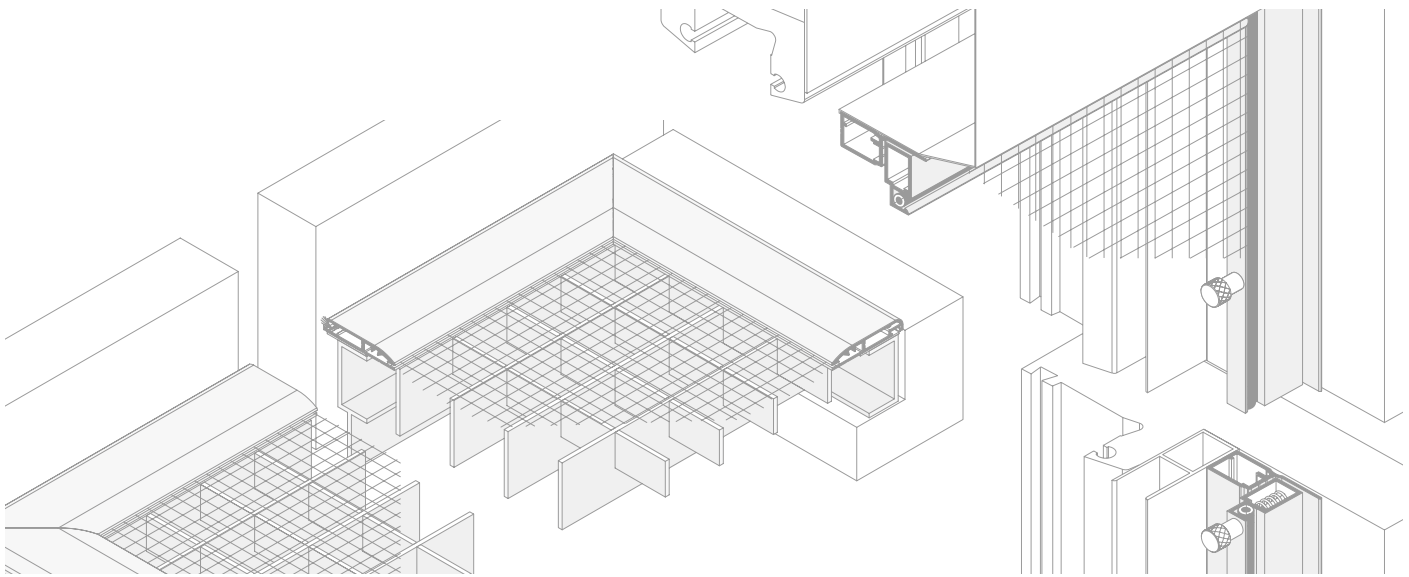


Moustiquaires

Technique 04/20



Personnalisées et performantes – Les moustiquaires de KADECO

La solution optimale pour tous les besoins

Profitez des rayons du soleil et des odeurs du printemps avec autant de quiétude et de plaisir que possible. La moustiquaire KADECO vous permet de garder vos portes et vos fenêtres ouvertes même pendant la saison chaude et vous protège efficacement contre les petits insectes nuisibles volants et rampants.

Notre toute dernière génération de moustiquaires confortables et efficaces offre des solutions pour les fenêtres, les portes et les puits de lumière. La fabrication du cadre de fenêtre ou de porte en bois, en aluminium ou en stratifié n'a pas d'incidence sur l'utilisation d'une moustiquaire.

Grâce aux différentes solutions de fixation et possibilités de montage, nous concevons chaque système au millimètre près.

Moustiquaires pour fenêtres

Cadre amovible avec cornière de suspension à ressort (ISE)
Cadre amovible avec cornière de suspension (ISR)
Cadre pivotant (IDF)
Cadre coulissant (ISA)
Stores à cassette (IRF)
Fenêtre plissée (IPF)

Moustiquaires pour portes

Cadre pivotant (IDT)
Portes va-et-vient (IST)
Cadre coulissant (ISA)
Portes plissées (IPT)

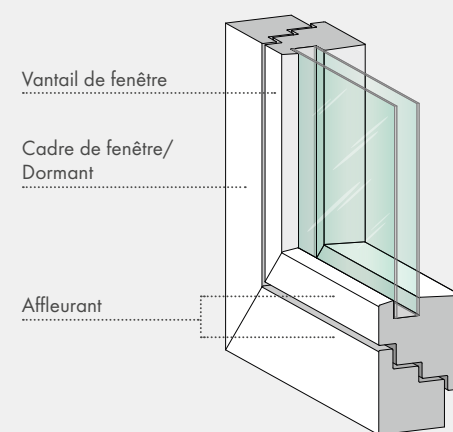
Moustiquaires pour puits de lumière

Écran pour puits de lumière plat (ILS)
Écran pour puits de lumière avec rebord (ILSA)



Moustiquaires – Une planification optimale

La construction d'une fenêtre ou d'une porte est cruciale pour garantir la fonctionnalité et la discrétion d'une moustiquaire. Les indications suivantes présentent les différences techniques entre les fenêtres et les portes et offrent un aperçu des systèmes de moustiquaire envisageables.

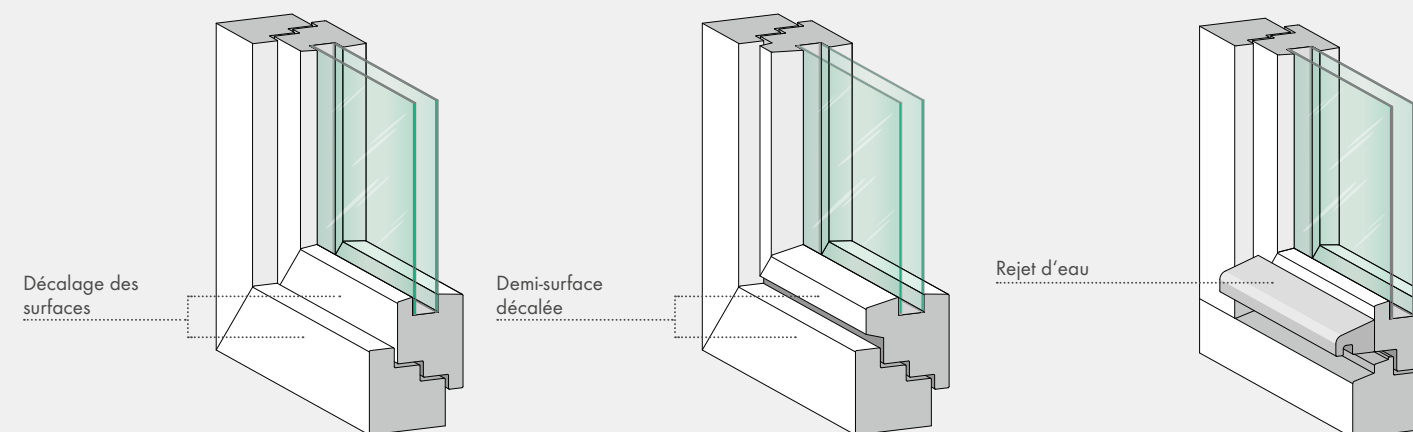


Fenêtres affleurantes

Sur les fenêtres affleurantes, les profilés des dormants et des vantaux forment une zone plane sur la surface visible de l'extérieur. L'incidence immédiate de la pluie battante sur le rabat extérieur du dormant est ainsi évitée. Les fenêtres affleurantes sont plus particulièrement utilisées sur les façades modernes.

Modèles KADECO particulièrement adaptés

ISE	Cadre amovible
ISR	Cadre amovible
IDF	Cadre pivotant pour fenêtres
ISA	Cadre coulissant pour fenêtre
IRF	Store à cassette
IPF	Fenêtre plissée



Fenêtres non cadrées ou semi-cadrées

Sur les fenêtres non cadrées, le vantail est en retrait par rapport au dormant. Les profilés non cadrés sont souvent utilisés dans la rénovation des bâtiments anciens, leur forme étant la plus proche de celle des fenêtres en bois classiques. L'agencement peut varier en utilisant des rejets d'eau ou des moulures supplémentaires.

Les fenêtres semi-cadrées ne recouvrent le dormant que partiellement, avec le profilé de vantail.

Ces types de fenêtres permettent généralement un montage optimal des moustiquaires dans le déport et créent ainsi l'aspect d'une fenêtre affleurante.

De nombreux modèles permettent également un montage entre les rails de guidage des volets roulants. Il convient alors de tenir compte des écartements minimaux nécessaires (maçonnerie, rails de guidage des volets).

Modèles KADECO particulièrement adaptés

ISE	Cadre amovible
ISR	Cadre amovible
IDF	Cadre pivotant pour fenêtres
ISA	Cadre coulissant pour fenêtre
IRF	Store à cassette
IPF	Fenêtre plissée

Fenêtres non cadrées avec rejet d'eau

Doté d'une protection contre les intempéries, ce type de fenêtre garantit une bonne étanchéité et l'évacuation de l'eau grâce à un chant incliné vers l'extérieur.

Modèles KADECO particulièrement adaptés

ISR	Cadre amovible
IDF	Cadre pivotant pour fenêtres
ISA	Cadre coulissant pour fenêtre
IRF	Store à cassette
IPF	Fenêtre plissée

Fenêtre

Les principaux types d'ouverture de fenêtre sont les suivants :

- **Fenêtre pivotante**
La fenêtre pivotante s'ouvre entièrement et se ferme à gauche ou à droite.
- **Fenêtre basculante**
La fenêtre basculante se bascule vers l'intérieur, ne s'ouvre que partiellement et se ferme sur le bas.
- **Fenêtre oscillo-battante**
La fenêtre oscillo-battante est le modèle de fenêtre le plus courant. Il permet une bascule vers l'intérieur ou une ouverture complète.

Contrairement au nombre et à la formation des chambres, invisibles de l'extérieur sur une fenêtre finie, l'affleurement entre le dormant et le vantail de fenêtre constitue la caractéristique la plus visible de l'agencement d'un profilé de fenêtre.

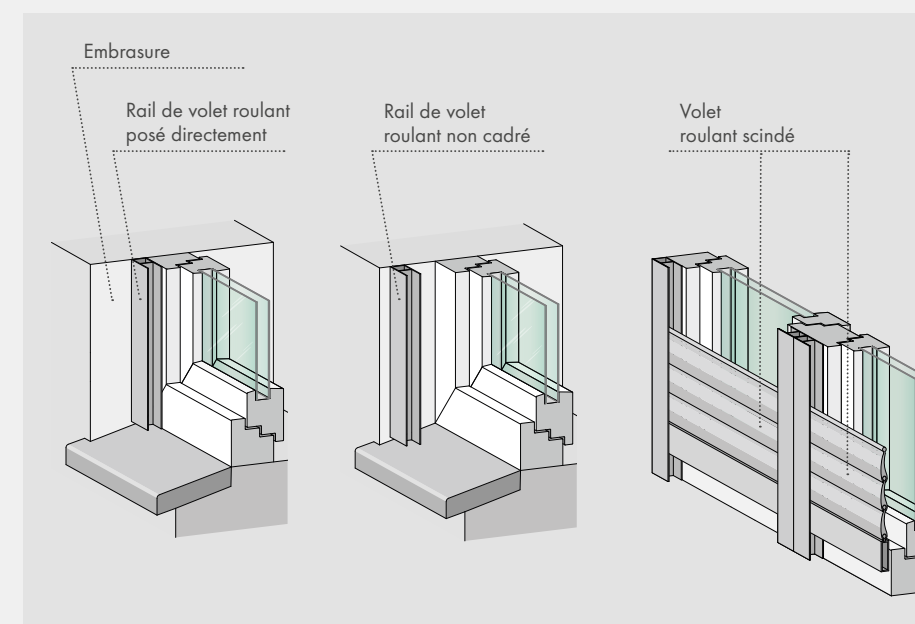
Cadre amovible



Cadre pivotant



Store à cassette



Fenêtres à rail de volet roulant à pose directe ou non cadrée

Sur les rails de volet roulant à pose directe, une fixation du cadre amovible sur les fenêtres non cadrées ou semi-cadrées est possible en cas de profondeur suffisante. Dans le cas contraire, le cadre amovible est monté devant le rail de volet roulant.

En cas de rails de volet roulant avancés, la fixation du cadre amovible directement sur la fenêtre ou devant le dormant est fonction de l'écartement entre le volet roulant et la fenêtre.

Moustiquaires – Une planification optimale

Portes

Ce qui vaut pour la construction et l'ajustement des fenêtres afin de garantir un système de moustiquaire optimal s'applique également à la construction des portes et des cadres de porte. Les systèmes KADECO offrent dans ce domaine également différentes possibilités de protection très efficace contre les insectes.



Portes affleurantes

Modèles KADECO particulièrement adaptés

IDT Cadres pivotants pour portes

IST Portes va-et-vient

ISA Cadres coulissants

IPT Portes plissées

Portes non cadrées et semi-cadrées

Modèles KADECO particulièrement adaptés

IDT Cadres pivotants pour portes

IST Portes va-et-vient

ISA Cadres coulissants

IPT Portes plissées

Portes non cadrées avec rejet d'eau

Modèles KADECO particulièrement adaptés

IDT Cadres pivotants pour portes

IST Portes va-et-vient

IPT Portes plissées

Portes oscillo-coulissantes et porte coulissantes à levage

Modèles KADECO particulièrement adaptés

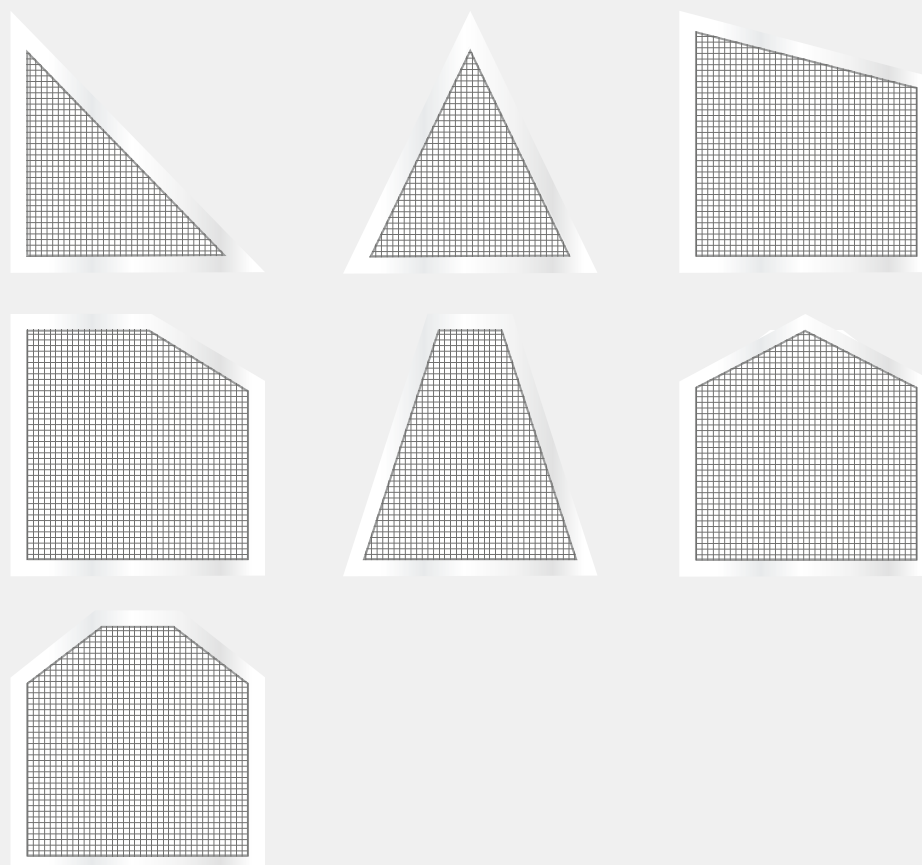
ISA Cadres coulissants

IPT Portes plissées

Ces deux types de porte sont souvent utilisés sur les balcons et les terrasses dotés de façades de fenêtres à ras de sol.

Formes spéciales

Tous les types de cadre, portes plissées et stores à cassette peuvent être fabriqués dans des formes spéciales. Formes triangulaires variées, trapèze, pentagone ou hexagone – les moustiquaires KADECO s'adaptent à presque toutes les formes de fenêtre.



La qualité dans les moindres détails – les moustiquaires de KADECO



Profilés

Les profilés de cadre au design exclusif et particulièrement stables fabriqués en aluminium extrudé garantissent une excellente résistance à la corrosion et une durée de vie prolongée. Le profilé sans chanfrein au design moderne se nettoie facilement et s'intègre discrètement dans la façade.



Profilé, vue de l'extérieur

Raccords

Tous les raccords de cadre sont coupés en onglet et renforcés et sertis sur une équerre en aluminium insérée dans les chambres creuses du profilé. Un raccord solide et précis est ainsi obtenu. Sur les cadres et éléments de vantail mobiles, le raccord est collé afin de garantir une stabilité supplémentaire.



Raccord, vue de devant



Raccord, vue de derrière

Ferrures

L'ensemble des ferrures, charnières et éléments de montage sont fabriqués dans des matériaux de qualité supérieure et résistants à l'usure. De couleur assortie aux cadres, ils ne nécessitent aucune maintenance.



Cornière de suspension à ressort avec sécurité contre le soulèvement



Cadre amovible avec goupille à ressort



Poignées

Les poignées de commande sont conformes aux exigences les plus strictes en matière d'ergonomie et de fonctionnalité. Les cadres coulissants sont dotés d'une élégante barre de prise intégrée dans le profil, simple à manipuler aussi bien par les enfants que par les adultes à n'importe quelle hauteur.



Poignée de portes pivotantes et portes va-et-vient



Barre de prise des cadres coulissants



Poignée de store à cassette



Barre de prise des portes plissées

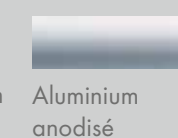
Coloris/Revêtements

Les cadres sont proposés dans quatre coloris de profilé standard, en version anodisée ou en version revêtement époxy hautement résistant pour les autres coloris.

L'installation de poudrage moderne de KADECO lui permet de proposer, pour toute la gamme de moustiquaires, l'ensemble des teintes RAL sous forme de coloris spécial.



Blanc signalisation RAL 9016



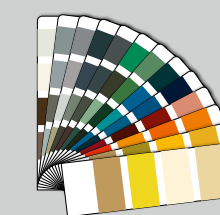
Aluminium anodisé



Anthracite RAL 7016



Marron sépia RAL 8014



Tous les coloris RAL (contre supplément)

Une protection parfaite – avec des types de toile variés

KADECO propose six toiles, toutes parfaitement adaptées aux exigences variées. Toutes les toiles se rincent à l'eau claire et se nettoient ainsi très facilement.

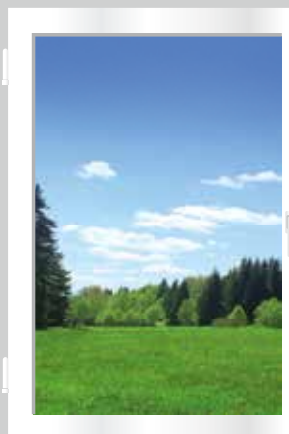
ClearScreen – la toile de qualité supérieure standard de KADECO

Utilisée en standard sur la plupart des produits KADECO, la toile ClearScreen séduit par sa transparence particulièrement élevée qui rend la toile de moustiquaire presque invisible. Cette performance est rendue possible par un fil de fibre de verre d'une finesse près de 30 % supérieure à celle des toiles traditionnelles et par une structure de mailles différente. La perméabilité à l'air et la transparence sont ainsi accrues d'environ 20 %, sans que la stabilité ou la protection contre les insectes n'en soient affectées.

La toile en fibre de verre est enveloppée de plastique noir. Ses mailles sont soudées pour offrir une stabilité supplémentaire. La composition du matériau garantit une résistance élevée aux déchirures et à la corrosion. Un profilé autocollant en plastique en PVC noir assorti à la couleur de la toile est utilisé.

Visibilité parfaite vers l'intérieur et l'extérieur

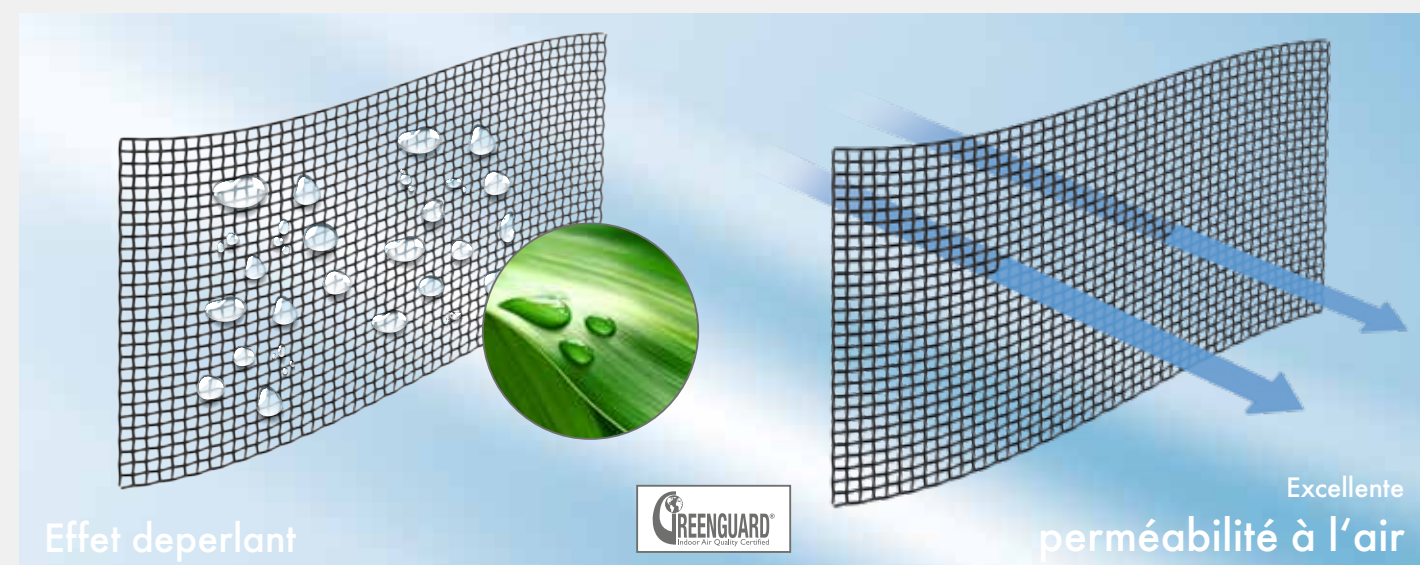
Plus de transparence
Transparence exceptionnelle



KADECO ClearScreen



Toile traditionnelle



Effet deperlant

Excellente perméabilité à l'air

La toile ClearScreen dispose d'une surface faiblement humidifiée permettant aux gouttes d'eau de glisser facilement de la toile et d'éliminer ainsi toutes les particules de poussières du tissu. L'« effet deperlant » augmente fondamentalement la durée de vie du produit. En plus de la transparence exceptionnelle, la toile ClearScreen offre également une très bonne perméabilité à l'air.

GreyScreen

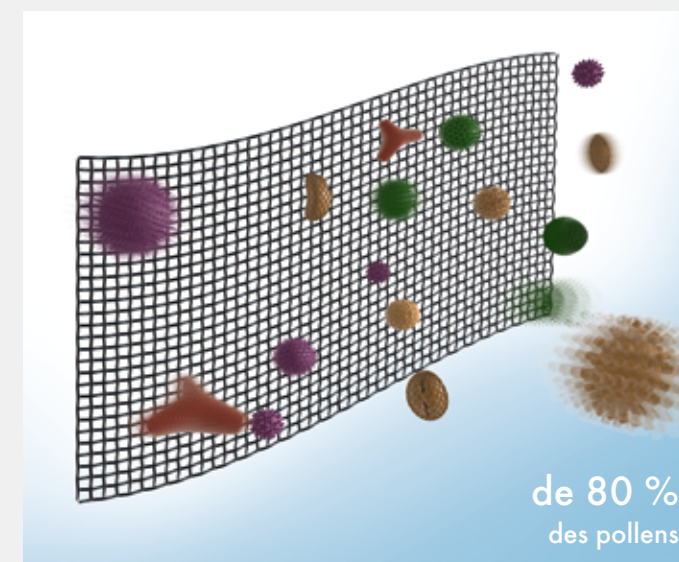
La toile en fibre de verre enveloppée de plastique noir est particulièrement discrète depuis l'extérieur. Afin de garantir une excellente stabilité, les mailles du tissu sont soudées.

La composition du matériau garantit une résistance élevée aux déchirures et à la corrosion. Un profilé autocollant en plastique en PVC gris assorti à la couleur de la toile est utilisé.

AllergoScreen

Au printemps, les personnes allergiques doivent veiller à aérer suffisamment les pièces intérieures sans que leur santé ne se trouve altérée par les pollens de graminées, de bouleau ou de fleurs. Très efficace, notre toile de protection contre les pollens offre, grâce à une excellente circulation de l'air, une solution

optimale permettant de réduire de façon très nette les risques d'allergie aux pollens. Exceptionnellement transparente, la toile est nettoyée naturellement par la pluie ou peut être lavée à l'eau claire.



Exposition réduite aux pollens – Une protection efficace pour les personnes allergiques

PetScreen

Chiens et chats ne se préoccupent pas de savoir si une porte est constituée d'un matériau solide ou d'une toile de moustiquaire. Proposée en noir ou en gris, notre toile PetScreen particulièrement résistante garantit une protection durable contre les insectes dans les foyers qui possèdent des animaux domestiques.

SteelScreen

La toile SteelScreen convient idéalement pour les fenêtres à ras de sol ou en sous-sol. La solide toile tressée en acier inoxydable V2A de 0,22 mm offre une protection optimale contre les petits rongeurs. Cette toile est également optimale pour protéger les fenêtres cintrées contre les chauves-souris. Hautement transparente, elle garantit en outre une excellente circulation de l'air.

SteelGrid

Les puits de lumière et les fenêtres de cave sont des espaces qu'il convient tout particulièrement de protéger. Dès le début de la saison froide, de nombreux insectes cherchent à pénétrer à l'intérieur des logements pour y passer l'hiver. Les écrans pour puits de lumière garnis d'une toile en acier inoxydable V2A de 0,5 mm d'épaisseur offrent une très bonne protection contre les rongeurs, les feuillages et les saletés grossières.



Toile PetScreen pour animaux domestiques



SteelGrid pour puits de lumière

Cadres amovibles pour fenêtres (ISE, ISR)



Cadres amovibles pour fenêtres (ISE, ISR)

Description du produit

Les cadres amovibles sont des produits de protection contre les insectes classiques qui s'intègrent sur toutes les fenêtres, qu'elles soient en bois, en plastique ou en aluminium. Les cadres amovibles KADECO s'installent au printemps rapidement et simplement en quelques gestes et se retirent tout aussi facilement en hiver.

Les possibilités de fixation sont variées. L'installation s'effectue généralement à l'aide d'une cornière de suspension à ressort ou fixe. Les brosses qui entourent le cadre garantissent un étanchement parfait et sont disponibles en option dans différentes longueurs, ce qui s'avère p. ex. pratique sur les maçonneries en brique, lorsque les joints présentent un déport important par rapport à la pierre.

Les fenêtres et volets roulants équipés d'un cadre amovible adapté restent toujours 100 % opérationnels. Les cadres amovibles KADECO offrent une grande facilité d'utilisation et une bonne sécurité au vent du fait de leur fixation solide. KADECO propose deux modèles de profilés de cadre amovible, qui s'adaptent parfaitement au type de fenêtre et à la configuration de montage.

Coloris disponibles



Blanc signalisation
RAL 9016



Aluminium
anodisé



Gris anthracite
RAL 7016



Marron sépia
RAL 8014



Tous les coloris²

Toiles disponibles

ClearScreen¹
PetScreen²

GreyScreen
SteelScreen²

AllergoScreen²

Formes spéciales

également disponibles dans des formes spéciales² (voir p.101 et suiv.)

¹ standard ² contre supplément

Domaines d'application des modèles de cadres amovibles

Modèle	Page	Construction de fenêtre							Caractéristique du cadre amovible								
		Type de fenêtre			Dormant		Particularité		Version			Montage					
		Affleurant	Semi-cadré	Non cadré	Droit	En biais/arrondi	Rejet d'eau en saillie	Pose directe du rail de volet roulant	Cornière de suspension	Goupilles à ressort	Châssis de montage	Dans le dormant	Devant le dormant	En partie dans le dormant	Dans la maçonnerie	Sur le rail de volet roulant	Profondeur de montage en mm
ISE01	16	✓	•	•	✓	•	-	-	✓				✓				14
ISE02	17	•	•	✓	-	✓	-	-	✓				✓				14
ISE03	18	•	•	✓	✓	•	✓	-	✓				✓				14
ISE04	18a	-	•	✓	✓	✓	-	•	✓			✓					13
ISE05	19	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓								5 + 11
ISE06	20	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓							✓	5 + 11
ISR01	21	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓				✓				12
ISR03	22	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓				✓				12
ISR04	23	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓				✓				12
ISR10	24	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓		✓			✓			✓	12
ISR11	25	-	•	✓	✓	•	✓	•		✓			✓				12
ISR21	26	-	•	✓	✓	✓	-	•	✓				✓				12
ISR22	27	-	•	✓	✓	✓	✓	•	✓				✓				12
ISR24	28	-	•	✓	-	✓	•	•	✓				✓				17
ISR25	29	-	•	✓	✓	•	✓	•		✓			✓				12
ISR30	30	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓		✓	✓				✓	•	14
ISR31	31	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓		✓	✓				✓	•	14
ISR32	32	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓		✓	✓				✓	•	36
ISR33	33	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓		✓	✓				✓	•	36

✓ compatible • compatibilité limitée, à vérifier - non compatible

Profilés

Les profilés de cadre au design exclusif et particulièrement stables fabriqués en aluminium extrudé garantissent une excellente résistance à la corrosion et une durée de vie prolongée. Le

profilé sans chanfrein au design moderne se nettoie facilement et s'intègre discrètement dans la façade.



Cadre amovible ISE vu de l'extérieur



Cadre amovible ISE avec cadre de montage vu de l'extérieur



Cadre amovible ISE vu de l'intérieur avec fixation par cornière de suspension à ressort



Cadre amovible ISE vu de l'intérieur avec fixation par goupilles à ressort

Fixation

Les cadres amovibles de type ISE sont montés à l'aide d'une cornière de suspension à ressort. Selon le modèle, le type ISR se monte avec des cornières de suspension ou des goupilles à ressort.

Raccords de cadre

Tous les raccords de cadre sont coupés en onglet et renforcés et sertis sur une équerre en aluminium insérée dans les chambres creuses du profilé. Une liaison solide et parfaitement ajustée est ainsi garantie.



Fixation par cornière de suspension à ressort



Fixation par goupille à ressort



Raccord, vue de devant



Raccord, vue de derrière

Options d'équipement

Croisillon médian

Un croisillon médian vertical est utilisé sur les modèles ISE et ISR à partir d'une largeur de 160 cm. Un croisillon médian horizontal est par ailleurs posé à des fins de stabilisation à partir d'une hauteur de 160 cm. En cas de largeurs supérieures à 160 cm, les deux types d'encadrement sont réalisables jusqu'à une hauteur maximale de 160 cm.

Arrêteur central

Sur le type ISE, le cadre est équipé, à partir d'une largeur et d'une hauteur de 200 cm, d'un arrêteur central (angle pivotant).

Poignées

Les poignées de commande sont conformes aux exigences les plus strictes en matière d'ergonomie et de fonctionnalité.



Poignée ISE



Poignée ISR

Cadres pivotants pour fenêtres (IDF), portes (IDT) et portes va-et-vient (IST)



Cadres pivotants pour fenêtres (IDF), portes (IDT) et portes va-et-vient (IST)

Description du produit

Les cadres pivotants pour fenêtres

garantissent une protection efficace contre les insectes sans incidence sur l'accessibilité de la zone extérieure. Les fleurs disposées sur l'appui de fenêtre peuvent ainsi être arrosées et les couvertures secouées par la fenêtre ouverte sans aucun problème. Le choix de l'ouverture du cadre pivotant vers l'intérieur ou l'extérieur est libre.

Les cadres pivotants pour portes

sont très souvent utilisés sur les balcons et les terrasses. L'ouverture du vantail vers l'intérieur ou l'extérieur est également possible sur les cadres pivotants pour portes. Le choix du côté

de fermeture est également libre, toutes les configurations de montage étant ainsi possibles.

Les portes va-et-vient KADECO

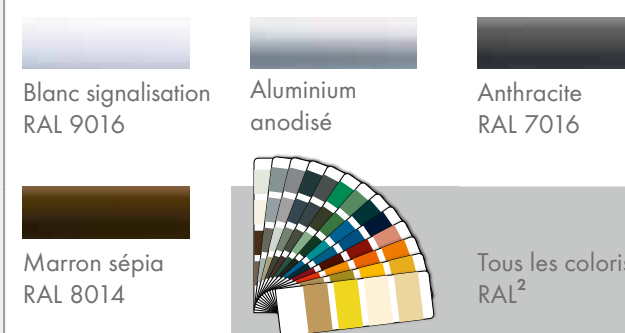
offrent un accès dans les deux sens sans qu'un actionnement de la porte avec les mains ne soit nécessaire. L'hiver – ou pour le nettoyage – la porte va-et-vient se décroche très simplement. De puissants blocs aimantés juxtaposés dans le profil de vantail et dans le cadre garantissent une fermeture exacte de la porte en position médiane et une protection fiable contre les insectes.

Domaines d'application des modèles de cadres pivotants

Modèle	Page	Construction de fenêtre								Caractéristiques des cadres pivotants										
		Type de fenêtre/porte				Dormant		Particularité		Version				Montage						
		Affleurant	Semi-cadré	Non cadré	2 vantaux	Droit	En biais	Rejet d'eau	Pose directe du rail de volet roulant	1 vantail	2 vantaux	Ouverture vers l'extérieur	Ouverture vers l'intérieur	Avec cadre de montage	Dans le dormant	Devant le dormant	En partie dans le dormant	Dans la maçonnerie	Sur le rail de volet roulant	Profondeur de montage en mm
Fenêtre																				
IDF01	38	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓			✓					15
IDF02	39	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓			✓					15
IDF15	40	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDF16	41	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDF30	42	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓		✓						14
IDF31	43	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓		✓						14
IDF32	44	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓	✓	✓	✓					14
Portes																				
IDT10	45	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓			✓					15
IDT11	46	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓			✓					15
IDT12	47	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓		✓						✓		15
IDT15	48	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDT16	49	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDT20	53	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-		✓	✓			✓					15
IDT23	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		✓	✓		✓	✓			✓		14
IDT25	55	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-		✓	✓					✓			7 + 7
IDT30	50	-	•	✓	-	✓	•	-	•	✓		✓	✓	✓						14
IDT31	51	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓	✓	✓						14
IDT32	52	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓	✓	✓						14
Portes va-et-vient																				
IST31	56	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	•	✓		✓	✓	✓	✓	✓				13
IST32	57	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓	✓	✓	✓					13
IST33	58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	•		✓	✓	✓	✓	✓	✓				13
IST41	59	-	✓	✓	-	✓	✓	-	•	✓		✓	✓	✓			✓			5 + 8
IST42	60	-	✓	✓	-	✓	✓	•	•	✓		✓	✓	✓			✓			5 + 8
IST43	61	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	•		✓	✓	✓	✓			✓			5 + 8

✓ compatible • compatibilité limitée, à vérifier – non compatible

Coloris disponibles



Toiles disponibles

ClearScreen¹ GreyScreen AllergoScreen²
PetScreen² SteelScreen²

Formes spéciales

également disponibles dans des formes spéciales² (voir p.101 et suiv.)

Équipement optionnel

Trappes pour chiens et chats²



Des trappes pour chiens et chats peuvent être utilisées sur les cadres pivotants de porte, afin de faciliter l'accès à l'extérieur des animaux domestiques.

¹ standard ² contre supplément

Options d'équipement

Croisillon médian de fenêtre

À des fins de stabilisation, un croisillon médian horizontal est utilisé sur les cadres pivotants de fenêtre (IDF) à partir d'une hauteur de 160 cm. Meneau continu et poignée séparée pour hauteurs de meneau inférieures à 95 cm (standard).

Croisillon médian de porte

À des fins de stabilisation, un croisillon médian horizontal doté de la poignée de commande est disposé à une hauteur de 102 cm sur les portes pivotantes (IDT) et va-et-vient (IST). Meneau continu et poignée séparée pour hauteurs de meneau inférieures à 95 cm (standard).

Profilés

Les profilés de cadre au design exclusif et particulièrement stables fabriqués en aluminium extrudé garantissent une excellente résistance à la corrosion et une durée de vie prolongée. Le profilésans chanfrein au design moderne se nettoie facilement et s'intègre discrètement dans la façade.



Profilé, vue de l'extérieur

Raccords de cadre

Tous les raccords de cadre sont coupés en onglet et renforcés et sertis sur une équerre en aluminium insérée dans les chambres creuses du profilé. Une liaison solide et parfaitement ajustée est ainsi garantie. Sur les cadres et éléments de vantail mobiles, le raccord est collé afin de garantir une stabilité supplémentaire.



Raccord de cadre avec cornières de stabilisation en aluminium

Poignées de commande

Les poignées de commande sont conformes aux exigences les plus strictes en matière d'ergonomie et de fonctionnalité.



Poignée de commande, vue de l'extérieur



Poignée de commande, vue de l'intérieur

Cadres coulissants pour portes et fenêtres (ISA)



Cadres coulissants pour portes et fenêtres (ISA)

Description du produit

Les cadres coulissants sont toujours pratiques pour protéger les larges façades de portes - par ex. les baies vitrées repliables - contre les insectes et les étancher correctement. Les cadres coulissants à 2 vantaux peuvent ainsi protéger des façades de fenêtre de 400 cm de largeur maximum. Grâce à une roulette montée sur roulement à billes, les cadres coulissants glissent en douceur et sans bruit sur le rail de sol et sont guidés dans la zone supérieure par un discret profilé. La barre de prise pleine hauteur permet une commande simple aussi bien par les grands que pour les petits.

Coloris disponibles

Blanc signalisation RAL 9016 Aluminium anodisé Anthracite RAL 7016

Marron sépia RAL 8014 Tous les coloris RAL²

Toiles disponibles

ClearScreen¹ GreyScreen AllergoScreen²
 PetScreen² SteelScreen²

Équipement optionnel

Croisillon médian²
 Un croisillon médian horizontal peut sur demande être fixé sur les cadres coulissants.

¹ standard ² contre supplément

Domaines d'application des modèles de cadres coulissants

Modèle	Page	Caractéristiques du cadre coulissant											
		Version									Montage		
		1 vantail	2 vantaux	Rail de roulement double sur trois côtés	Rail de roulement double périphérique	Rail en Z supérieur	Rail en Z inférieur	Rail en L supérieur	Rail en L inférieur	Rail en U inférieur	Devant le dormant	Devant le rail de volet roulant	Profondeur de montage en mm
ISA10	68	✓				✓	✓				✓		15
ISA11	69	✓				✓			✓		✓		15
ISA12	70	✓						✓	✓		✓		15
ISA15	71	✓			✓						•	✓	23
ISA16	72	✓		✓						✓	•	✓	23
ISA20	73		✓			✓	✓				✓		15
ISA21	74		✓			✓			✓		✓		15
ISA25	75		✓	✓						✓	✓	•	29
ISA26	76		✓		✓						✓	•	29

✓ compatible • compatibilité limitée, à vérifier - non compatible

Profilés

Les cadres coulissants possèdent un profilé périphérique doté d'une barre de prise discrètement intégrée. Cette barre de prise continue permet aux enfants et aux adultes de saisir et d'utiliser les cadres coulissants KADECO à n'importe quel emplacement du profilé.



Cadres coulissants.
 Profilé vu de l'extérieur

Raccords de cadre

Tous les raccords de cadre sont coupés en onglet et renforcés et sertis sur une équerre en aluminium insérée dans les chambres creuses du profilé. Un raccord solide et précis est ainsi obtenu. Sur les cadres et éléments de vantail mobiles, le raccord est collé afin de garantir une stabilité supplémentaire.



Raccord de cadre avec cornières de stabilisation en aluminium

Rail/galets de roulement

Les cadres coulissants glissent simplement et silencieusement sur des galets en acier montés sur roulement à billes et dotés d'une surface de roulement en acier. Un frein au niveau de la butée garantit une fermeture en douceur et un bon étanchement par rapport au cadre.



Plaque de commande par le pied

Possibilité pratique pour commander le système coulissant sans endommager la toile.



Fermeture à rouleaux

Les clips à rouleaux montés sur ressort garantissent une fermeture sûre des systèmes coulissants et ainsi une étanchéité fiable avec le cadre.



Store à cassette pour fenêtres (IRF)





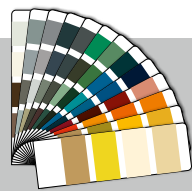


Store à cassette pour fenêtres (IRF)

Description du produit

Très simple d'utilisation, le store à cassette pour fenêtre jusqu'à 200 cm de largeur (!) garantit une bonne protection contre les insectes dès que celle-ci est nécessaire. Le guidage latéral est doté de brosses étanches qui constituent une barrière efficace contre les insectes.

Coloris disponibles

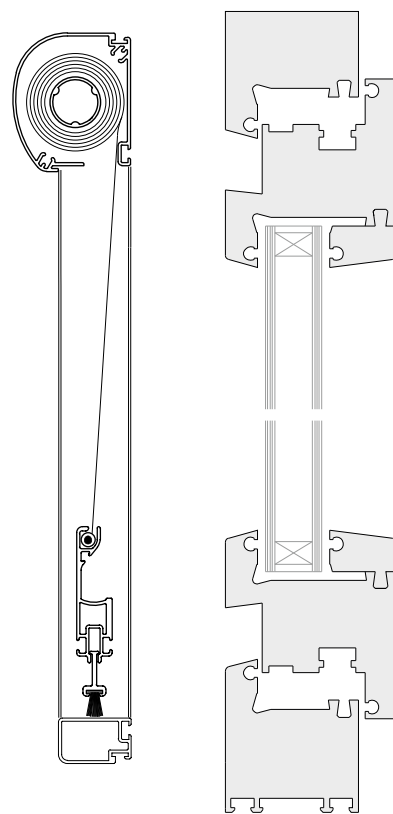
 Blanc signalisation RAL 9016	 Aluminium anodisé	 Anthracite RAL 7016
 Marron sépia RAL 8014		Tous les coloris RAL ²

Toile

Toile BetterVue noire

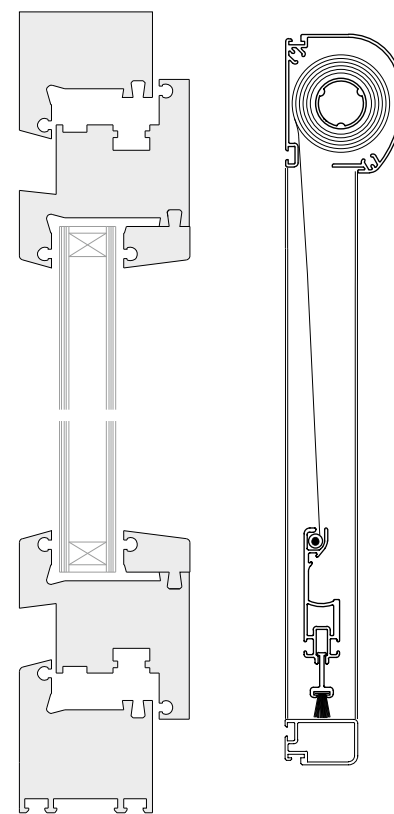
² contre supplément

Montage extérieur



Coffre orienté vers l'extérieur
Barre de prise pouvant être commandée de l'intérieur

Montage intérieur



Coffre orienté vers l'intérieur
Barre de prise pouvant être commandée de l'intérieur

Veillez absolument indiquer à la commande

Store à cassette pour fenêtres (IRF)

Barre de commande

La barre de prise est conforme aux exigences les plus strictes en matière d'ergonomie et de fonctionnalité et garantit ainsi une commande facile.



Portes plissées (IPT) et fenêtres plissées (IPF)








Portes plissées à un ou deux vantaux (IPT)

Description du produit

La moustiquaire pour porte plissée se caractérise, en plus de sa grande facilité d'utilisation, par son pliage latéral sous forme d'un ensemble très compact. Les façades de fenêtre et de porte peuvent ainsi être protégées par des systèmes à 2 vantaux jusqu'à 360 cm de largeur. À l'état ouvert, la porte plissée à moustiquaire est à peine visible, grâce au plissage de la toile de moustiquaire qui forme des plis compacts à l'état rétracté.

En plus de ne nécessiter presque aucun entretien, la porte plissée offre une grande stabilité grâce aux fils en polypropylène soudés en croix et particulièrement résistants. Si une pression trop importante est exercée sur la toile solide, le système se relâche et quitte le rail de guidage. Il se repositionne ensuite très facilement.

Farboptionen		
 Blanc signalisation RAL 9016	 Aluminium anodisé	 Anthracite RAL 7016
 Marron sépia RAL 8014		Tous les coloris RAL ²

Toile
PlisseeScreen

² contre supplément

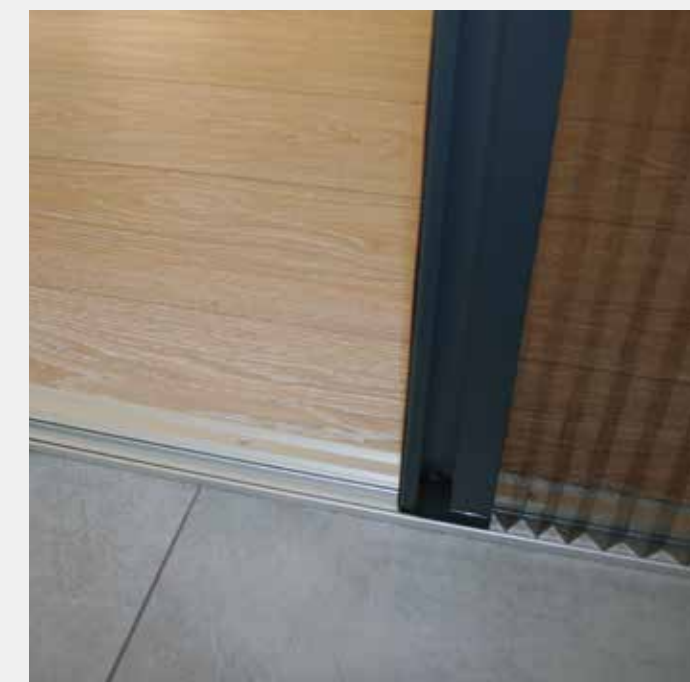
Portes plissées

Les portes plissées KADECO sont idéales lorsque les moustiquaires ne doivent pas être vues à l'état ouvert. Elles se rétractent ainsi sur les côtés pour former des ensembles extrêmement étroits.



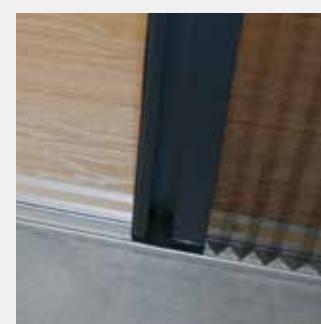
Système tendu

L'ensemble d'un système de moustiquaire plissée est basé sur le montage de la technique plissée Kadeco qui permet dorénavant un paquet plus restreint et qui s'encastre discrètement dans le profil.



Rail de sol

Le profilé de glissière plat situé sur le sol permet un accès sans barrières à la zone de séjour.

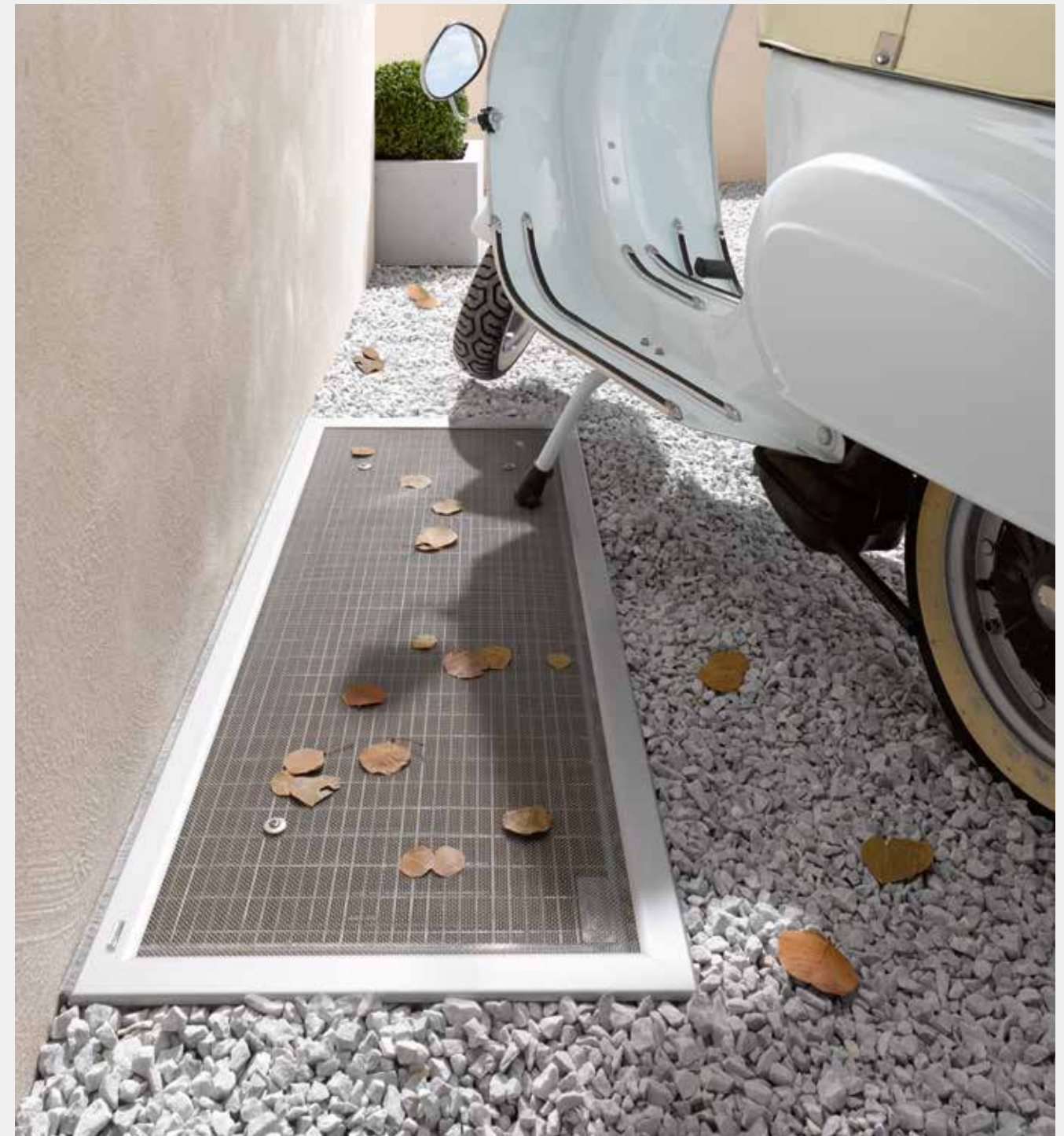


Barre de commande

La barre de commande des deux côtés est conforme aux exigences les plus strictes en matière d'ergonomie et de la fonctionnalité.



Écrans pour puits de lumière (ILS, ILSA)



Écrans pour puits de lumière (ILS, ILSA)

Description du produit

Les puits de lumière et les fenêtres de cave sont des espaces qui conviennent tout particulièrement de protéger. Dès le début de la saison froide, de nombreux insectes cherchent à pénétrer à l'intérieur des logements pour y passer l'hiver.

Mais les écrans pour puits de lumière offrent également une très bonne protection contre les rongeurs, les feuillages et les saletés grossières. Une toile en acier inoxydable V2A de 0,5 mm d'épaisseur est utilisée afin de garantir une protection durable et anti-corrosion.

Les fenêtres arquées dotées de puits de lumière en saillie peuvent également être protégées sans problème. KADECO a à cet effet conçu l'élément ILSA, qui peut être équipé d'un rebord à partir de 150 mm de hauteur et garantit ainsi une protection efficace aussi bien au niveau du sol que de la maçonnerie.

Toile en acier

Une toile en acier inoxydable V2A de 0,5 mm d'épaisseur est utilisée afin de garantir une protection durable et anti-corrosion. Fixée sur une grille résistance adaptée, cette toile peut être foulée sans problème pendant de longues années.



Rebords

Les fenêtres arquées dotées de puits de lumière en saillie peuvent également être protégées sans problème. KADECO a à cet effet conçu l'élément ILSA, qui peut être équipé d'un rebord à partir de 150 mm de hauteur. Afin de garantir une stabilité optimale, les cadres sont sertis et collés.



Coloris	 Aluminium anodisé
Toile	SteelGrid
Équipement optionnel	<p>Vis de serrage Lors de la fixation par vis de serrage sur la grille, la bande est remplacée sans supplément par une brosse.</p> 



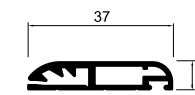
Écrans pour puits de lumière

ILS01

Écrans pour puits de lumière à grille affleurante. Fixation par bande caoutchouc, en option avec vis de serrage et joint à brosse Réf. 60023.

Profilés utilisés

Profilé pour puits de lumière



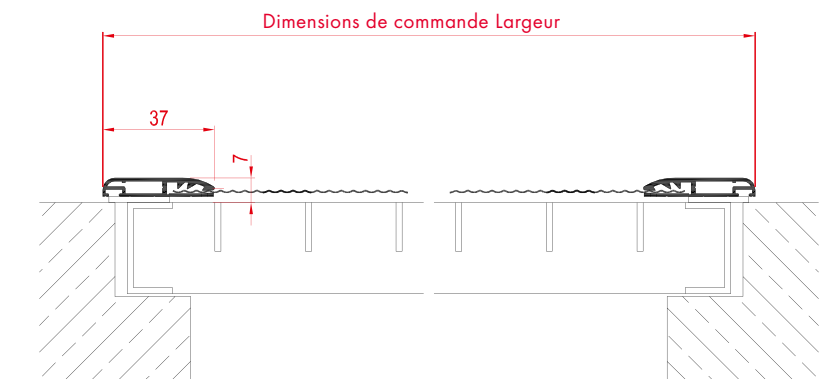
Dimensions		
en mm	minimal	maximal
Largeur	200	2000
Hauteur	200	1300
Profondeur de montage 8 mm		

Brosse (en cas de fixation par vis de serrage)		
en mm	Standard	En option
inférieur périphérique	4,8 x 5	9/14/20

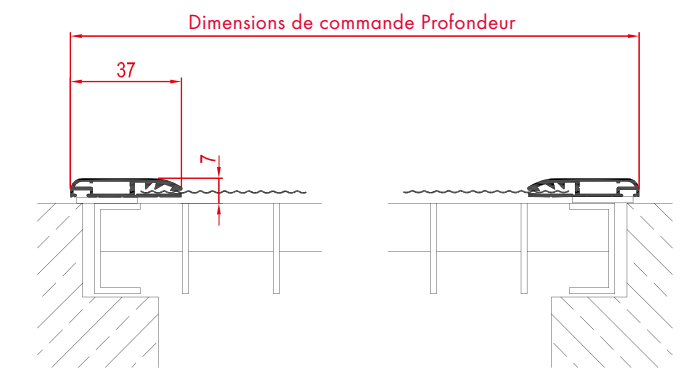
Dimension de commande

Largeur = dimension extérieure du cadre Largeur
Profondeur = dimension extérieure du cadre Profondeur
(à indiquer dans le formulaire de commande dans la rubrique Hauteur)

Section verticale - largeur (vue de face)



Section verticale - profondeur (vue de côté)



Vue en 3D

