

SYSTÈMES EN SAILLIE

VOLETS ROULANTS EN SAILLIE ET SOLUTIONS INTÉGRÉES À LA FAÇADE



VOLETS ROULANTS EN SAILLIE ALUKON

FAÇADES CRÉATIVES

Les volets roulants en saillie sont installés devant la fenêtre et sont aussi bien adaptés aux constructions neuves qu'à une installation ultérieure dans le cadre d'une rénovation. Pour les couleurs, vous pourrez faire votre choix dans la vaste palette de coloris ALUKON.

Que ce soit des lames de store classiques, des stores s_onro®- ou brise-soleil, chaque situation a sa solution, et sur demande, avec une moustiquaire intégrée. Les stores ALUKON sont en aluminium ou sont constitués de lames PVC disponibles dans différentes hauteurs.

Vous trouverez d'autres produits et nouveautés sur WWW.ALUKON.COM





Protection contre les regards indiscrets

plus d'intimité à la maison



Moustiquaire

intégrable à tous les caissons de volets roulants et qui tient les nuisibles à distance



Protection solaire

pour une agréable température ambiante, même durant les chaudes journées d'été



Protection contre les intempéries

protège des dommages causés par la grêle et les tempêtes



Protection antieffraction

une barrière supplémentaire pour votre sécurité et qui repousse les intrus



Insonorisation

réduit l'intensité sonore des bruits extérieurs





Économie d'énergie

améliore l'isolation thermique, économise de l'énergie et réduit les coûts de chauffage



Aménagement de façade

le volet roulant, partie intégrante de l'aménagement de façades



Confort d'utilisation

un confort sans limites grâce au moteur électrique ou fonctionnement à sangle, câble ou par manivelle



Extrudé ou profilé

caissons de volet roulant en aluminium extrudé ou profilé



Stabilité

caissons et lames avec traitement anticorrosion pour aluminium, stables, durables, nécessitant peu d'entretien et recyclables



Made in Germany

matériaux durables et de qualité







INSTALLATION EN SAILLIE VOLETS ROULANTS





QUART DE ROND



ROND



A PAN COUPÉ 20°



A PAN COUPÉ 45°



90° DROIT

FORMES ET COULEURS

UN ÉLÉMENT D'AMÉNAGEMENT POUR VOTRE FAÇADE

Les caissons de volets roulants en saillie sont disponibles dans de nombreuses formes et couleurs, vous permettant d'individualiser la façade de votre maison.





Mettre des accents

disponibles dans toutes les couleurs RAL en brillant, mat et structuré ou en version anodisée



Extrudé ou profilé

caissons de volet roulant en aluminium extrudé ou profilé



Trappe de visite simple

la trappe de visite extérieure garantit une réalisation rapide et propre des travaux d'entretien et de réparation



Moustiquaire

intégrable à tous les caissons de volets roulants

SUPPORT DE CRÉPI VOLETS ROULANTS



SUPPORT DE CRÉPI 20°

SUPPORT DE CRÉPI 90°

UNE SOLUTION INTÉGRÉE À LA FAÇADE

INVISIBLE ET FONCTIONNELLE

Les volets roulants à crépir ALUKON sont intégrés de façon totalement invisible dans la façade, que ce soit sur des constructions neuves ou dans le cadre d'une isolation extérieure ultérieure de votre habitation.





La solution invisible

s'intègrent de façon pratiquement invisible dans la façade



Extrudé ou profilé

caissons de volet roulant en aluminium extrudé ou profilé



Trappe de visite simple

la trappe de visite extérieure garantit une réalisation rapide et propre des travaux d'entretien et de réparation



Moustiquaire

intégrable à tous les caissons de volets roulants

PROTECTION ANTICHUTE **EN VERRE** INCLINÉ À 20° INCLINÉ À 45° DROIT À 90° SUPPORT D'ENDUIT ROND 20° ET EN TANT QUE

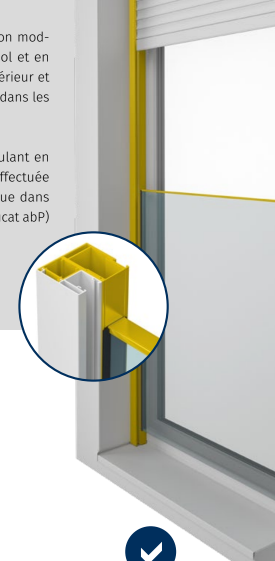
SUPPORT D'ENDUIT INCLINÉ À 90°

PROTECTION ANTICHUTE EN VERRE

INTÉGRABLE DANS UN VOLET ROULANT EN SAILLIE

La protection antichute ALUKON est une solution moderne et discrète pour les fenêtres au ras du sol et en hauteur. Elle offre une visibilité totale vers l'extérieur et une pénétration accrue de la lumière naturelle dans les pièces.

La pose s'effectue directement sur le volet roulant en saillie ou en support d'enduit et peut être effectuée aussi bien dans les nouvelles constructions que dans les rénovations. Le verre VSF 16 mm (selon certificat abP) est inséré et fixé de manière invisible dans le rail de guidage en deux parties, étanche à la pluie battante entre la fenêtre et le volet roulant. *





Montage simple et rapide

directement sur le volet roulant, ne nécessitant aucune fixation supplémentaire sur la façade

Sécurité éprouvée

Hauteurs de vitrage 50 à 110 cm et largeurs d'installation jusqu'à 280 cm; avec protection des bords du verre filigrane

^{*} Certificat de contrôle selon la norme DIN 18008 pour l'utilisation en Allemagne disponible. Dans certaines circonstances, une concertation avec les autorités locales peut être nécessaire. Nous vous recommandons de vous informer en conséquence.







UTILISATION CONFORTABLE

UNE SOLUTION POUR CHAQUE UTILISATION

Que la motorisation soit planifiée pour des constructions neuves ou à postériori dans le cadre d'une modernisation, les moteurs radiocommandés modernes vous permettent de gérer en toute tranquillité les volets roulants, individuellement ou par groupe, depuis votre canapé ou votre bureau.

La commande automatique ouvre et ferme les volants et les protections solaires de façon complètement automatisée, même lorsque vous n'êtes pas à la maison.

Commande radio

les entraînements radiocommandés avec émetteur manuel ou minuteries offrent un confort supplémentaire





Automatisation

les entraînements adaptés
permettent de connecter
les protections solaires à des
systèmes Smart home
et s'intègrent ainsi
dans les ystèmes
domotiques existants









AMÉNAGER DES FAÇADES AVEC DES VOLETS ROULANTS

Les lames de volets en aluminium de haute qualité disposent d'une très grande stabilité de forme et sont ainsi particulièrement résistantes. Le volet roulant est décoratif et élégant, il isole de la chaleur estivale et limite les effractions. De plus, il offre un plus grand confort en vous protégeant de la lumière, du soleil et des intempéries.



Protection solaire

pour un climat intérieur agréable même durant les chaudes journées d'été



Protection contre les regards indiscrets

plus d'intimité à la maison



Stabilité

lames en aluminium, résistant à la corrosion et double paroi



Protection contre les intempéries

protège des dommages causés par la grêle et les tempêtes



L'aménagement de façades

vaste choix de lames et de couleurs



PROTECTION PLUS ÉLEVÉE

POUR CONSTRUCTIONS NEUVES ET RÉNOVATION

Le store à volets roulants est particulièrement stable et se compose de lames injectées de mousse à haute densité. Avec la barre finale de sécurité, il offre une plus grande sécurité. Les couvercles de sécurité extrudés permettent de renforcer davantage les coulisses et d'assurer ainsi une plus grande protection antieffraction.





Protection antieffraction

protection supplémentaire grâce aux fixations cachées, barre finale renforcée et couvercle de coulisse supplémentaire



Stabilité

grâce aux caissons de volets roulants extrudés et aux lames injectées de mousse à haute densité particulièrement stable



Confort d'utilisation

commande motorisée avec sécurité anti-levage

S_ONRO® MIT SICHT NACH AUßEN



TRANSPARENT ET STABLE

PROTECTION CONTRE LES REGARDS INDISCRETS TRANSPARENTE ET MODERNE

s_onro®, l'association parfaite de volets roulants avec une protection solaire. Protection contre les regards indiscrets à la fois moderne et transparente.

Dès que le soleil est positionné à 20°, s_onro® ne laisse plus entrer ses rayons directs dans la pièce, tout en garantissant toujours une vue sur l'extérieur. L'intensité de la lumière peut être modulée en fermant le store jusqu'à l'obscurcissement.





Protection contre les regards indiscrets

protection contre les regards indiscrets à la fois moderne et transparente



Moustiquaire

moustiquaire intégrable dans tous les caissons, repousse les insectes nuisibles



Protection solaire

dès que le soleil est positionné à 20°, s_onro® ne laisse plus entrer ses rayons directement dans la pièce



ELÉMENT COMPLET DU SYSTÈME

AVEC DES COMPOSANTS INGÉNIEUX

TRADI NEO est un système de volets roulants autoporteur complet conçu pour les bâtiments neufs et la rénovation de coffres linteaux existants. Il se compose de coulisses, d'axe avec fixation, d'une commande et d'un tablier en aluminium ou en PVC.

La particularité de ce système est le logement flexible de l'axe, qui permet de fixer le palier universel dans cinq positions différentes, en fonction de la taille du caisson et du diamètre d'enroulement nécessaire. On obtient ainsi un maximum de flexibilité avec un minimum de composants, ce qui rend le modèle TRADI NEO unique.





Montage simple et rapide

L'axe avec le tablier et le palier sont placés dans le caisson du linteau et enfichés sur les coulisses



Confort d'utilisation

facile à utiliser grâce à l'entraînement électriqueou simple par sangle ou avec la manivelle

INSTALLATION EN SAILLIE

BRISE-SOLEIL EXTÉRIEURS



RÉGULATION PERSONNALISÉE DE LA LUMIÈRE

PROTECTION SOLAIRE ET CONTRE LES REGARDS INDISCRETS ORIENTABLE

Protection solaire moderne qui s'intègre de façon très esthétique dans le style de votre façade et laisse simultanément pénétrer une lumière très agréable dans la pièce.

Vous pouvez réguler la lumière entrante selon vos désirs et la modifier à votre guise. Vous pouvez également, sur demande, équiper les brise-soleil en saillie d'une moustiquaire intégrée.





Protection contre les regards indiscrets

plus d'intimité à la maison et une luminosité agréable



Protection solaire

obscurcissement flexible grâce à la régulation individuelle de la lumière entrante



L'aménagement de façades

une large palette de couleurs est disponible pour les lamelles aluminium plates ou ourlées



Moustiquaire

intégrable à tous les caissons brise-soleil



DESIGN ET FONCTIONNALITÉ

DANS PLUS DE 250 VARIANTES DE TISSUS

Que ce soit pour les nouveaux bâtiments ou les modernisations, avec les systèmes ZipTex, vous obtenez une protection solaire moderne et polyvalente.

Avec les tissus textiles, on crée une ambiance originale dans la pièce tout en conservant la visibilité sur l'extérieur. La diversité de tissus disponibles et les multiples méthodes de montage permettent d'aménager de plusieurs manières son intérieur, avec différents agencements de lumière et de couleurs.





Protection contre les regards indiscrets

plus d'intimité à la maison



Protection solaire

pour un climat intérieur agréable même durant les chaudes journées d'été



Protection contre l'éblouissement

tissu qui laisse passer la lumière sans éblouir



Pour les grandes surfaces

jusqu'à 18 m² et pour une largeur max. de 600 cm

APERÇU

LAMES DE VOLETS ROULANTS ET LAMELLES DE BRISE-SOLEIL

Pour volets roulants en saillie

	M 317	KM 317	MY 442	M 521	KM 521			
Lames	Profil de volet Profil de vole roulant en alu, roulant en P\ avec mousse		Profil de volet roulant en alu, avec mousse	Profil de volet roulant en alu, avec mousse	Profil de volet roulant en PVC			
Données technique	ne .							
Pas de profil	37,0 mm	37,0 mm	42,0 mm	52,2 mm	52,2 mm			
Poids (sans SL) :	2,80 kg/m²	3,00 kg/m ²	2,85 kg/m²	3,10 kg/m ²	3,60 kg/m²			
Largeur max.	290 cm	200 cm	400 cm	380 cm	280 cm			
Surface max.	6,5 m ²	3,0 m ²	8,5 m ²	8,5 m ²	4,6 m ²			
Coloris des lames	0,5 111	5,0 111	0,5 111	0,5 111	7,0 111			
cotoris des tames	blanc	blanc	blanc**	blanc	blanc			
	ivoire clair	ivoire clair	blanc 9016	ivoire clair	ivoire clair			
	beige clair	beige clair	ivoire clair**	beige clair	beige clair			
	gris santiago	gris santiago	beige clair**	gris santiago	gris santiago			
	gris clair	gris clair	gris clair**	gris clair	gris clair			
	blanc crème	bois clair	blanc crème**	blanc crème	bois clair			
	gris lumière		gris lumière	gris lumière				
	gris velouté		naturel**	gris velouté				
	naturel		aluminium gris	naturel				
	aluminium gris		DB 703 fer brillant	gris aluminium				
	DB 703 fer brillant		noir métallisé	DB 703 fer brillant				
	gris basalte		gris basalte	gris anthracite				
	gris anthracite		gris anthracite	gris quartz				
	gris béton		gris quartz	noir foncé				
	gris quartz		gris noir	vert mousse				
	gris noir		noir foncé	marron velouté				
	noir foncé		bleu acier	marron jamaïque				
	vert mousse		vert sapin	chêne				
	rouge pourpre Δ		marron velouté	teck				
	bronce Δ		marron jamaïque					
	beige foncé ∆		chêne doré					
	marron velouté		tek					
	chêne		noyer					
	chêne doré]				
	teck							

 $[\]Delta\,$ non disponible avec les volets roulants obliques!

^{**} couleurs disponibles avec les volets roulants de sécurité, version avec mousse haute densité

Brise-soleil extérieur

Lamelle	F 80 Lamelle plate	CV 80 Lamelle à bords rabattus	Z 80 Lamelle en Z à bords rabattus	LS 80 Lamelle photo-modulante						
	78	20,5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8						
Fiche technique des stores à lamelles en saillie										
largeur max.	360 cm	360 cm	360 cm	360 cm						
hauteur max.	366 cm	225 cm	200 cm	215 cm						

Coloris des lamelles RAL 7021 g<u>ris</u>noir RAL 7016 gris anthracite* RAL 8019 brun gris RAL 9005 noir foncé mate** RAL 7035 gris lumière RAL 7038 gris agate RAL 9001 blanc crème RAL 9006 aluminium blanc* RAL 9007 aluminium gris* RAL 9016 blanc signalisation DB 703 fer brillant*

- * Coloris disponible aussi c.... ** seulement pour Z 80 et LS 80 Coloris disponible aussi en version mate

APERÇU

BRISE-SOLEIL EN SAILLIE ET CAISSONS À CRÉPIR

Caissons en saillie et caissons à crépir profilés

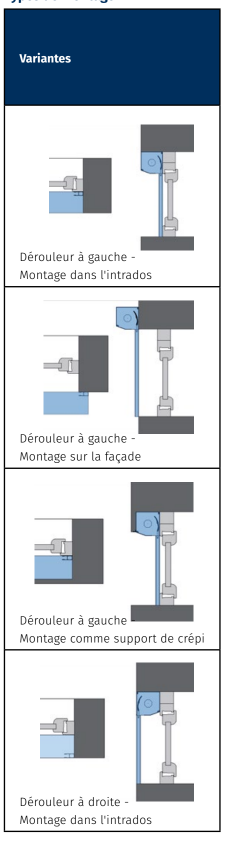
Caissons en saitti		Dimensions du caisson					Coloris de caisson disponibles									
	₽	en mm			Ctandard											
	us c					+-								ent)		
Forme de caisson	Dimensions du caisson	A	В	С	D	blanc 9016 mat (Standard)	blanc crème	naturel*	gris agate	gris quartz	gris anthracite	marron nougat*	marron SF*	golden oak (Mehrpreis)	DB 703*	RAL (avec supplément)
Caissons en saillie																
	100	102	102	88	63	•					•		•			•
В	125	127	127	108	88	•		•	•		•	•	•			•
	138	139	139	117	99	•		•	•		•	•	•		•	•
	150	153	153	129	113	•		•	•		•	•	•		•	•
D	165	168	168	145	128	•		•	•		•	•	•		•	•
	180	184	184	156	143	•		•	•		•	•	•		•	•
à pan coupé 20°	205	210	210	179	170	•		•	•		•	•	•		•	•
	125	127	127	96	88	•		•	•		•		•			•
R	138	139	139	103	104	•		•	•		•	•	•	•	•	•
	150	153	153	112	116	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
c A	165	169	169	121	126	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1 4	180	184	184	133	145	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_ D _ 3	205	209	209	151	168	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	230	232	230	162	186				•				•			•
à pan coupé 45°	254	254	253	176	208				•				•			•
	100	102	102	102	65											•
В	125	127	127	127	86	•										•
	138	139	139	139	101	•										•
C	150	153	153	153	112	•										•
	165	168	168	168	127	•										•
_ D _	180	184	184	184	142	•										•
90° droit	205	209	209	209	172	•										•
_ D _	138	141	118	78	148	•		•			•		•			•
В	150	152	131	84	160	•	•	•			•		•			•
C C	165	169	143	92	176	•	•	•			•		•			•
A	180	183	156	99	191	•	•	•			•		•			•
rond	205	210	179	113	219	•	•	•			•		•			•
В	138	139	139	70	101	•		•			•		•	•		•
c	150	153	153	76	115	•		•		•	•		•			•
	165	169	169	87	130	•		•		•	•		•	•		•
D	180	184	184	92	145	•		•		•	•		•			•
quart de rond	205	209	209	106	166	•		•		•	•		•	•		•
Caisson à crépir																
В	125	127	127	108	86	•							•			•
	138	139	139	117	99	•							•	•		•
C	150	153	153	129	112	•							•	•		•
	165	168	168	145	126	•							•	•		•
21 mm D	180	184	184	156	144	•							•	•		•
A pan coupé 20°	205	210	210	176	164	•							•			•
. В	125	127	127	91	.01	•							•	\vdash		•
* 1	138	139	139	105		•							•	•		•
A	150	153	153	105		•							•	•		•
1	165	168	168	130		•							•	•		•
90° droit	180	184	184	143		•							•	•		•
	100	104	104	143												

* Ces coloris ne correspnd to a RAL colour. Moustiquaire intégrée possible dans toutes les tailles de caisson de 138 à 205 (caisson quart de rond de 150 à 205).

Installation en saillie et caissons à crépir extrudés

		Dimensions du caisson en mm				Colori	s de c	dispo	nibles	
	Dimensions du caisson					St	anda	. J	£	
Forme de caisson		A	В	С	D	blanc 9016 mat (Standard)	naturel anodisé	marron SF*	ALUKON gamme de teintes en RAL	RAL (avec supplément)
Caissons en saillie			,							
. В	100	102	102	88	60	•	•	•	•	•
	125	127	127	108	85	•	•	•	•	•
C A	138	139	139	117	99	•	•	•	•	•
,	150	153	153	129	111	•	•	•	•	•
à pan coupé 20°,	165	168	168	145	125	•	•	•	•	•
Trappe de visite à	180	184	184	156	141	•	•	•	•	•
l'avant	205	210	210	179	170	•	•	•	•	•
В	125	127	127	108	85	•	•	•	•	•
	138	139	139	117	99	•	•	•	•	•
	150	153	153	129	112	•	•	•	•	•
	165	168	168	145	126	•	•	•	•	•
à pan coupé 20°, Trappe	180	184	184	156	144	•	•	•	•	•
de visite sur le bas	205	210	210	179	164	•	•	•	•	•
В	138	139	139	103	99	•	•	•	•	•
	150	153	153	112	114	•	•	•	•	•
A	165	169	169	121	125	•	•	•	•	•
	180	184	184	133	140	•	•	•	•	•
à pan coupé 45°	205	209	209	151	169	•	•	•	•	•
В	138	139	139	139	90				•	•
	150	153	153	153	103				•	•
C	165	168	168	168	127				•	•
D	180	184	184	184	139				•	•
90° droit	205	209	209	209	168				•	•
D	138	141	123	78	148	•	•	•	•	•
B C 1	150	152	133	84	160	•	•	•	•	•
	165	169	146	92	176	•	•	•	•	•
	180	183	158	99	191	•	•	•	•	•
rond	205	210	183	113	219	•	•	•	•	•
Caisson à crépir										
	125	127	127	111	85	•	•	•	•	•
B	138	139	139	120	99	•	•	•	•	•
c	150	153	153	132	112	•	•	•	•	•
	165	168	168	148	129	•	•	•	•	•
10 mm D	180	184	184	159	144	•	•	•	•	•
à pan coupé 20°	205	210	210	171	164	•	•	•	•	•
. В	138	139	139	139	90				•	•
8 8									-	
c A	150	153	153	153	103	<u> </u>			•	•
	165	168	168	168	127				•	•
10 mm D	180	184	184	184	139				•	•
90° droit	205	209	209	209	168				•	•

Types de montage



^{*} Ces coloris ne correspnd to a RAL colour. Moustiquaire intégrée possible dans toutes les tailles de caisson de 138 à 205.

UNE VASTE GAMME DE COULEURS ALUKON

POUR TOUS PRODUITS D'ALUMINIUM REVETUS PAR POUDRE

ALUKON GAMME DE TEINTES EN RAL

en revêtement brillant, mat et structuré

Tous autres coloris RAL, ainsi que les caissons profilés, éléments finis avec caissons profilés en RAL, toutes lames extrudées, portes de garage et tabliers finis sont exclus. Pour les prix et suppléments veuillez voir notre catalogue ou le tarif éléments finis.



Qualités de surface

Toutes surfaces d'aluminium sont durables, facile à nettoyer, se qualifient pour les façades par leur résistance aux intempéries et par leur stabilité à la lumière. Tous produits sont laqués dans notre équipement de revêtement par poudre état de l'art en couleurs et qualités de surface souhaitées. – Fabriqué en Allemagne.

ALUKON PROTECTION SOLAIRE, VOLETS ROULANTS ET MOUSTIQUAIRE

PRODUITS DE OUALITÉ MADE IN GERMANY

ALUKON est l'un des leaders de la fabrication de volets roulants, de protections solaires et de moustiquaires en Allemagne. Nous produisons sur deux sites, l'un à Konradsreuth en Haute-Franconie et l'autre à Haigerloch en Souabe.

Les produits ALUKON sont développés avec beaucoup d'engagement et d'innovation et sont fabriqués à partir de matériaux de qualité et durables, sur mesure, pour la rénovation ou le neuf.

Vous trouverez ce qu'il vous faut dans notre vaste sélection de produits, de couleurs et d'équipements supplémentaires. Nous vous proposons des solutions complètes et individualisées, réalisées par un seul prestataire.

Les produits ALUKON vous permettent de personnaliser votre sphère privée, la température et la luminosité de votre intérieur.

Vous trouverez d'autres produits et nouveautés sur WWW.ALUKON.COM

HAIGERLOCH

Am Griesbaum 1

Conseils, planification, vente et montage. Un service complet fourni par un seul prestataire.

