

Une vue d'ensemble de toute la **gamme de lames en aluminium** d'Alulux. Vous trouverez la lame idéale, adaptée à chaque situation de montage.

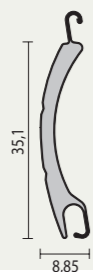
CD 135



Lame en aluminium à enroulement très serré

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	8,85 mm
Pas de lame	35,1 mm
Dim. max. util.	6,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	28,5
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,08,11,54



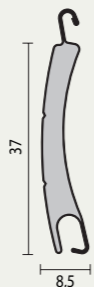
CD 137



Lame fine en aluminium, faible diamètre d'enroulement

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	8,5 mm
Pas de lame	37,0 mm
Dim. max. util.	7,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	27
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,06,07,08,09,11,12,16,17,18,19,32,44,45,46,54



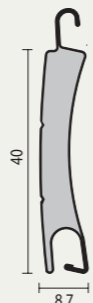
CD 150



Forte lame en aluminium pour les grandes dimensions

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	8,7 mm
Pas de lame	40,0 mm
Dim. max. util.	8,5 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	25
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,07,08,09,11,12,31,32,54



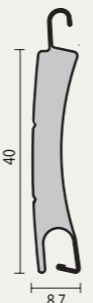
CD 150 ultra



Forte lame en aluminium avec noyau de mousse ultra-dure

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	8,7 mm
Pas de lame	40,0 mm
Dim. max. util.	10,5 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	25
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,11,54



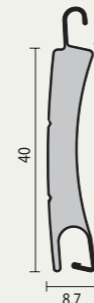
CD 540



Sécurité profilée, la lame pour volet roulant en acier zingué

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	8,7 mm
Pas de lame	40,0 mm
Dim. max. util.	10,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	25
Couleurs disponibles :	01,02,03,11



CD 40



La forte lame en aluminium pour une grande sécurité et une diversité des couleurs

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	8,7 mm
Pas de lame	40,0 mm
Dim. max. util.	10,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	25
Couleurs disponibles :	de RAL



Vue d'ensemble des volets roulants pour constructions neuves



▲ Rangée supérieure : mini-lames, rangée inférieure : lames standards ▼

Echelle de l'illustration 1:0,43, schémas techniques 1:74

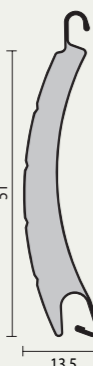
CD 400



La lame en aluminium avec un très faible diamètre d'enroulement

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	13,5 mm
Pas de lame	51,0 mm
Dim. max. util.	8,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	19,6
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,08,11,54



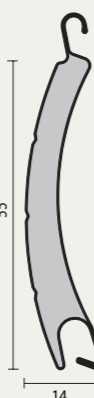
CD 300



La lame en aluminium avec un faible diamètre d'enroulement pour les grandes hauteurs

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	14,0 mm
Pas de lame	55,0 mm
Dim. max. util.	10,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	18
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,06,07,08,09,11,12,54



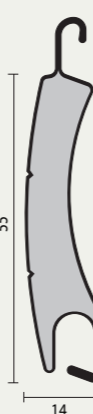
CD 200



La lame classique en aluminium pour les constructions neuves

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	14,0 mm
Pas de lame	55,0 mm
Dim. max. util.	12,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	18
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,08,11,54



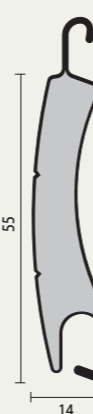
CD 200 ultra



La lame classique en aluminium avec un noyau de mousse ultra-dure

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	14,0 mm
Pas de lame	55,0 mm
Dim. max. util.	12,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	18
Couleurs disponibles :	01,02,03,04,11,54



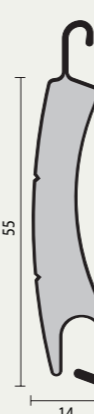
CD 550



Lame en acier de sécurité avec une surface revêtue de film

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	14,0 mm
Pas de lame	55,0 mm
Dim. max. util.	12,0 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	18
Couleurs disponibles :	01,02,03,11



CD 70



Protection anti-effraction ! La lame en aluminium sûre avec certificat VDS

Caractéristiques techniques:

Épaisseur nominale	13,2 mm
Pas de lame	54,0 mm
Dim. max. util.	15 m ²
Nombre de lames pour une hauteur d'1 m	18
Couleurs disponibles :	de RAL



01

Blanc

02

Gris clair

03

Marron

04

Alu métallisé

06

Bois foncé

07

Bronze

08

Crème

09

Beige

11

Beige clair

12

Vert mousse

16

Rouge pourpre

17

Terre cuite

18

Bleu azur

19

Jaune chrome

32

Blanc crème

44

Bleu pigeon

45

Bleu turquoise

46

Bleu marine

54

Chêne doré

En tant que spécialistes, nous sommes convaincus de la qualité des volets roulants en aluminium Alulux. Lisez ci-après pourquoi...

MADE IN GERMANY

ALULUX®
L'excellence à votre service!

Votre spécialiste Alulux

De bonnes raisons d'opter pour des volets roulants en **aluminium**!



➤ L'aluminium est idéal pour les éléments de construction constamment exposés aux intempéries, qui doivent être légers et en même temps très robustes.

➤ Quoique l'aluminium résiste à la corrosion, la surface de nos lames en aluminium est revêtue d'un thermolaquage multicouche.

Les lames en aluminium des volets roulants offrent toutefois d'autres avantages :

Mousse isolante sans CFC:

✓ Avantage : marche silencieuse, absence de résonance, sécurité antitorsion

Profils rainurés:

✓ Avantage : meilleure stabilité et plus grande esthétique du profil

Résistance absolue des peintures et à la lumière:

✓ Avantage : inutile de repeindre, brillance des couleurs pendant plusieurs dizaines d'années

Sécurité absolue de fonctionnement :

✓ Avantage : l'aluminium est un métal très robuste et résistant aux intempéries. Malgré cela, il est très léger. Par conséquent, les volets roulants en aluminium restent toujours faciles à manœuvrer



Pour certains objets, l'aluminium s'impose tout simplement!

- Protection contre le froid et la chaleur
- Protection contre les intempéries
- Une protection accrue contre les effractions
- Protection phonique
- Protection contre les regards
- Protection contre les insectes (en option)
- Protection contre le soleil
- Solaire / Accu (en option)

Pourquoi Alulux dispose-t-il de **12 lames différentes de volets roulants en aluminium** destinées aux constructions neuves et aux coffres-linteaux?

12 volets roulants Alulux différents les uns des autres, tous MADE IN GERMANY.

On peut déjà se poser la question : est-ce vraiment indispensable ? Un volet roulant en vaut un autre, non ? La pratique le montre bien : ceux qui construisent du neuf et ceux qui rénovent n'ont jamais les mêmes exigences. La grande diversité de volets roulants Alulux permet de trouver la solution la mieux adaptée à la demande du client. Le bon choix des lames se base sur de nombreux critères:

- ✓ La place disponible ! Est-ce que je dispose d'un espace d'enroulement important ou limité ?
- ✓ La sécurité ! Est-ce que j'attache une grande importance à la sécurité ou bien est-ce que le plus de sécurité est un effet secondaire agréable ?
- ✓ La solidité ! Est-ce que je préfère un volet roulant solide ou un système filigrane ?
- ✓ La diversité des couleurs ! Osez-vous opter pour une couleur sortant de l'ordinaire ou le programme standard vous suffit-il ?

✓ Le matériau ! Profilé, extrudé, aluminium, acier?

Si, dans le secteur des maisons préfabriquées ou des maisons à basse consommation d'énergie, vous disposez de seulement 17 cm d'espace d'enroulement, vous serez heureux d'apprendre qu'il existe les lames à enroulement très serré CD 135 et CD 137.

Si le coffre offre suffisamment de place et si vous souhaitez équiper une villa ancienne de volets roulants vert mousse, afin de lui conserver son style, alors vous opterez pour la lame CD 300. Si la sécurité joue un rôle primordial, la lame en acier CD 550 sera parfaite. Ou alors, vous misez sur la lame CD 200 ultra avec son noyau de mousse ultra-dure. Si en plus, vous souhaitez profiter de la grande diversité des couleurs RAL, les lames CD 40 et CD 70 vous conviendront parfaitement.

La gamme de produits Alulux contient la lame pour volet roulant convenant aux exigences individuelles. Consultez le spécialiste Alulux.

Veillez absolument tenir compte de la norme européenne!

Un bon volet roulant doit faire face à tous les temps, ça c'est clair! Mais qu'est-ce que cela signifie en pratique? Jusqu'à présent les stipulations concernant la surcharge due à la poussée du vent n'étaient pas standardisées et manquaient donc de transparence. La nouvelle norme européenne DIN-EN 13659 met fin à cette

situation: elle détermine exactement les critères de qualités à satisfaire au niveau de la fabrication et du montage. Les volets roulants traditionnels Alulux vous offrent la garantie d'un produit haut de gamme et sûr, fabriqué conformément à la norme DIN-EN 13659 et contrôlé en conséquence.

CD 135 138 lames: correspondant à une hauteur de volets roulants de 480 cm avec un diamètre d'enroulement de 23 cm



CD 200 40 lames: correspondant à une hauteur de volets roulants de 220 cm avec un diamètre d'enroulement de 23 cm

