

Grilles enroulables alu –  
c'est une protection élégante de vos intérêts!





La solution idéale pour des magasins et des boutiques, des centres de commerce et des pavillons, des bureaux et des banques, des cafés et des restaurants, des garages souterrains et des parkings.

# Grilles enroulables alu ALUTECH



## La sécurité

La mobilité des grilles enroulables permet de vider la fenêtre ou la porte pour l'évacuation d'urgence des gens, ce qui leur donne un avantage incontestable par rapport aux grilles fixes.



## La conformité aux standards

Les grilles enroulables ALUTECH sont conformes au standard européen de sécurité et qualité EN 13659 (confirmé par un certificat TÜV).



## La protection élevée anti-effraction

Les grilles enroulables ALUTECH sont classifiées RC2 et RC3 selon EN1627.



## Le service des vitrines 24 h

Les vitrines fonctionnent même lorsque les magasins sont fermés, ce qui permet aux acheteurs potentiels de se familiariser avec le produit proposé.



## La légèreté et une longue durée de vie

Au contraire des grilles en acier celles en alu sont résistantes à la corrosion, aux effets des précipitations, aux écarts thermiques. Elles sont robustes et fiables, écologiques et légères.



## Le design

L'aspect élégant des grilles enroulables s'accorde harmonieusement avec l'architecture du bâtiment, avec l'intérieur des centres commerciaux modernes, des supermarchés, de petites boutiques.

# TIME

WATCHES AND JEWELLERY

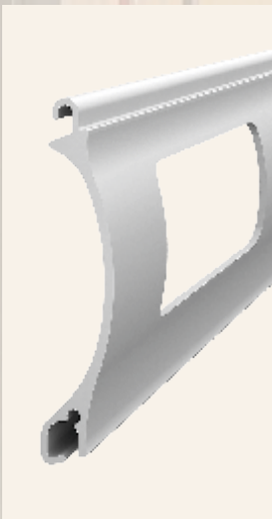


# Les grilles enroulables de la série AEG56

Les grilles sont fabriquées des lames extrudées alu.  
Les dimensions maxi de la grille sont 4,5 m de largeur et 13,5 m<sup>2</sup> de surface.

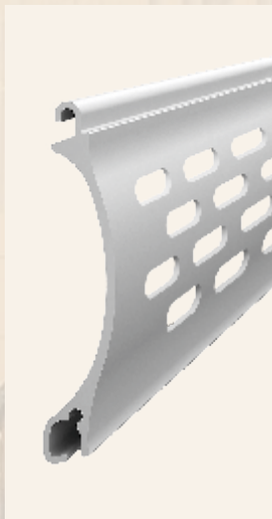
## AEG56

lame alu extrudée



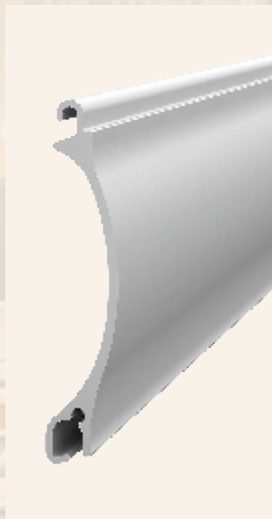
## AEG56/P

lame alu extrudée  
avec ajours



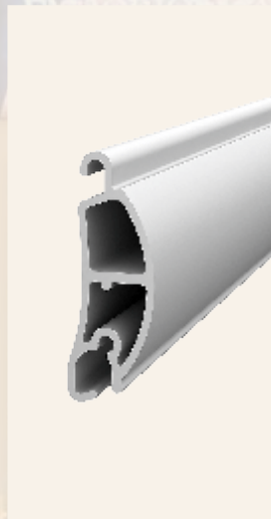
## AER56

lame alu extrudée  
à simple paroi



## AEG30/S

lame de renfort



- Haute protection anti-effraction: les grilles enroulables AEG56 sont conformes à la classe de résistance RC2 selon EN1627; grilles AEG56/P sont conformes à classe de résistance RC3 selon EN1627.
- La protection contre le levage non autorisé de la grille à l'état fermé grâce à une lame de fixation spéciale.
- La transparence de la grille AEG56 est de 42%, AEG56/P – jusqu'à 29%.
- La possibilité de combiner les lames de grilles enroulables, les lames de renfort et les lames à simple paroi.
- La perforation fine de la grille AEG56/P empêche l'endommagement des vitrines et des fenêtres, ainsi que la pénétration d'objets étrangers à l'intérieur.



Grilles enroulables alu

# Grilles enroulables de la série AEG84

Les grilles sont fabriquées des lames extrudées alu.  
Les dimensions maxi de la grille sont : 7,0 m de largeur et 21,0 m<sup>2</sup> de surface.

## **AEG84**

lame alu extrudée



## **AER84**

lame au extrudée  
à simple paroi



## **AEG45/S**

lame de renfort



- Haute protection anti-effraction.
- La transparence maxi de la grille AEG84 par rapport aux grilles AEG56 et AEG56/P est jusqu'à 47%.
- La protection contre le levage non autorisé de la grille à l'état fermé grâce à une lame de fixation spéciale.
- La possibilité de combiner les lames de grilles enroulables, les lames de renfort et les lames à simple paroi.



# Les options de combinaison des lames



Les options de combinaison AEG56	La largeur maximale du tablier, m				La surface maximale du tablier, m <sup>2</sup>
	3,0	3,5	4,0	4,5	
AEG56	+				7,5
<b>3 AEG56 (AEG56/P) + 1 AEG30/S</b>	+	+			10,5
<b>2 AEG56 (AEG56/P) + 1 AEG30/S</b>	+	+	+		12,0
<b>1 AEG56 (AEG56/P) + 1 AEG30/S</b>	+	+	+	+	13,5

Les options de combinaison AEG84	La largeur maximale du tablier, m				La surface maximale du tablier, m <sup>2</sup>
	5,5	6,0	6,5	7,0	
AEG84	+				16,5
<b>3 AEG84 + 1 AEG45/S</b>	+	+			18,0
<b>2 AEG84 + 1 AEG45/S</b>	+	+	+		19,5
<b>1 AEG84 + 1 AEG45/S</b>	+	+	+	+	21,0

BO  
HUGO

1 2

3 5

4



Grilles enroulables alu

# La sécurité élevée

Le contrôle automatique assure la gestion la plus confortable des grilles enroulables: il suffit d'appuyer sur le bouton de la télécommande ou d'utiliser l'interrupteur et la grille s'ouvrira ou se fermera rapidement. Pour le meilleur confort il est également nécessaire d'assurer la fiabilité et la sécurité du fonctionnement quotidien de la grille enroulable.

1

## Les chariots mobiles

Augmentent la durée de vie des grilles enroulables grâce à un mouvement souple du tablier dans les coulisses et grâce à la réduction de la charge sur les éléments de suspension.

2

## Le parachute

Protège contre la rupture et la chute du tablier en cas de la panne du moteur.

3

## La commande manuelle pour un levage de secours

Permet d'ouvrir la grille enroulable en cas de la coupure de courant ou de la panne du moteur.

4

## Le système de blocage de manoeuvre de secours NHK

Protège contre l'utilisation non autorisée du levage manuel de secours.

5

## Le système de sécurité "Barre palpeuse"

Assure l'arrêt du mouvement du tablier en cas de son contact avec un obstacle.

La large gamme de coloris des grilles enroulables des séries AEG56 et AEG84 – 17 couleurs à surface lisse, 6 couleurs à surface structurée, 2 couleurs d'anodisation.



Le GROUPE ALUTECH est un des fabricants leaders européens des lames et des composants pour volets roulants, portes sectionnelles et systèmes de profilés alu et réunit 5 sites de fabrication et plus de 20 centres de distribution en Russie, en Bélarus, en Ukraine, en Allemagne et en République Tchèque.

Les produits ALUTECH ont trouvé leurs clients dans plus de 65 pays du monde, y compris les États-Unis, l'Allemagne, la Grande-Bretagne, la France, la Belgique, l'Hollande, la République Tchèque, la Pologne.

