



## QUBICA Plumb

### Couverture de terrasse moderne

➤ Le store qui offre les plus grandes dimensions dans la gamme « Qubica ». Imaginée par le Designer Italien Robby CANTARUTTI pour KE, QUBICA est une création unique dans l'univers de la protection solaire. La version PLUMB, avec son coffre vertical, ses dimensions généreuses et ses lignes géométriques trouve naturellement sa place sur les façades les plus modernes. Très discret son encombrement est minimal.

Déjà adopté sur de nombreuses structures, il séduit les consommateurs modernes.

+

Bicolore  
Fermeture parfaite  
Option Bras AKI  
(Si avancée < 4 100mm)

#### Coloris possibles :



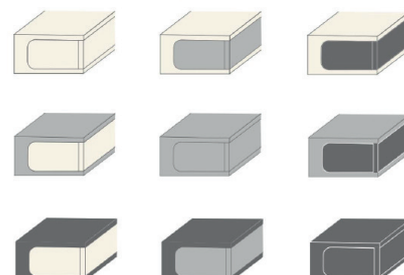
#### Dimensions :

Avancée 1.600 à 4.350 mm

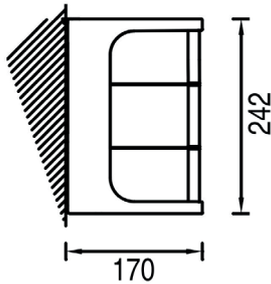
Largeur 2.210 à 7.000 mm



COMBINAISON DE COULEURS



## ➤ Caractéristiques



- Inclinaison de 5 à 40°
- Protection maximale de la toile une fois le store fermé grâce au coffre
- Poids : environ 18kg au mètre linéaire
- Pose de face (schéma)
- Armature en aluminium  
Conception des produits respectueuse de l'environnement
- Tube d'enroulement rollerbat en acier système breveté: la toile s'enroule sans subir de déformations
- Bras à sangle Balteus  
Bras Giant Balteus à partir de 3 600mm d'avancée



### Bras LEDS

98 leds/ 700 lumens au ml  
Blanc neutre 3300k



### Lumière

Rampe lumineuse (3W/spot) : pose murale



### Chauffage

Pose murale  
Puissance de 2000 Watts, couverture de 4 à 6 m2



## Options

### Système domotique Somfy

Gestion des stores par télécommande ou application.  
Automatismes et capteurs climatiques



### Bras LEDS AKI

**INNOVATION 2020**

Un bras à leds intégrés parfaitement articulé pour une tension de toile maximale et une esthétique exemplaire



### Toiles

Large choix de toiles acryliques ou techniques.



## ➤ Valeurs



Nos produits et leurs composants sont essentiellement constitués d'aluminium suivant un cycle de vie responsable de l'environnement

FABRIQUÉ EN FRANCE

Production locale et chaîne de production suivie et contrôlée de A à Z



**GARANTIE 5 ANS**  
Les recherches constantes en R&D garantissent un produit à la pointe de l'innovation et durable



Qualité et Sécurité



Produit 100% Sur mesure à vos besoins esthétiques et fonctionnels



## BRAS AKI

### Un bras révolutionnaire

➤ *R*ésultat d'une politique d'innovation constante et de l'application de matériaux avancés, le nouveau BRAS AKI, dessiné par l'arch. Robby Cantarutti et développé par toute une équipe d'Ingénieurs représente sans nul doute le meilleur de la technologie en matière de bras de store.

Reproduisant à l'identique la perfection de l'articulation animale, AKI propose des performances techniques hors normes:

Transfert de force parfait - Meilleure répartition de la force - Tension constante de la toile - Effort du moteur régulier - Haute résistance.. au profit du cycle de vie du store.

Et comme tous nos produits, AKI ne manque pas à la règle de la perfection du détail dans le design :

Esthétique parfaite - Vis et goupilles dissimulées - Bandeau LED parfaitement intégré - Sangle textile.

Tant de détails pensés pour rendre ce bras unique dans sa catégorie.

+

Esthétique supérieure  
Mécanisme révolutionnaire  
Grande résistance

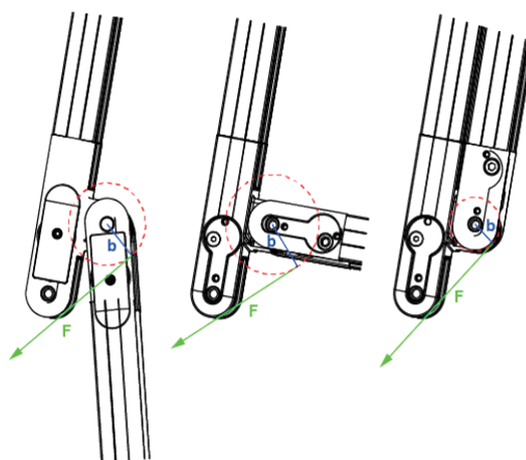
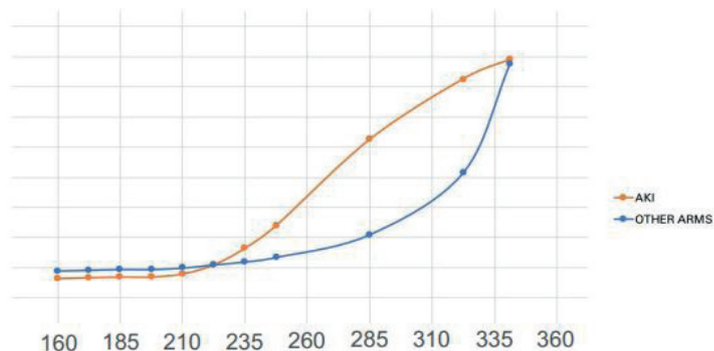


*Disponible uniquement sur la gamme Qubica*



## ➤ Caractéristiques

Le degré d'ouverture (70 ° - 165 °) montre la tension constante et presque linéaire du bras AKI. La courbe de tension met également en évidence l'optimisation du couple moteur. Le développement de la poussée étant constant et linéaire, l'effort du moteur devient moins irrégulier en phases d'ouverture et de fermeture.



Test de résistance selon UNI EN 13561: Classe 3

Bandeau LED parfaitement intégré:  
Blanc neutre  
8W/m (3300k) 120 led/m 24V IP65

Sangle textile haute ténacité,  
Résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques

**KE**  
ENJOY THE OUTDOORS

SAS KE FRANCE

crédit photos: KE FRANCE ®, ©SOMFY, Arnaud Childéric

Route de Landouville  
Tremblay les villages  
28170 Centre, France  
service.clients@kefrance.fr  
02 37 64 83 83