

# Stabilité en trois variantes de design

EKU Ferrure de redressement

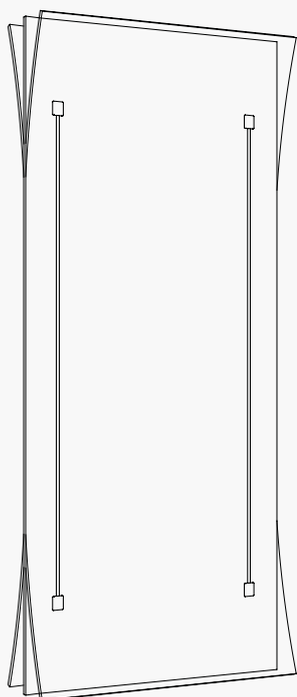


# La nouvelle EKU Ferrure de redressement

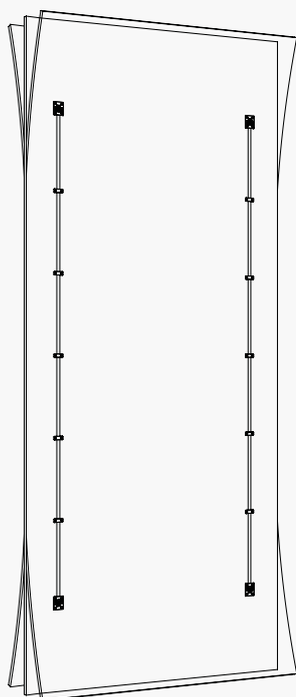
## Stabilisation optimale des portes en bois en trois variantes de design différentes

Pas de déformation des portes, même après des années : la nouvelle ferrure de redressement stabilise les portes en bois jusqu'à 80 kg. Elle s'intègre en filigrane dans la surface de la porte, peut être collée ou montée avec des brides et elle est maintenant également disponible dans une variante de design en noir anodisé.

Sans brides



Avec brides



Peut être combiné avec

**EKU** Clipo

**EKU** Combino

**EKU** Frontino

**EKU** Regal

**Hawa** Concepta

**Hawa** Folding Concepta

**Hawa** Multifold

**Hawa** Aperto

## EKU Ferrure de redressement pour stabiliser les portes en bois d'une hauteur de 1215 à 2850 mm. (ne convient pas pour le bois dur)

### Produits phares



#### Flexibilité

Solution adaptée avec des hauteurs au choix et trois couleurs de surface différentes pour chaque application

Le profil de fixation peut être collé ou vissé selon les besoins



#### Confort

La structure stable maintient la porte en place et reste silencieuse pendant le fonctionnement

### Spécifications techniques



1215–2850 mm

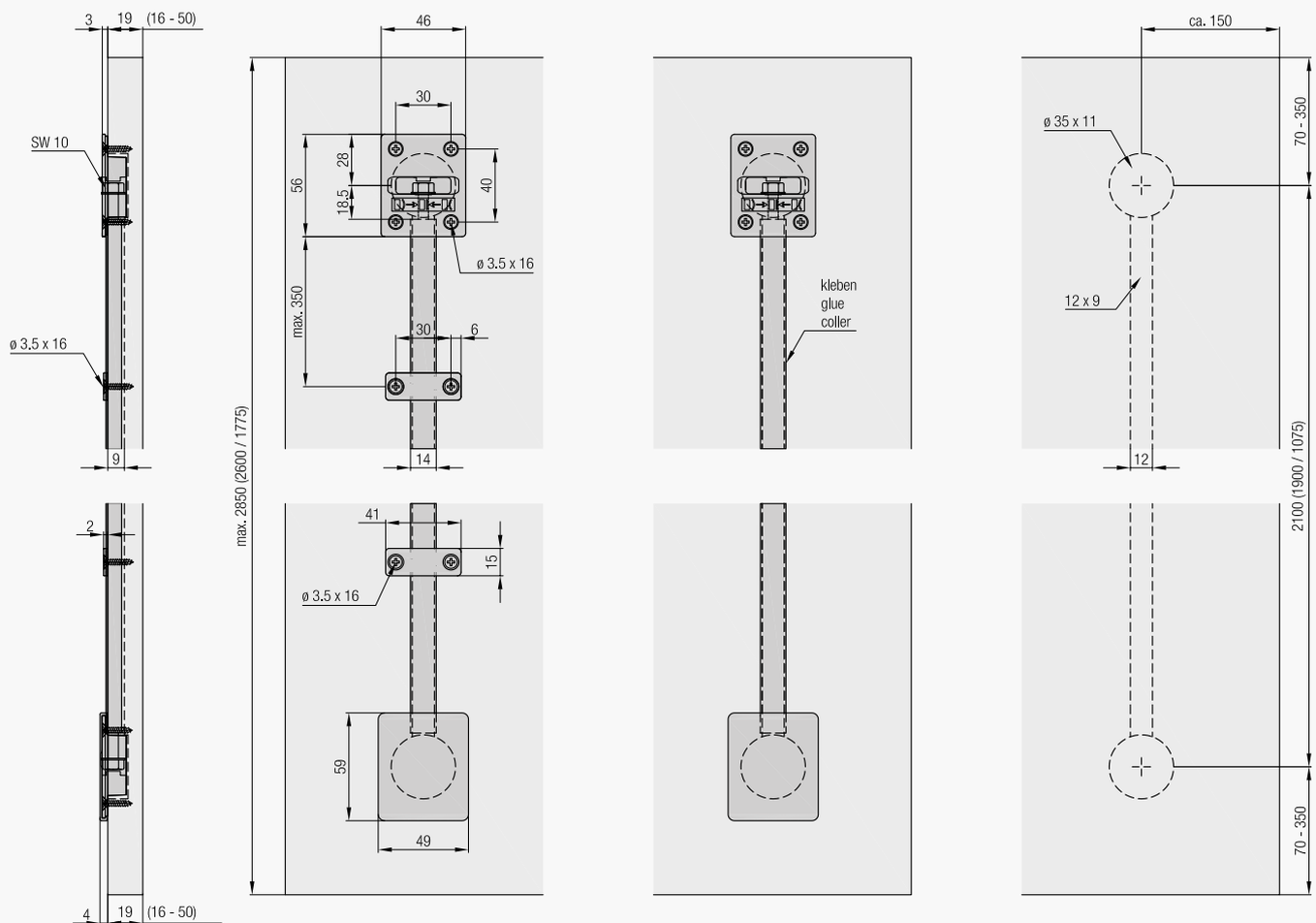


300–1600 mm



16–50 mm

### Exemples de montage



## Accessoires

### Aluminium

	Nr.
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2240–2850 mm, aluminium, anodisé À raccourcir pour portes 1215–2240 mm	056.3192.071
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2040–2600 mm, aluminium À raccourcir pour portes 1775–2040 mm	056.3192.072
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 1215–1775 mm, aluminium	056.3192.073

Garniture composée de :		mm	056.3192.071	056.3192.072	056.3192.073	N°.
	Élément d'ancrage, zinc moulé sous pression		4			056.0199.001
	Bride, plastique, noir		10	10	10	056.2023.001
	Vis hexagonale autotaraudeuse, M6x40 mm, acier, zingué		4	4	4	056.0130.101
	Profil de fixation, aluminium, anodisé	2063	2			056.0200.226
	Élément d'ancrage, plastique, noir			4	4	056.2024.001
	Profil de fixation, aluminium	1863		2		056.0200.186
	Profil de fixation, aluminium	1038			2	056.0200.103

#### Indications sur les commandes

– Type et nombre de garnitures

#### Indications sur les commandes en option

– Nombre de caches  
– Nombre de brides

#### Planification/exécution

Toutes les ferrures de redressement peuvent être raccourcies à la dimension souhaitée.

Il faut utiliser les instructions de montage n° 788.2000.314 pour la conception et l'exécution. Plus d'informations sur le produit sont disponibles sur [www.hawa.com](http://www.hawa.com).

### Aluminium, noir anodisé

	Nr.
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2240–2850 mm, aluminium, anodisé, noir	056.3192.074
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2040–2600 mm, aluminium, anodisé, noir À raccourcir pour portes 1775–2040 mm	056.3192.075
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 1215–1775 mm, aluminium, anodisé, noir	056.3192.076

Garniture composée de :		mm	056.3192.074	056.3192.075	056.3192.076	N°.
	Élément d'ancrage, zinc moulé sous pression		4			056.0199.001
	Cache, plastique, noir		4			056.0201.001
	Vis hexagonale autotaraudeuse, M6x40 mm, acier, zingué		4	4	4	056.0130.101
	Profil de fixation, aluminium, anodisé, noir	2063	2			056.0200.207
	Élément d'ancrage, plastique, noir			4	4	056.2024.001
	Profil de fixation, aluminium, anodisé, noir	1863		2		056.0200.187
	Profil de fixation, aluminium, anodisé, noir	1038			2	056.0200.104

### Accessoires

	N°.
	056.0201.071
	056.0118.004

### Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Suisse  
Tél. +41 44 787 17 17, Fax +41 44 787 17 18  
[info@hawa.com](mailto:info@hawa.com), [www.hawa.com](http://www.hawa.com)