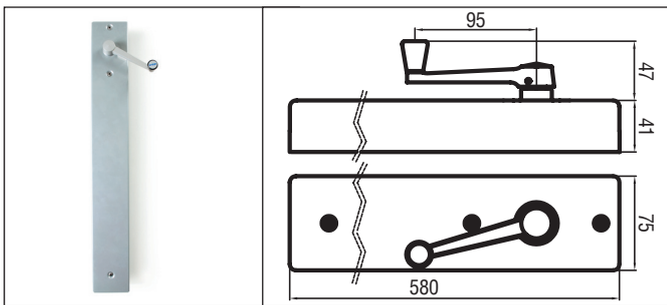
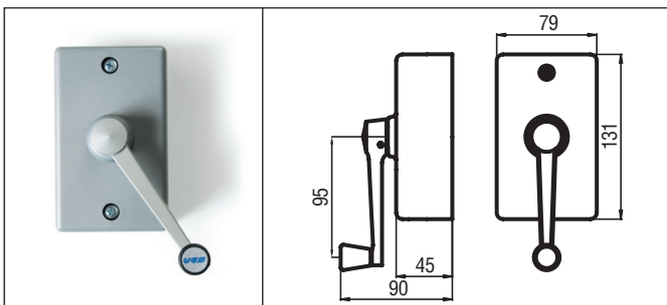
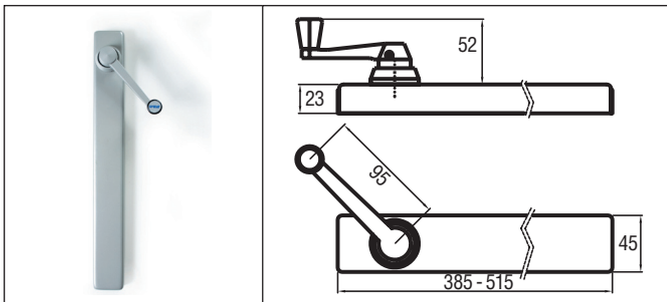
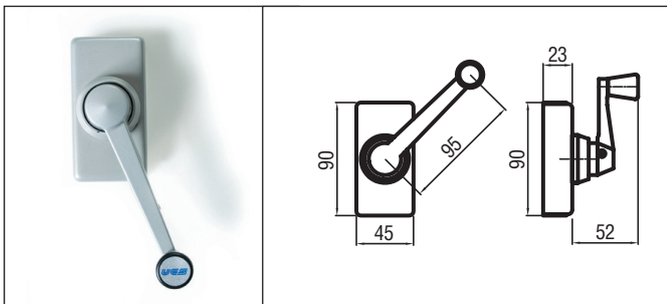
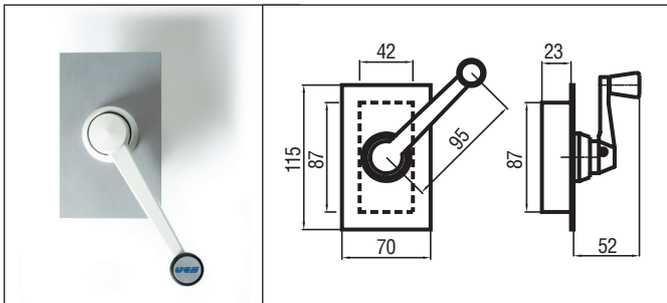
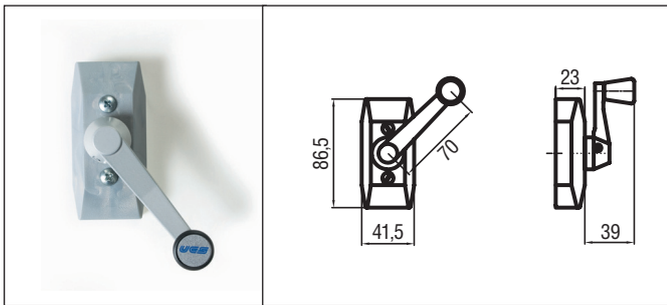


TREUILS À MANIVELLE



TREUIL PLAT

CODE	Blanc	31560R
	Noir	37161J
	Gris	40133A

- On peut l'utiliser avec le mécanisme à chaîne de 25 et 38 cm et avec le verrouillage pour châssis abattants sur fenêtre simple.
- Le mécanisme intérieur et la manivelle sont en métal, le capot du mécanisme est en plastique.
- La longueur maximum du câble est de 6 m. Limiteur de course à l'extérieur.

TREUIL À ENCASTRER

CODE 30745X

- On peut l'utiliser avec tous les mécanismes d'ouverture.
- On peut l'encastrer dans le mur ou dans le profil de la fenêtre avec le limiteur de course.
- Réalisée entièrement en métal.
- Couleur disponible: blanc RAL9010 avec capot en aluminium anodisé.

TREUIL MINI

CODE	Blanc	RAL 9010	30748C
	Noir	RAL 9005	36964S
	Gris	RAL 9006	36813E

- On peut l'utiliser avec tous les mécanismes d'ouverture.
- Réalisée entièrement en métal. Limiteur de course à l'extérieur.

TREUIL SIMPLE

			Course 250 mm	Course 380 mm
CODE	Blanc	RAL 9010	30750U	41344K
	Noir	RAL 9005	32594G	41345L
	Gris	RAL 9006	37035E	41346M

- Treuil fonctionnel et esthétique.
- Equipé à l'intérieur d'un tube de limiteur de course anti-rotation qui permet une course maximum de 25 cm ou 38 cm.
- Réalisé entièrement en métal.

TREUIL DEMULTIPLIÉ

CODE	Blanc	RAL 9010	40517S
	Noir	RAL 9005	40543T
	Gris	RAL 9006	40544V

- Rapport de réduction 5:1.
- On peut l'utiliser avec tous les mécanismes d'ouverture.
- Particulièrement adapté à la manoeuvre simultanée de plusieurs fenêtres et pour l'emploi sur fenêtres lourdes.
- Design moderne et dimensions très réduites.
- Le mécanisme intérieur et la manivelle sont en métal, le capot du mécanisme est en plastique.

TREUIL DEMULTIPLIÉ AVEC CAPOT LONG EN ACIER LAQUEE

CODE	Blanc	RAL 9010	40777R
	Noir	RAL 9005	40778S
	Gris	RAL 9006	40779T

- Il a les mêmes caractéristiques que le treuil précédent, mais le capot est métallique et contient aussi le tube limiteur de course anti-rotation (380 mm de course).