



La collection de stores vénitiens 2019 offre un vaste choix de couleurs et de finitions pour répondre aux souhaits de chacun.

Les lames du store TwinLine sont disponibles en 16 mm et 25 mm de large.



Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire:

Sous réserve de modifications techniques. Photos et illustrations non contractuelles. 07-5113-904 / 11.2019



GAMME COMPLÈTE MHZ:

Parois japonaises, stores enrouleurs, stores à bandes verticales, stores bateau, stores plissés, stores vénitiens, tringles, rails à rideaux, BSO, stores banne et stores de véranda, moustiquaires, stores coffre

www.mhz.lu

new
TwinLine

STORES VÉNITIENS MHZ

TwinLine ^{new}

Encore plus pratique, encore plus esthétique

Découvrez la nouvelle génération de stores vénitiens TwinLine à déplacement libre du tablier. Pour améliorer encore la qualité de vie dans votre habitat, un concept innovant permet désormais l'orientation des lames aussi bien par le haut que par le bas du store. La poignée moletée haut de gamme au design épuré constitue la pièce maîtresse de ce nouveau TwinLine. Elle associe esthétique et fonctionnalité et compose un ensemble harmonieux avec les rails de manoeuvre.



Manipulation intuitive

La poignée moletée placée sur les rails supérieur et inférieur offre une excellente maniabilité et représente l'élément de manoeuvre central du store. Positionnez le store à l'emplacement souhaité et modulez la luminosité en toute simplicité par un réglage progressif de la poignée de manoeuvre intégrée. Particulièrement pratique: la poignée moletée supplémentaire placée sur le rail inférieur permet de manoeuvrer facilement les stores des fenêtres difficilement accessibles.



Encore mieux que l'original.

Les atouts du TwinLine

- Excellente protection contre le soleil, l'éblouissement et les regards indiscrets
- Flexibilité par déplacement des rails supérieur et inférieur
- Nouveau concept d'utilisation pour une manipulation encore plus aisée
- Esthétique uniforme de la poignée et des rails
- Poignée maniable et intuitive: pour un positionnement et un réglage personnalisés des lames
- Orientation facile par poignée sur le rail inférieur
- Différentes variantes de pose - Fixation sans percer ni visser également possible