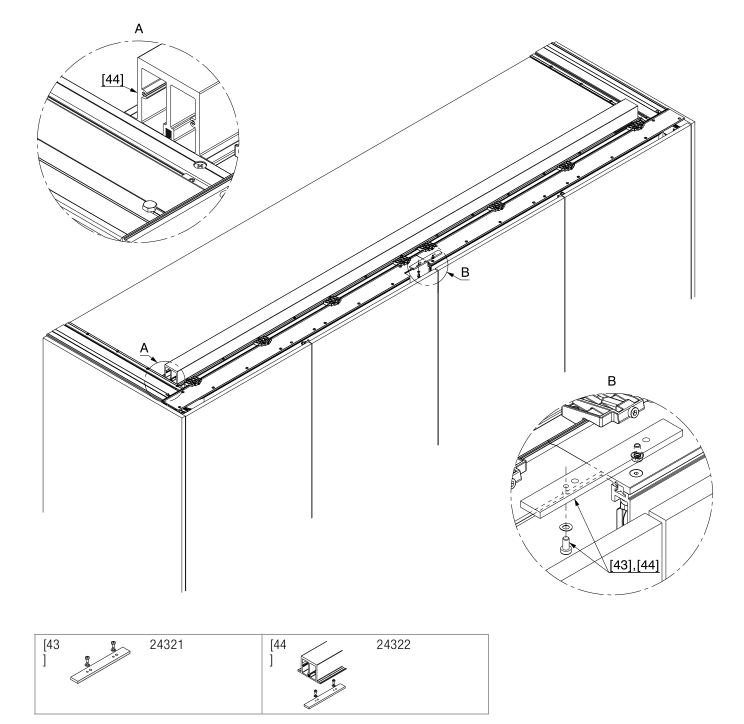
Hawa Folding Concepta 25

Patente Brevets Patents



- Übersicht Verstärkungsprofil und Verbindungsplatte für Möbeloberboden
- Aperçu général du profil de renforcement et de la plaque de raccordement pour élément supérieur de meuble
- Overview of the reinforcement profile and connecting plate for cabinet tops

 - DE Möbeloberboden bei Doppelanlagen ohne Mittelwand muss verstärkt werden!
 - FR Dans le cas d'installations doubles sans cloison centrale, les éléments supérieurs de meuble doivent être renforcés!
 - EN The cabinet top on double systems without a centre panel must be reinforced!



- DE Hawa Teile / FR Élements Hawa / EN Hawa Components
 - DE Es gelten metrische Abmessungen Abmessungen in Zollangaben sind nur zur Information.
 - EN Metric Dimensions are valid dimensions stated in inches are for information only.

Hawa Folding Concepta 25



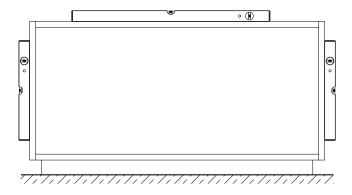


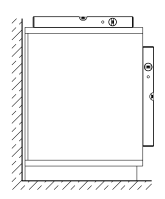
- DE Ausrichten des Schrankes
- FR Ajustement de l'armoire
- EN Aligning the cabinet



■ DE Der Schrank muss nivelliert und an den Baukörper (Boden, Wand, Decke) geschraubt werden!

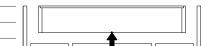
- FR L'armoire doit être mise à niveau et vissée sur le corps de bâtiment (sol, mur, plafond)!
- EN The cabinet must be levelled and screwed to the building (floor, wall or ceiling)!

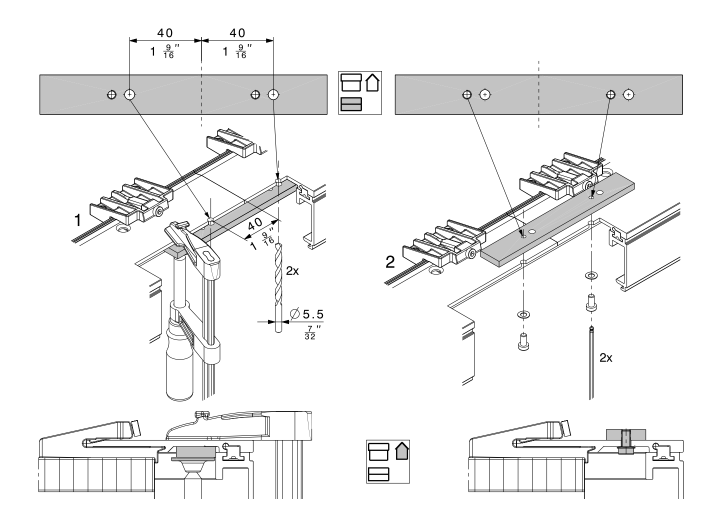




DE M	lontage	Verbind	lungsp	lattes
------	---------	---------	--------	--------

- FR Montage de la plaque de raccordement
- EN Fitting the connecting plate





Hawa Folding Concepta 25 Patente Brevets Patents





DE Montage Verstärkungsprofil Möbeloberboden FR Montage du profil de renforcement pour élément supérieur de meuble EN Fittin the cabinet top reinforcement profile LMB LMB-260 LMB-10 1 100 3 15 12 15" 71.5 114 3 11" 2 13" 4 ½"

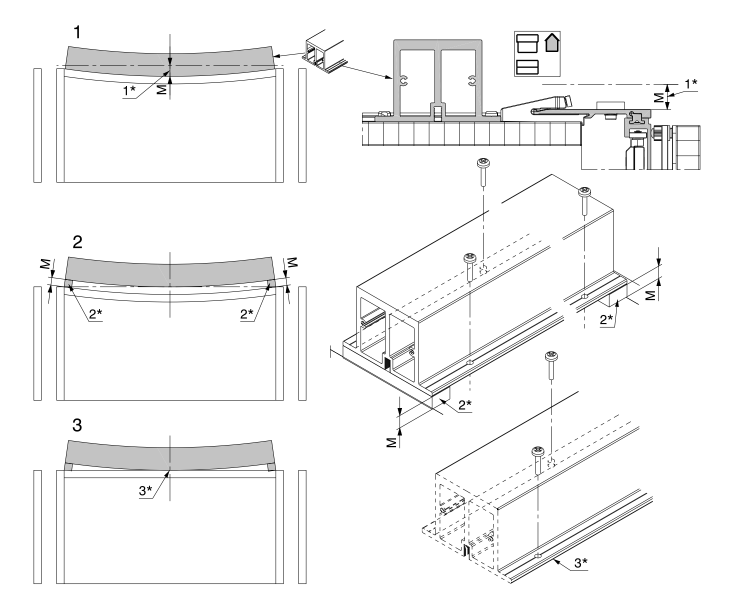
Hawa Folding Concepta 25





DE	Möbeloberboden ausrichten	
FR	Ajustement de l'élément supérieur de meuble	
EN	Aligning the cabinet top	 U

- DE Die nachfolgenden Abbildungen und Messung M verstehen sich mit geschlossenen Türen.
 - FR Les illustrations ci-dessous et la mesure M s'entendent avec portes fermées.
 - **EN** The following illustrations and the dimension M apply when the doors are closed.



- 1* DE Distanz M messen / FR Mesurer la distance M / EN Measure distance M
- 2* DE bauseits / EN incombant au client / EN provided by customer
- 3* DE Maximale Durchbiegung des Möbeloberbodens 2 mm / FR Infléchissement maximal de l'élément supérieur de meuble de 2 mm / EN Maximum deflection of the cabinet top: 2 mm (3/32")