

Tischplatten-Hochschwenkbeschlag Tavoflex
Table top swing up fitting
Compas pour plateau de table Tavoflex
Herraje de elevación/inclinación para tableros de mesa Tavoflex
Фурнитура для откидывающихся вверх столешниц Tavoflex

gilt für Artikel:
 applies to Cat. No.:
 valable pour référence:
 adecuado para N° de ref.:
 действует для артикулов:
 643.12.200
 643.12.300



Bohrmaße
Drilling dimensions
Dimension de perçage
Medidas de taladro
Размеры для сверления

Maße in mm – Dimensions in mm - Medidas en mm - Размеры в мм

<p>Korpusoberboden Cabinet top Fond supérieur Tablero superior del cuerpo Верхний щит корпуса</p> <p>Bohrung Ø5 mm, Tiefe 13 mm Drill hole Ø5 mm, depth 13 mm Perçage Ø5 mm, profondeur 13 mm Taladro Ø5 mm, profundidad 13 mm Отверстие Ø5 мм, глубина 13 мм</p>	<p>Korpuseite Cabinet side Côté corps Lateral del cuerpo Сторона корпуса</p> <p>Empfohlene Schraube: Variante: 6x13,5 mm Recommended screw: Variante 6x13,5 mm Vis recommandée : Variante 6x13,5 mm Tornillo recomendado: Variante: 6x13,5 mm Рекомендованный винт: Variante: 6x13,5 mm</p>
<p>A = empfohlen 233 mm A = recommended 233 mm A = recommandé 233 mm A = recomendado 233 mm A = рекомендовано 233 мм</p>	<p>Dicke Spanplatte 16mm Chipboard thickness: 16mm Épaisseur panneau d'aggloméré 16 mm Grosor tablero aglomerado 16mm Толщина ДСП 16 мм</p>

Beschläge anschrauben
Screw on fittings
Visser les ferrures
Atornillar los herrajes
Привинчивание фурнитуры

HDE 27.08.2010

Montageschritte
Installation steps
Étapes de montage
Pasos de montaje
Монтажные шаги



Gehobene Platte mit
Sperrhebel sichern!

Lifted top has to be
secured using the locking lever!

Bloquer le plateau relevé
avec le levier de blocage !

¡Asegure el tablero elevado
con la palanca de bloqueo!

Зафиксировать поднятую
столешницу запорным рычагом!

