

tobesy®

Deko- und Objektsystem

Produktigenschaften, Haftung:

1. Das von uns verwendete Holz (MDF) ist ein Naturprodukt. Kleine Abweichungen in der Farbe und Struktur, innerhalb der Oberfläche und auch zu bestehenden Systemteilen sind Ausdruck dieses natürlichen Werkstoffes und daher kein Reklamationsgrund. Das Material MDF ist in der Standardausführung natur oder farbig durchgefärbt und unbehandelt.
Somit ist es weitgehend unempfindlich gegen sichtbare Kratzer auf der Oberfläche. Eine Schutzlackierung mit handelsüblichen Produkten ist möglich. Unser Deko- und Objektsystem ist bei aller Flexibilität hauptsächlich für den Deko- und Objektsatz im Innenbereich konzipiert. Stabilität und Haltbarkeit basiert auf dem verwendeten Material (MDF - Möbelholz). Alle Produkte sind für die Dekoration und Ladenausstattung bestimmt.
2. Bei Einsatz mit extremen Belastungen oder Beanspruchungen der Verbindungs- und Systemteile über den normalen Einsatz im Dekobereich hinaus übernehmen wir keinerlei Haftung. Die Stand- und Stabilitätsicherheit ist in jedem Fall nach der Montage zu überprüfen, und während des Einsatz (vor allem bei wechselnder Belastung) zu kontrollieren. Freistehende Objekte müssen in jedem Fall gesichert sein. Elektroführung (oder Störungen) im System sind immer von autorisierten Fachkräften zu erstellen oder zu überprüfen und entziehen sich ebenfalls unserer Haftung. Dies gilt nicht, soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unsererseits vorliegen. Die dem Produkt beiliegenden Montageanleitungen sind zu beachten. Änderungen im Systemaufbau oder Verwendung systemfremder Verbindungsstelle entbinden uns von jeglicher Haftung.
3. Im Übrigen wird die Haftung begrenzt auf EUR 100.000,00 für Personenschäden und EUR 20.000,00 für sonstige Schäden.

Montageanleitung: *tobesy@system

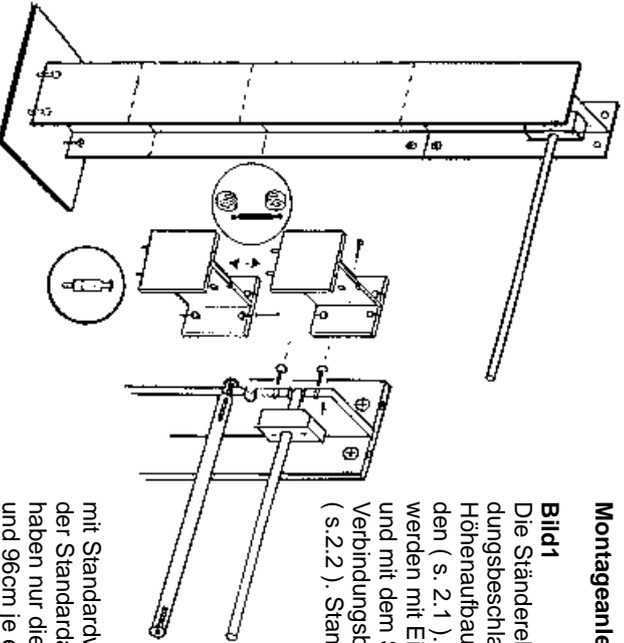
*tobesy@pur

Bild1

Die Ständerelemente sind mit Verbindungsbeschlag und Doppeldübel beim Höhenaufbau fest miteinander zu verbinden (s. 2.1). Boden oder Deckplatten werden mit Einschraubdübeln versehen, und mit dem Ständerelement durch den Verbindungsbeschlag fest verbunden (s. 2.2). Stangen mit Gewinde können

durch das Loch \varnothing 5mm mit M5 Schrauben durch das Loch \varnothing 5mm direkt am Ständer verschraubt werden. Durch das Loch \varnothing 6mm wird die Stange einfach durchgeschoben.

(Feste Steckverbindung mit Standardwinkel MDF s. Skizze)*Bei der Standardausführung **tobesy@pur** haben nur die Ständerelemente 192cm und 96cm je eine Systemlochung pro Element (zum Einsatz als Bannerständer)



elisa db 5/07

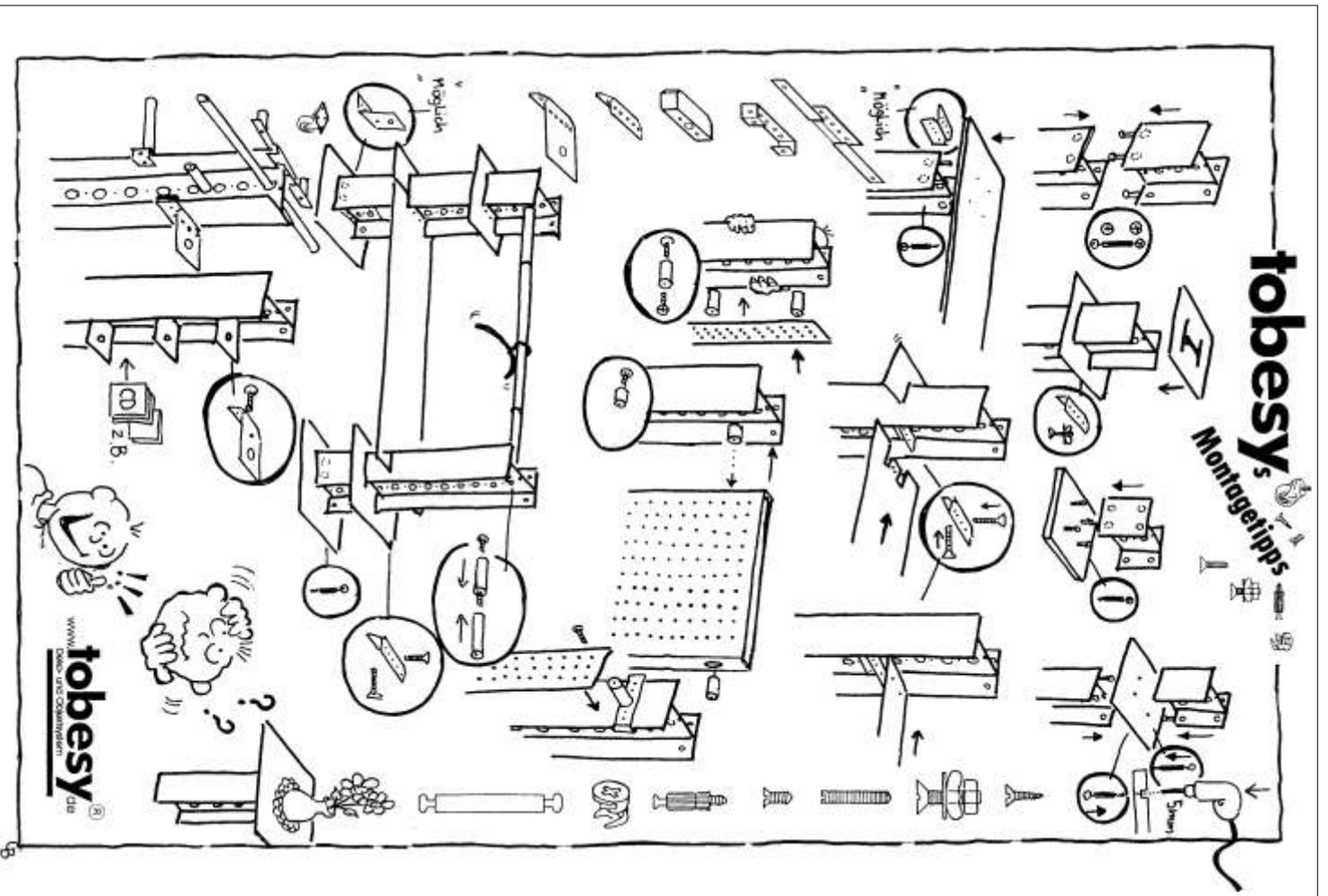


Bild 2

1) Die Verbindungsbeschläge (A) an den Ständerinnenseiten reindrücken (Pfeil= offene Seite zeigt dabei zur Oberen bzw. Unteren Stirnseite). Dann die Doppeldübel (B) (4 Stück pro Element) an einer Ständerseite komplett montieren. Dazu die Doppeldübel von oben in die Bohrlöcher einstecken, wieder leicht anheben, und den Verbindungsbeschlag in Pfeilrichtung verschliessen. Die Doppeldübel sind nun gesichert, und dürfen sich nicht mehr herausziehen lassen. Das zweite Ständerelement (mit vormontierten Verbindungsbeschlägen) von oben auf die montierten Doppeldübel aufschieben, und die Verbindungsbeschläge verschliessen. (Beim Lösen der Verbindung in umgekehrter Reihenfolge verfahren.)

2) Bei Boden- und Regalplatten mit Systemloch werden zuerst die Einschraubdübel (A) in die vorhandenen Bohrlöcher geschraubt.

Dann die Verbindung zum Ständer wie unter 1) vornehmen.

Mittelplatte: Die Bohrlöcher mit einem 5mm Holzbohrer ganz durchbohren (Materialstärke mindest. 19mm erforderlich). Nun von beiden Seiten die Einschraubdübel befestigen. Die Ständerelemente können nun von unten und oben montiert werden.

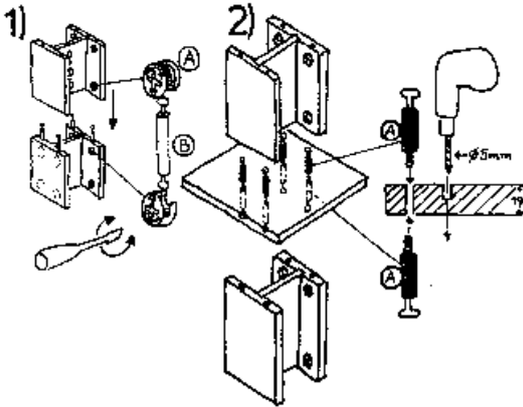


Bild 3 * (nur bei tobesy®-system)

Die Nutplatten werden mit einem der Systemwinkel montiert. Zuerst an zwei Ständerelementen die Winkel in gewünschter Höhe montieren. (Loch \varnothing 5mm, mit Direktbefestigungsschraube oder M5 Schraube und Mutter. Bei Bedarf die Winkel zusätzlich durch Verschraubung mit 3,5x16mm Schrauben sichern.) Danach die Nutplatte auflegen, und von unten mit Direktschraube, oder von oben mit M5 Schraube und Mutter verbinden.

Sollen die Löcher \varnothing 16mm genutzt werden, ist zuerst der Stift st 016 in das Systemloch im Ständer einzusetzen. Die Verbindung der Winkel am Ständer dann mit M5 Schraube, Unterlegscheibe und Mutter vornehmen.

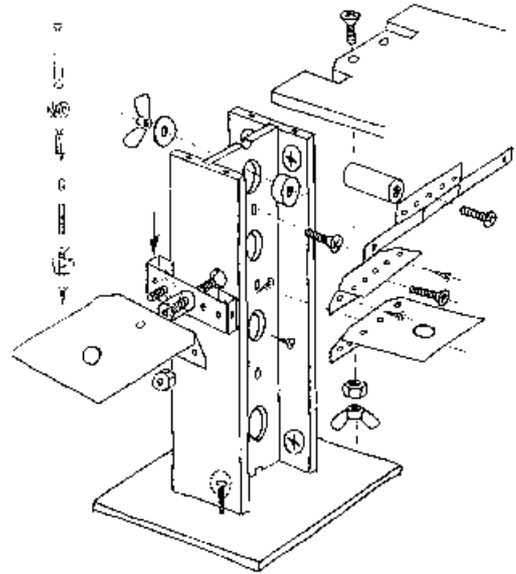


Bild 4

1) Die Lochplatte (A) wird an der Ständerinnenseite* (nur bei tobesy®-system) mit dem Systemstift st 042 und M5 Schrauben durch Loch \varnothing 5mm montiert. (Doppelseitig: Zwei Systemstifte mittels M5 Gewindestift an der Innenseite durch Loch \varnothing 5mm montieren, und dann die Platte von außen aufschrauben.) Mit dem Seitenwinkel kann die Lochplatte (oder andere Systemteile) an den Ständeraußenseiten montiert werden. Dazu M5 Schraube zuerst von innen durch das Mittelloch im Seitenwinkel stecken, daran den Systemstift aufschrauben, und nun den Winkel von oben auf die Ständeraußenseite schieben. Die Lochplatte kann nun am Systemstift verschraubt werden.

2) Die Lochwand (B) wird mit dem Systemstift st 016 an der Ständerinnenseite montiert* (nur bei tobesy®-system). Zuerst je zwei Systemstifte (oben und unten) an zwei Ständerelementen mit M5 Schrauben durch Loch \varnothing 5mm montieren. Danach die Lochwand mit den Bohrungen auf die Stifte schieben und die Gegenseite montieren. Feste Seitenverbindung ist durch Loch \varnothing 5mm mittels Schrauben möglich. (Bei Reihenaufbau mehrerer Wände nebeneinander zuerst zwei Systemstifte doppelseitig mit M5 Gewindestift am Mittelständer montieren.)

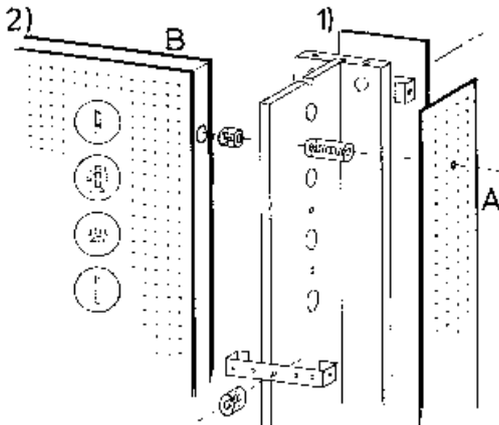


Bild 5

Alle Systemwinkel können miteinander kombiniert werden, um an den Ständerinnen- * (nur bei tobesy®-system) oder Außenseiten Systemteile aufzunehmen oder zu verbinden. Montage der Winkel untereinander mittels M5-Schrauben und Muttern.

Verbindungen zu Ständerelementen oder Platten sind ebenfalls mit M5-Schrauben oder Direktbefestigungsschrauben möglich.

