

## Montage- und Bedienungsanleitung: TV-Halter solution art121

### I.) Wandmontage (Zeitaufwand etwa 20 Minuten)

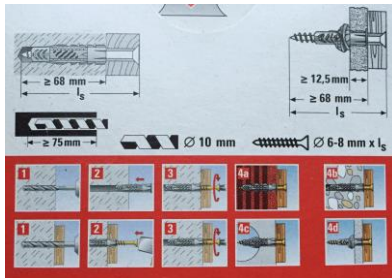
**Wichtig: Bitte Punkt 5 genau beachten. Neue Senkschraube verwenden, wie dort beschrieben!**

- 1) Festlegen der Höhe des TV-Halters: Die TV-Halterung an der gewünschten Position im Raum senkrecht an die Wand halten und die Bohrungen im oberen und unteren Winkel anzeichnen (evtl. Wasserwaage verwenden)
- 2) Oberen und unteren Winkel von der Halterung demontieren.
- 3) Bei Steinwänden mit Bohrer Durchmesser 10 etwa 75mm tief in die Wand bohren und die 8 Dübel einstecken.

Hinweis: bei Wänden aus Holz oder Gipsplatte sind die beigefügten Dübel und Schrauben nicht geeignet.

Die Festigkeit der Wand muss durch den Kunden selbst sichergestellt sein und sollte das Gewicht eines Flachbildschirmes (lediglich 30 – 60kg) tragen können (siehe unten Punkt III).

**Hinweis: die Bohrungen für die Dübel auf keinen Fall zu groß bohren, denn dies wirkt sich negativ auf die Optik und die Stabilität des TV-Halters aus. Die Dübel müssen stramm in die Bohrungen der Wand passen.**



- 4) Die beiden Winkel mit den beigefügten langen Schrauben (6 x 80mm) in den Dübeln in der Wand verschrauben.
- 5) Den TV-Halter zwischen den beiden Winkeln montieren (M10 Senk-Schrauben handfest anziehen).

Wichtig: bitte die Messingscheiben zwischen TV-Halter und Winkel nicht vergessen!

**Wichtig: das Gewinde der M10 Senk-Schrauben ist mit einem speziellen Kunststoff beschichtet, um diese in der senkrechten Säule sehr schwergängig zu machen. – Bitte verwenden Sie bei der Montage deshalb die beigefügten,**

**neuen Senkschrauben.**

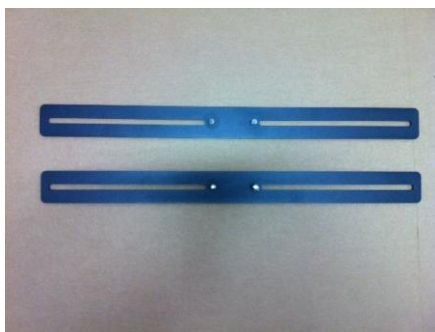
(Sollte das Produkt schwer schwenkbar sein, dann bitte die M10 Senk-Schrauben etwas lösen)

**Wichtiger Hinweis:**

Sollte der TV-Halter von der Wand demoniert werden sind die alten Dübel mit einem Metallbohrer Durchmesser 10mm aufzubohren und neue Dübel zu verwenden.

**II.) Montage des Flachbildschirmes (Zeitaufwand etwa 15 Minuten)**

- 1) die beigefügten Flachprofile (Länge 750mm) waagrecht rückseitig am Flachbildschirm montieren. Die 4 Gewindestifte stehen dabei vom Fernseher ab.



Hinweis: möglicherweise sind die Schrauben, die beim Fernseher beige gestellt sind, zu kurz und müssen gegen längere ausgetauscht werden. Bei der Montage sind 4 der 8 Unterlegscheiben zu verwenden.

Hinweis: zu Ihrer Unterstützung fügen wir je 8 Schrauben M5, M6 und M8 bei (davon werden max. 4 Schrauben benötigt).

Hinweis: Bei Verwendung von längeren Schrauben bitte vorsichtig testen (langsam einschrauben), dass diese nicht zu lang sind und anstoßen. – Der Fernseher könnte sonst im Inneren beschädigt werden.

Hinweis: sollten im Bereich der unteren, waagerechten Querstrebe die Kabel auf der Rückseite des TV eingesteckt werden, dann entweder die untere Querstrebe nicht einsetzen oder die beigefügten Abstandhalter aus Kunststoff (30mm) verwenden (evtl. sind dann abgewinkelte Kabel zu verwenden).

Hinweis: werden Halter für eine Soundbar verwendet, so müssen diese zuerst am unteren Flachprofil montiert werden (siehe Montageanleitung)

- 2) zu zweit nun den Flachbildschirm mit den rückseitigen Gewindestiften in die senkrechten Halterungsschiene des Möbelstückes einführen, optisch gerade ausrichten und von hinten mit den 4 Muttern M10 fest verschrauben – Bitte Unterlegscheiben verwenden.
- 3) Sämtliche Kabel durch die untere Querstrebe führen nach unten führen.  
Hinweis: Sollte Ihr Flachbildschirm beim Schwenken mal gerade mal optisch schräg hängen, so ist dies ein Zeichen dafür, dass sich die Dübel in der Wand bewegen können (evtl. wurde zu groß gebohrt) – Abhilfe kann durch eingipsen der Dübel geschaffen werden.

### **III.) Information zur Montage**

Bevorzugt sollten die Montagearbeiten durch eine Fachfirma durchgeführt werden. Sollte der Kunde die Montage eigenständig durchführen, so ist sicherzustellen, dass:

- die Wanddübel richtig eingesetzt werden und somit die Wandmontage optimal erfolgt
- die Wand genügend Tragkraft für Flachbildschirme (lediglich 30-60kg) aufweist.  
(Hinweis: fast das gesamte Gewicht des Bildschirms wird von der oberen Wandhalterung aufgenommen und tritt meist als Zugkraft waagrecht aus der Wand auf – evtl. sind die Lastangaben des jeweiligen Gebäudes zu beachten, bzw. Wandmontagen nach den lokalen Richtlinien durchzuführen).
- für die Montage an Gipsplatten oder Holzwänden die geeigneten Dübel und Schrauben eingesetzt werden – evtl. sollte eine Lastverteilung eingesetzt werden
- die Kabel bei der Montage nicht beschädigt werden

### **Gefahrenhinweis:**

- Es ist darauf zu achten, dass die Kabel bei der Montage nicht beschädigt werden. Beschädigte Kabel sind sofort auszutauschen um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Der solution art121 Gr. 1 / 2 ist ausschließlich vorgesehen für die Montage von Flachbildschirmen mit einem Gewicht von maximal 50 kg.
- Der solution art121 Gr. 3 ist ausschließlich vorgesehen für die Montage von Flachbildschirmen mit einem Gewicht von maximal 80 kg.
- Der solution art121 ist nicht als Kinderspielzeug geeignet (Beschädigung des Produktes und Verletzungsgefahr können die Folge von unsachgemäßer Handhabung sein).
- Schadens- oder eventuelle Garantieansprüche aufgrund fehlerhafter Wandmontage oder falscher Handhabung können beim Hersteller des solution art121 nicht geltend gemacht werden.

### **Hinweis:**

Sollte eine Montage Ihres Fernsehers an den Halterungselementen nicht möglich sein, so setzen Sie sich doch bitte direkt mit uns in Verbindung:

info@wissmann-raumobjekte.de

und wir werden versuchen schnellstens eine Lösung für Ihr Problem zu finden.