

## SAC19-42 • Wandhalterungen

### Befestigungselemente für Stand-alone Displays

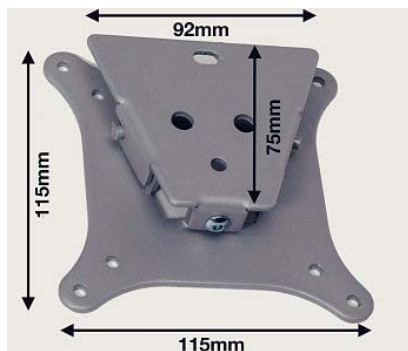
Bei der Befestigung von grossen LC-Displays an einer Wand sollte das Gerät wie ein Bild leicht an- und abhänger sein. Gleichzeitig ist eine Verstellung des Neigungswinkels erforderlich, sobald die Aufhängung oberhalb der Augenhöhe des Betrachters erfolgen soll.

#### ANWENDUNGEN

Aufhängung von Gross-Monitoren in Räumen oder Hallen mit höherem Publikumsverkehr, zur Anzeige von Daten für Produktionslinien, Leitwarten, Fahr- oder Flugplänen, Produkt-Präsentationen oder Werbung am POS.



Wandhalterung SAC 32 und 42



Wandhalterung SAC 19

#### BESCHREIBUNG

Die Wandbefestigung wird zuerst angedübelt. Im nächsten Schritt werden die beiden verstellbaren senkrechten Gerätehalter rückseitig am SAC32/42 befestigt; beim SAC19 nur ein Gerätehalter erforderlich. Danach wird das Display in die obere Schiene der Wandhalterung eingehängt, dafür sind die Doppel-Nasen an den beiden Gerätehaltern vorgesehen. Das SAC19 wird mit den seitlichen Bolzen des Gerätehalters in die Nuten der Grundplatte eingehängt. Im letzten Schritt kann der Neigungswinkel des Monitors um max. 15° verstellbar und mit den beiden Rändelschrauben fixiert werden. Am SAC19 ist hierfür eine Schraube von unten senkrecht vorhanden. Diese Konstruktion ermöglicht ein einfaches Aufhängen bez. Abnehmen der Geräte wie ein Bild.

SAC 32-42: Max. Tragfähigkeit:100kg; Wandabstand 76mm; LxB = 920x510mm; Gewicht 5,5kg; Farbe silber; Lieferung incl. Distanzstücke und Schraubensatz zur Befestigung des Displays an der Wandhalterung.

SAC 19: Grundplatte mit Lochabstand nach VESA-Standard 75- und 100mm; max. Tragfähigkeit 35kg; Wandabstand ca. 60mm; Gewicht 2,5kg, Farbe silber.

#### HIGHLIGHTS

■ Die Aufhängung von Grossdisplays an Wänden erfordert stabile Mechanik.

■ Die Anbringung großer, schwerer Geräte muss in Breite/Höhe variabel sein.

■ Montage möglich ohne mechanische Bearbeitung der Geräte-Rückwand.

■ Aufhängen u. Abnehmen des Displays mitsamt des Kabels leicht wie ein Bild.

■ Neigungswinkel der Gerätefront max.15°; d.h. blendfreie Einstellung.

■ TÜV/GS –geprüft, einfache Montage, einfache Demontage.

#### M A S S GmbH

An der Rosenhelle 4  
D-61138 Niederdorfelden  
Tel. :+49 (0)6101/4076-0  
Fax.:+49 (0)6101/4076-20  
e-mail : info@mass.de  
URL : www.mass.de