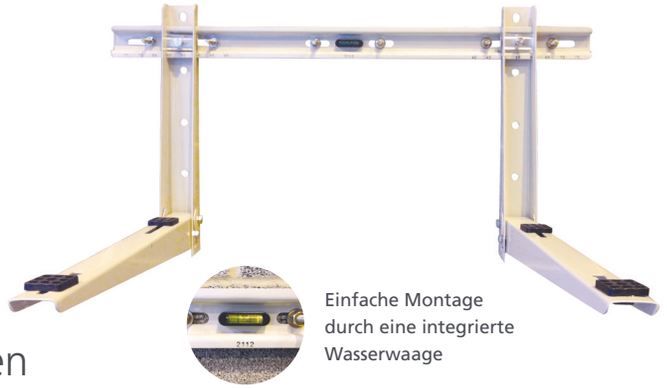


DE

# Split-Halterung

In drei Größen erhältlich und unterstützt sogar die schwersten Kondensatoreinheiten



Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage

## HAUPTMERKMALE

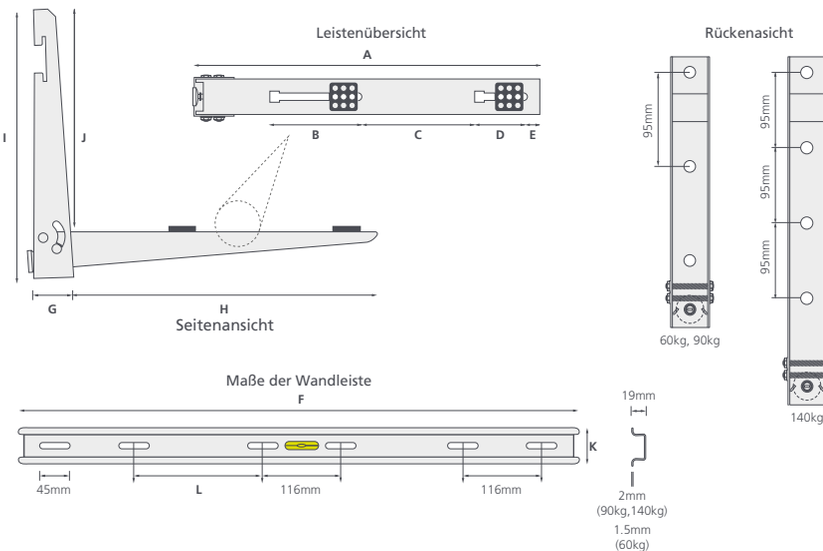
- Drei Größen für alle Anwendungen: 60kg, 90kg, 140kg
- Verzinkter Stahl und Pulverbeschichtung gemäß ISO 09227 – Korrosionsprüfung
- Höhere Festigkeit durch schwere Ausführung
- Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage
- Sichere Montage durch mitgelieferte hochwertige Schrauben
- Verriegelungsteil für Schnellmontage vormontiert
- Standardmäßig mit Körperschalldämpfung
- Halterung kann an horizontaler Wandleiste oder direkt an der Wand als Arm der Halterung montiert werden
- Einfache Anpassung auch auf unebenen Wänden durch Verstellerschrauben
- Geeignet für alle Aspen-Xtra-Kondensatwannen

### KENNDATEN

|          |   |
|----------|---|
| Material | Verzinkter Stahl (pulverlackiert)<br>Erfüllt die Norm ISO 09227 |
|----------|---|

### OPTIONEN

| Beschreibung          | Max. Last | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Dicke  | Artikel-Nr |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|------------|--------|------------|
| Split-Halterung 60kg  | 60 kg     | 350       | 800         | 450        | 1,8 mm | B6383      |
| Split-Halterung 90kg  | 90 kg     | 350       | 800         | 550        | 1,8 mm | B6384      |
| Split-Halterung 140kg | 140 kg    | 450       | 850         | 550        | 2,0 mm | B6385      |



Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage



Schnelle Installation der Halterung durch Scharnierarme



Einfache Montage entsprechend unserer Philosophie der Schnellinstallation



Noch schnellere Installation durch modernen Querbalken



Winkelkorrektur um bis zu 5° Grad durch Einstellschraube



Verstellbare Körperschalldämpfer mit unverlierbarer Mutter

| Max. Last      | mm (inches)  |             |             |            |          |              |            |              |              |              |            |             |
|----------------|--------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|
|                | A            | B           | C           | D          | E        | F            | G          | H            | I            | J            | K          | L           |
| 60kg (132lbs)  | 450 (17 3/4) | 105 (4 1/4) | 165 (6 1/2) | 74 (2 7/8) | 15 (5/8) | 800 (31 1/2) | 55 (2 1/8) | 405 (15 7/8) | 350 (13 3/4) | 285 (11 1/4) | 55 (2 1/8) | 180 (7 1/8) |
| 90kg (198lbs)  | 550 (21 3/4) | 105 (4 1/4) | 165 (6 1/2) | 74 (2 7/8) | 15 (5/8) | 800 (31 1/2) | 55 (2 1/8) | 505 (19 7/8) | 350 (13 3/4) | 355 (14)     | 55 (2 1/8) | 180 (7 1/8) |
| 140kg (309lbs) | 550 (21 3/4) | 105 (4 1/4) | 235 (9 3/4) | 95 (3 3/4) | 15 (5/8) | 850 (33 1/2) | 65 (2 1/2) | 500 (19 3/4) | 450 (17 3/4) | 375 (14 3/4) | 55 (2 1/8) | 205 (8 1/8) |



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[xtra@aspenspumps.com](mailto:xtra@aspenspumps.com)

Die erste Wahl für den Anlagenbauer 67