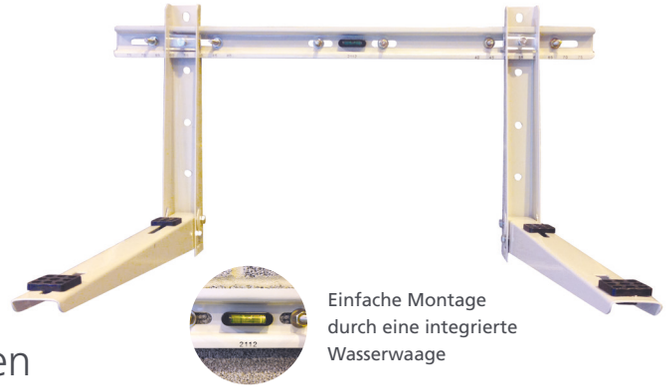


DE

# Split-Halterung

In drei Größen erhältlich und unterstützt sogar die schwersten Kondensatoreinheiten



Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage

## HAUPTMERKMALE

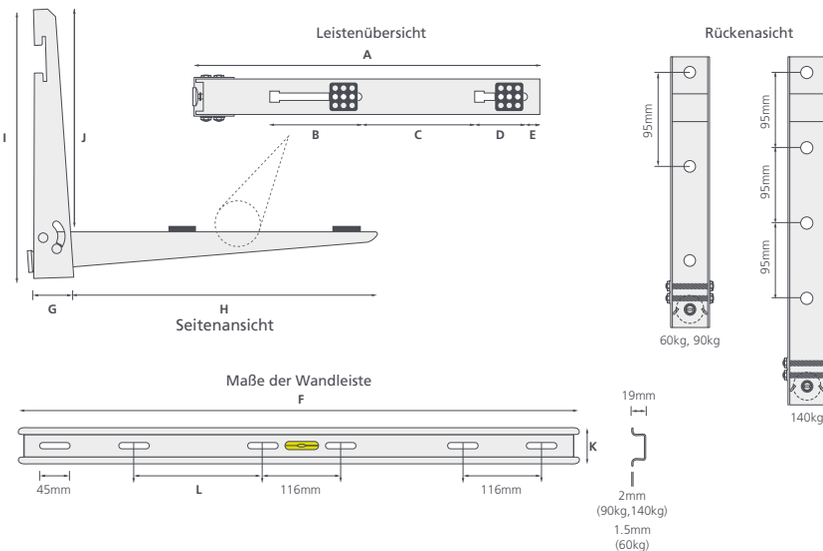
- Drei Größen für alle Anwendungen: 60kg, 90kg, 140kg
- Verzinkter Stahl und Pulverschichtung gemäß ISO 09227 – Korrosionsprüfung
- Höhere Festigkeit durch schwere Ausführung
- Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage
- Sichere Montage durch mitgelieferte hochwertige Schrauben
- Verriegelungsteil 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) 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