

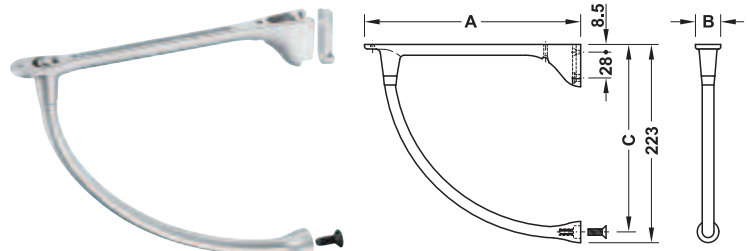
## Konsole mit 40 kg Tragkraft je Paar

- > Einsatzbereich: für Holztablare
- > Werkstoff: Zinkdruckguss
- > Tragkraft: 20 kg je Stück, geprüft nach DIN EN 16337:2013-08 mit 1,7 kg Schlagplatte bei Tablargröße 1000 x 250 x 38 mm, d. h. 40 kg Tragkraft bei Flächenlast und 2 Trägern
- > Montage: zum Schrauben an Trägerelement, Befestigung des Tablars durch Verschraubung von unten

### Hinweis

Maximale Distanz zwischen zwei Tablarträgern: 700 mm.

Zum Ausgleichen vorhandener Unebenheiten der Befestigungswand kann die Neigung der Konsole mit einer Schraube reguliert werden. Die angegebene Tragkraft gilt bei sachgemäßer und zuverlässiger Befestigung an der Wand.



Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Oberfläche	Artikel-Nr.
240	28	218	edelstahlfarben	287.79.000

Abpackung: 2 Stück

Boden- und Tablarträger

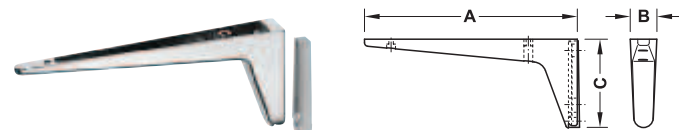
## Konsole mit 60 kg Tragkraft je Paar

- > Einsatzbereich: für Holztablare
- > Werkstoff: Zinkdruckguss
- > Tragkraft: 30 kg je Stück, geprüft nach DIN EN 16337:2013-08 mit 1,7 kg Schlagplatte bei Tablargröße 1000 x 300 x 36 mm, d. h. 60 kg Tragkraft bei Flächenlast und 2 Trägern
- > Montage: zum Schrauben an Trägerelement, Befestigung des Tablars durch Verschraubung von unten

### Hinweis

Maximale Distanz zwischen zwei Tablarträgern: 700 mm.

Die angegebene Tragkraft gilt bei sachgemäßer und zuverlässiger Befestigung an der Wand. Die Befestigungsart ist abhängig vom Wandmaterial: Bitte Schrauben und Dübel entsprechend der Wandbeschaffenheit prüfen und ggf. andere Befestigungsmittel verwenden.



Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Oberfläche	Artikel-Nr.
240	30	100	verchromt poliert	287.33.202
			weißaluminium, RAL 9006	287.33.902

Abpackung: 1 Stück

DGH-M 2017, HDE-de, 10/16; Maßangaben unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.