

## Tragwerk

Metallprofile für die Montage leichter Fassadenverkleidungen bis zu ca. 50 kg/m<sup>2</sup>, meist für isolierende Wandkonstruktionen bei Neu- und Umbauten.

## Produktbeschreibung

Profile aus warmverzinktem Dünnblech, bestehend aus Abstandshaltern, Sparren-Abstandshaltern und Einbauprofilen für Fassadenverkleidungsmaterial (Blech, Platten und Steine). Die Sparren werden direkt auf die Wand bzw. bei unebener Fassadenfläche auf Abstandshalter montiert und dienen auch dazu, bei der Außenisolierung das Eindringen von Kälte in die dahinterliegende Wandkonstruktion zu verhindern. Hutprofile zur Befestigung von Fassadenplatten.

### ABMASSE

Wandabstandshalter: 55×100×1,5 mm.

Sparren: 70 or 95 mm×3 600×0,9 mm.

Einbauprofil: 20–50×2 500×0,7–1,0 mm.

Ventilationsprofil: 15–100×2 500×0,5 mm

Sockelprofil: 70–150×2 500–3 000×0,6 mm

### GEWICHT

Profile: 0,4–1,5 kg/lfd. m

Abstandshalter: 0,2–0,5 kg/St.

### AUSSEHEN

Die Profile sind entsprechend der folgenden Anleitung zinkfarben oder besitzen eine schwarz gefärbte Oberfläche.

## Hinweise zur Projektierung

Sparren-Abstandshalter mit nach unten oder oben gebogenen Klappen steigern die Tragfähigkeit der Profile deutlich. Profildicken von bis zu 0,9 mm können mit Handwerkzeugen bearbeitet werden. Auf Abstandshalter montierte Sparren dienen in der Regel dazu, ein Eindringen von Kälte an der Außenisolierung in die dahinterliegende Wandkonstruktion zu verhindern.

Tragwerke für Gebäude mit einer Fassadenhöhe bis zu 100 m.

### Marmoroc AB

ANSCHRIFT: Box 274, 731 26 Köping

TEL.: 0221-366 00

E-MAIL: info@marmoroc.com

WEBSITE: www.marmoroc.com

