



# WHITESTAR

## Sound Absorbing

**WHITE** die leistungsstarken und schallabsorbierenden Paneele von Marvinacustica, wurden entwickelt, um den Nachhall zu reduzieren und den akustischen Komfort der Umgebung zu verbessern. Sie bestehen aus schallabsorbierendem Material aus Fiberglas mit weißer Lackierung und lassen sich an der Wand oder an der Decke befestigen.



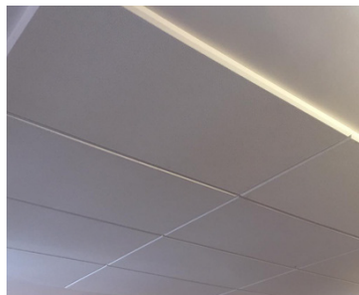
**MARVINACUSTICA**  
Less noise, **better life.**



Deckenabstandspaneel.



Innenmaterial Polyesterfaser.



Deckenverklebte Paneel.

## ANWENDUNGSPEKTRUM

Die schallabsorbierenden Paneel **WHITE** sind das ideale Produkt, um den Nachhall in Räumen mit unterschiedlichen Verwendungszwecken zu korrigieren: Restaurants, Pizzerien, Bars, Büros, Besprechungsräume, Säle, Rezeptionen, Räume zum Musikhören, professionelle Studios, Warteräume usw. Die **WHITE**-Paneel wurden in unserem Labor getestet und auf Wunsch können wir ein akustisches Testat zur Verfügung stellen.

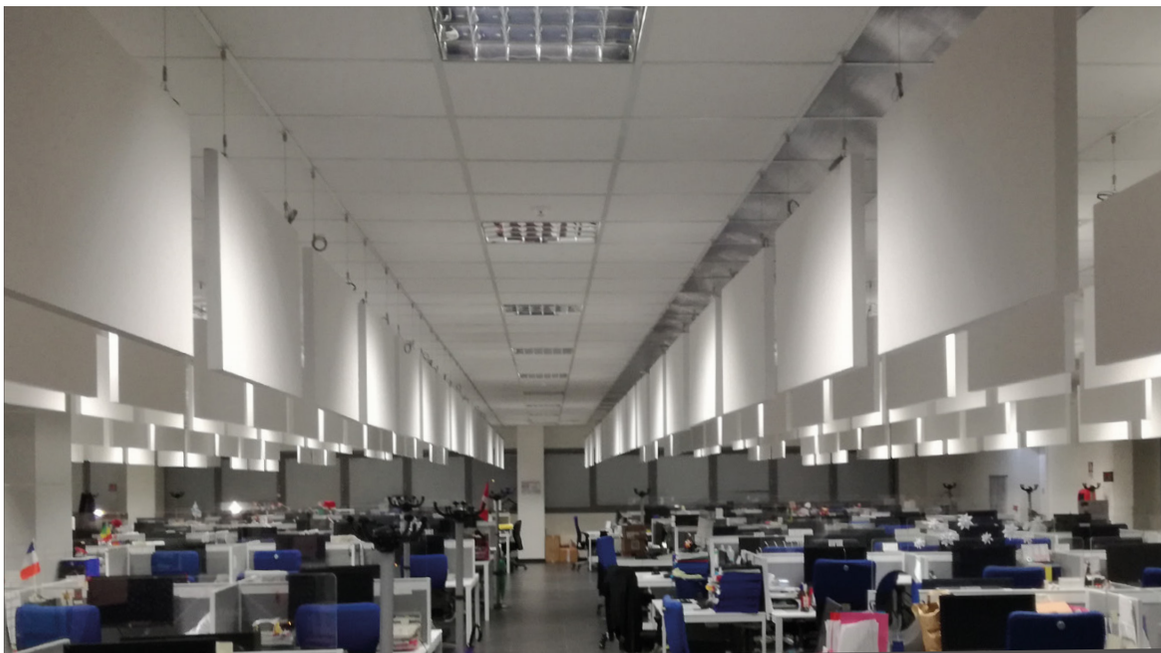
## DIMENSIONEN

**WHITE STAR** – weiße Lackierung auf einer Seite: 600X1200X30 mm

**WHITE BR1** – beidseitig weiß lackiert: 1200x1800x40 mm

**WHITE BR2** – beidseitig weiß lackiert: 1200x2400x40 mm

**WEISS BS** – beidseitig weiß lackiert: 1200x1200x40 mm



# Beschreibung Technik

## ANWENDUNGSSPEKTRUM

- › Sie werden mit einem speziellen Sprühkleber an der Wand oder an der Decke mit einem speziellen Sprühkleber angebracht. Auf Anfrage bietet Marvinacustica den Service Transport und Montage an.
- › Der Innenraum ist aus schallabsorbierendem Glasfasermaterial gefertigt.
- › Die **WHITE** Paneel wurden in unserem Labor getestet und wir können auf Anfrage akustische Testblätter zur Verfügung stellen.

## INSTALLATION

Es ist einfach, die **WHITE** Paneel zu installieren: Sie werden mit speziellem **Sprühkleber** geliefert für eine **Do-it-yourself Installation**. Auf Wunsch bietet Marvinacustica Transport- und Montageservice an.



# MARVINACUSTICA

Less noise, **better life.**

**MARVINACUSTICA S.r.l.**

Via Lago di Tovel, 10  
36015 Schio (VI) Italy  
T +39 0445 575669  
info@marvinacustica.it

[www.marvinacustica.it](http://www.marvinacustica.it)

