flos:acoustics

FS WS 60

: produktblatt



Die Akustikpaneele und Paravents von Flos erfüllen drei wichtige Funktionen: Schalldämmung, Raumtrennung und Ästhetik. Alle Flos-Möbel sind durch eine fließende Formlinie vereint, die Ruhe und Harmonie ausdrückt.

design:

Tomasz Augustyniak

Produkt Website Link zur Website



bejot:

vorteile der sammlung

Wandpaneele

Flos Wandpaneele sind dick und weich, um den Nachhall zu reduzieren und den Lärmpegel zu senken. Das Befestigungssystem ermöglicht eine einfache Montage, so dass die Paneele wiederholt zusammengefügt und zusammengesetzt werden können.

Konsequentes Design

Die markante, fließende Konturlinie ist in eine der Seiten der Paneele und Akustikwände eingeschrieben. Die Verwendung von mehreren aneinandergereihten Paneelen ermöglicht die Schaffung kohärenter funktionaler Layouts und bietet eine breite Palette von Gestaltungsmöglichkeiten.

technische daten

FS WS 60

Standard Option

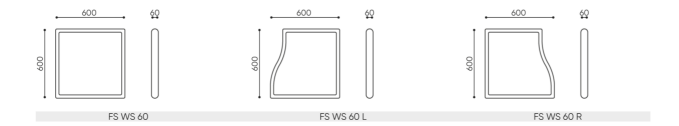
0

Montageart

Set zur Wandmontage

abmessungen

FS WS 60



Die Maße sind in Millimeter angegeben und betreffen Produkte in Basisausführung. Die tatsächlichen Maße können von den angegebenen abweichen und sind von den ausgewählten Optionen abhängig. Bejot behält sich das Recht vor, die ausgewählten Bestandteile des Produkts zu änder, was die Maße geringfügig beeinflussen kann. Im Falle genauen Anforderungen an die Abmessungen des Produkts bitte wir um Kontaktaufnahme, um die Maße zu bestätigen. Die Spezifikation bildet kein Angebot im Sinne des Zivilgesetzbuches. Abmessungen und Gewichte sind ungefähr und können um 5% variieren. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe Fenno, Lodge

2. Preisgruppe Alaska, Alpa, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia

3. Preisgruppe Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Synergy, Synergy - Studio Design

4. Preisgruppe Heritage, Remix - Studio Design

5. Preisgruppe Steelcut Trio 3











