

saar

SM BS 5x5

: produktblatt



Modulares System funktionaler Regale mit Stahlkonstruktion. Jedes Regal kann eine einzigartige Größe und Form haben. Zusätzliche Ausstattungselemente wie Regalböden, verschließbare Schränke, Haken oder Sitzgelegenheiten verleihen den Saar-Regalen vielfältige Funktionen.

Die Regale können unter anderem dazu dienen, offenen Raum zu trennen, an der Wand zu montieren oder einen Empfangstresen zu gestalten.

design:
Krzysztof Sarnowski

Produkt Website
[Link zur Website](#)



bejot:

vorteile der sammlung

Funktion und Adel

Ein System industrieller Bücherregale mit geometrischem Aufbau, das mit Sitzen, Regalen und anderem Zubehör variiert werden kann. Diese Elemente verändern die Funktion des Möbels und geben ihm eine einzigartige Form.

Saar ist ein äußerst funktionales System für den Büro- oder Empfangsbereich, das durch seine sorgfältige Verarbeitung, die Liebe zum Detail und die Verwendung von langlebigen und edlen Materialien besticht.

Saar modules

Wir können selbst Regale aus vertikalen und horizontalen Rahmen und Zubehör herstellen: Sitze, Regale, Boxen, Akustikplatten, Bretter und Aufhänger.

Eine große Auswahl an Lacken, Laminaten und Bezugstoffen ermöglicht es Ihnen, ein individuelles und funktionales Produkt zu gestalten.

technische daten

SM BS 5x5

Standard ●
Option ○

Gestell

Pulverbeschichtet, Farben (Struktur): weiß, schwarz, graphit 7024S ●

Gleiter

KODE

Einstellbare Füße

TK

●

Einstellbare Füße mit Fil

TF

○

Hängesystem/System zur Befestigung an die Wand

Ein Satz von Befestigungselemente zum Anschrauben des Racks an die Wand (ohne Schrauben*) ●

* Garnituren mit einer Höhe von 3-5 Modulen müssen an Wand oder Boden befestigt werden. Unterschiedliche Wandtypen erfordern unterschiedliche Befestigungen. Verwenden Sie immer für den Wandtyp geeignete Bolzen und Schrauben.

Zubehör

Brett (Tischplatte Melamin oder Leimholzplatte Eiche)

SM SF

Kasten (Tischplatte Melamin oder Leimholzplatte Eiche)

SM CH1

Fenster von beiden Seiten offen (Tischplatte Melamin oder Leimholzplatte Eiche)

SM WW

Fenster einseitig geschlossen (Tischplatte Melamin oder Leimholzplatte Eiche)

SM WWB

Schrank mit Tür (T - ohne Schloss, K - mit einem Schloss, S - Elektronisches Zahlenschloss)

SM WWD

Stange (Pulverbeschichtet)

SM HG

Sitze (in verschiedenen Größen erhältlich)

Haarte Sitze (Tischplatte Melamin oder Leimholzplatte Eiche)

SM PF

Weiche Sitze (gepolstert)

SM PF S

Paneele und Tafel (in verschiedenen Größen erhältlich)

Harte Paneele (Tischplatte Melamin oder Leimholzplatte Eiche)

SM PH

Akustikpaneele (gepolstert)

SM PA

TV-Montagepaneele

SM TV

Trocken abwischbare Magnettafel

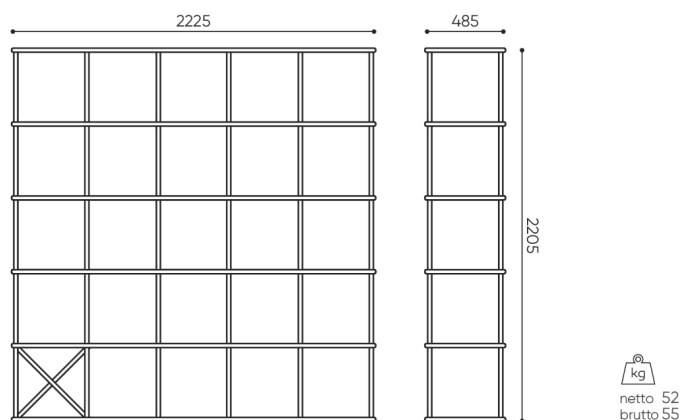
SM MB

Garnituren in einer Höhe von 5 Modulen werden zerlegt geliefert.

Bitte prüfen Sie im Voraus, ob die Produktabmessung mit den Abmessungen des Aufzugs und dem Eingang zu dem Gebäude übereinstimmt, in dem das Produkt installiert wird.

abmessungen

SM BS 5x5



SM BS 5X5

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 ändern, 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	Bond, Fenno, Lodge, Sawana
2. Preisgruppe	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia
3. Preisgruppe	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Synergy, Synergy - Studio Design
4. Preisgruppe	Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5. Preisgruppe	Steelcut Trio 3
Tischplatte	Laminierte Platte, Brettschichteichenholz
Metal	Metall - pulverbeschichtet

bejot:saar

