

Rossoacoustic System

Beschlagserie Team
Team Binder Series

Datenblatt
Fact Sheet

Beschlagserie Team

Das Rossoacoustic System ist ein speziell konzipiertes Raumgliederungssystem. Mit ihm lässt sich eine perfekte Raumarchitektur schaffen und damit hohe Arbeitseffizienz erreichen. Einfach aufgebaut, einfach umgebaut. Transparent oder mit farbigen Hüllen, schallabsorbierend und schallschirmend.

Maximale Flexibilität und Variabilität zeichnen die Beschlagserie Team aus. Durch einfaches Kombinieren oder Variieren der 13 verschiedenen Team-Beschläge mit den Rossoacoustic CP30 oder TP30 Paneelen lassen sich nahezu alle erdenklichen Raumsituationen frei umsetzen: Als Landschaft frei im Raum, um Besprechunginseln gruppiert, an Möbeln oder direkt an der Wand angebracht. Die Montage der Team-Beschläge erfolgt werkzeugfrei durch einfaches Aufschieben auf die Paneele.

Team Binder Series

The Rossoacoustic System is a room dividing system based on a special concept – nothing could better complement the creation of perfect room architecture and a high level of working efficiency. It divides rooms and improves room acoustics. Simple to install and simple to rearrange. Translucent, sound absorbing and sound shielding.

The Team Binder series is characterised by maximum flexibility and variability. Simply combining or varying the 13 different team binders with Rossoacoustic CP30 or TP30 Panels makes it possible to implement practically all room situations freely: As a free-standing landscape, grouped around meeting islands, fitted on furniture or mounted directly on the wall. The team binders are fitted without any tools; they simply have to be pushed on the Panel.

Material und Oberfläche

Die Team Beschläge sind in Stahl und Aluminium erhältlich. 2mm starkes Stahlblech, lasergeschnitten, gebogen und pulverbeschichtet. Oberfläche schwarz matt oder weiß glänzend.

3mm starkes Aluminiumblech, lasergeschnitten und gebogen. Oberfläche eloxiert.

Team Beschläge

Die Beschlagserie Team besteht aus 13 unterschiedlichen Verbindern die für Rossoacoustic CP30 und TP30 Paneele konzipiert wurden.

1 Der Längsbeschlag dient der oberseitigen Verbindung von jeweils zwei Paneelen in Reihe oder zur seitlichen Verbindung von jeweils zwei Paneelen übereinander.

2 Der Doppellängsbeschlag dient der zwischenliegenden Verbindung von jeweils vier Paneelen in Reihe und übereinander.

3 Der Längsfuß dient der unterseitigen Verbindung von jeweils zwei Paneelen in Reihe.

4 Der Eckbeschlag dient der oberseitigen Verbindung von jeweils zwei Paneelen über Eck.

5 Der Doppeleckbeschlag dient der zwischenliegenden Verbindung von jeweils vier Paneelen über Eck und übereinander.

6 Der Eckfuß dient der unterseitigen Verbindung von jeweils zwei Paneelen über Eck.

7 Der T-Beschlag dient der oberseitigen Verbindung von zwei oder drei Paneelen in T-Aufstellung.

8 Der Doppel-T-Beschlag dient der zwischenliegenden Verbindung von vier oder sechs Paneelen in T-Aufstellung und übereinander.

9 Der T-Fuß dient der unterseitigen Verbindung von zwei oder drei Paneelen in T-Aufstellung.

10 Der Doppelverbinder dient der zwischenliegenden Verbindung von zwei Paneelen übereinander.

11 Der Abschlussfuß dient der unterseitigen Montage an Paneelen als Abschluß.

12 Der Standfuß ist ein flacher Fuß zur Verwendung von Paneelen auf Sideboard- oder Tischoberflächen.

13 Der Wandhalter ist ein Beschlag zur Verwendung von CP30 oder TP30 Paneelen als Wandabsorber.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter www.rossoacoustic.com

nimbus group

Nimbus Group GmbH
Sieglestaße 41
D-70469 Stuttgart
Tel. +49(0)7 11 63 30 14-0
Fax +49(0)7 11 63 30 14-14

www.nimbus-group.com
info@nimbus-group.com

Material and surface

Team binders are available in steel and aluminium.

2mm thick sheet steel, laser cut, bent and powder coated. Surface matt black or brilliant white.

3mm thick aluminium, laser cut and bent. Anodised surface.

Team binders

The Team binder series consists of 13 different connectors designed for Rossoacoustic CP30 and TP30 Panels.

1 The long binder is placed on the topside to connect two adjacent Panels or is placed on the side to connect two Panels one above the other.

2 The dual long binder connects four Panels – two adjacent Panels below and two on top.

3 The long foot connects the underside of two adjacent Panels.

4 The corner binder is placed on top of two Panels to connect them at right angles.

5 The dual corner binder connects four Panels at right angles – two above and two below.

6 The corner foot connects the underside of two Panels at right angles.

7 The T-binder is used for the topside connection of two or three panels in a T-formation.

8 The double-T fitting is placed between panels and connects four or six panels in a T-formation and one above the other.

9 The T-foot connects two or three panels in a T-formation on the underside.

10 The dual binder is placed between two Panels and connects them one above the other.

11 The supporting foot is mounted on the underside of Panels at one end.

12 The stand is a flat foot used with Panels resting on the surface of a sideboard or desk.

13 The wall bracket is a fixture for using CP30 or TP30 Panels as wall absorbers.

Further information

You will find further information at www.rossoacoustic.com

Nimbus und Rosso sind Marken der Nimbus Group.

Nimbus and Rosso are trademarks of the Nimbus Group.

Nimbus Group ist Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (www.dgnb.de).

Nimbus Group is a founding member of the German Sustainable Building Council (www.dgnb.de).

