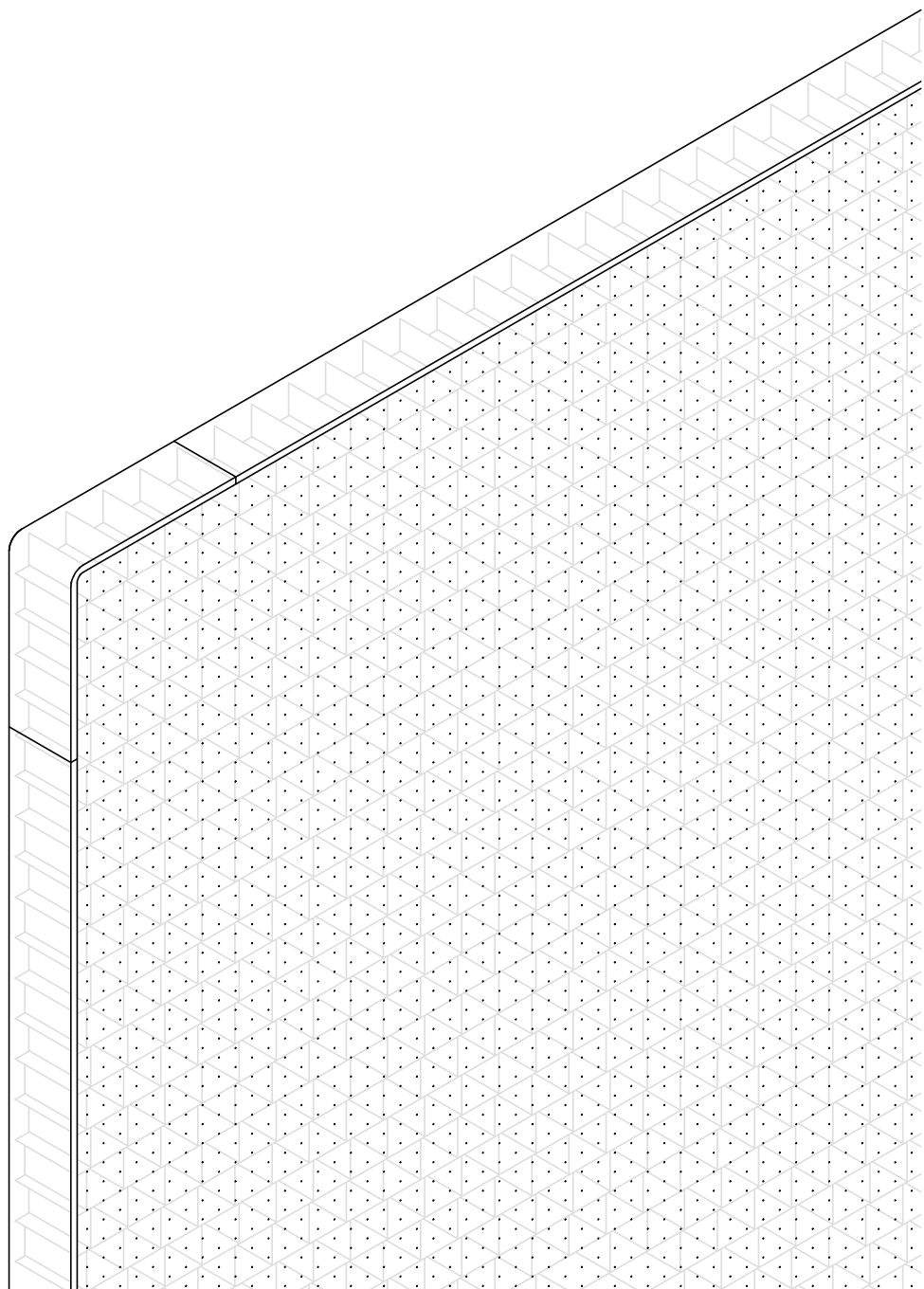


Rossoacoustic System

CP30 Membrankörper
CP30 Membrane body

Nutzungshinweise
Directions for use



CP30

Die Nimbus Group freut sich, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben. CP30 ist ein leichter, effektiver und filigran gestalteter transparenter oder transluzenter Raumteiler zum Gliedern von Räumen und Arbeitsplätzen und zur akustischen Bedämpfung und Schirmung. Durch die Wahl der entsprechenden Anbindungs- bzw. Befestigungselemente wird CP30 zum Space Divider, zum Desk Panel, zum Ceiling Panel oder zum Wall Panel. Wenn Sie den CP30 Membrankörper entsprechend unseren Empfehlungen behandeln, nutzen und pflegen, werden Sie lange von seiner Wirkung profitieren und sich an seinem Design erfreuen. Bitte bewahren Sie diese Information auf und geben Sie sie an nachfolgende Nutzer weiter.

Die richtige Platzierung

CP30 ist ausschließlich für die Verwendung in trockenen Innenräumen konzipiert. Für Feuchträume oder Spritzwasser gefährdete Bereiche ist CP30 nicht geeignet. Benutzen Sie CP30 nur auf ebenen, nicht abschüssigen und ausreichend großen Flächen.

1 Die akustisch effektive Platzierung im Raum erfolgt möglichst nah an der zu schirmenden Schallquelle. Entscheidend für die akustische Schirmung ist der Abstand der Kanten zur direkten Verbindung zwischen Schallquelle und dem Hörenden. Das heißt, je weiter CP30 um die Schallquelle herumreicht, umso besser ist die schallschirmende Wirkung. Unabhängig von der Platzierung wirkt CP30 in jedem Fall schallabsorbierend. Die Nähe zu Luftauslässen, Hitzequellen wie z. B. Leuchten, Elektro- oder Heizgeräten kann zu verstärkter Verschmutzung oder Versprödung von CP30 führen. Halten Sie von Heizkörpern und Hitzequellen mindestens 30cm Abstand. CP30 darf Temperaturen bis max. 60°C ausgesetzt werden. Direkte (dauerhafte) Sonneneinstrahlung und Wärme kann zu farblichen Veränderungen des Kunststoffes und zu vorzeitiger Alterung bzw. Versprödung des Materials führen. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Standortwahl. Um Verkratzungen und Reibspuren zu verhindern, platzieren Sie CP30 mit etwas Abstand von Möbel- oder Raumkanten.

Der richtige Umgang

2 CP30 ist leicht und kann im Allgemeinen von einer Person getragen werden, um an anderer Stelle platziert zu werden.
2/3/4 Dazu an den seitlichen Kanten anfassen und beim Tragen Kollisionen mit Personen, Gegenständen oder Gebäudeteilen, z.B. Türrahmen, Raumecken oder der Decke unbedingt ausschließen. Hierbei die Gefahr von Quetschungen an Fingern beachten.
5 Beim Tragen nicht fallen lassen. Es besteht Bruchgefahr, insbesondere der Kante.
6 Halten Sie spitze oder scharfe Gegenstände fern von CP30 und verhindern Sie unbedingt Stoß- oder Schlageinwirkungen auf den Membrankörper.
7 Halten Sie Flüssigkeiten fern von CP30.
8 Belasten Sie CP30 nicht und hängen Sie - mit Ausnahme der Rosso Team Tools - keine Gegenstände an den Membrankörper. Punktuelle Belastung kann zu irreversiblen Druckstellen führen. Die Ränder der Foliendeckschicht sind nicht mit der Kante verklebt, ein Eindringen der Membran, insbesondere im

CP30

The Nimbus Group is pleased that you have decided in favour of this high quality product. CP30 is an effective and elegantly designed room feature that lends structure to spaces and simultaneously serves as an acoustic dampener and screen. CP30 can become Space Divider, Desk Panel, Ceiling Panel or Wall Panel by selecting the appropriate mounting or fastening elements. If you look after CP30 and treat it according to our recommendations, you will be able to profit from its long useful life and enjoy the optical benefits of its pleasing design for many years to come. Please keep this information leaflet in a safe place and pass it on to any others who wish to use CP30 after you.

Correct placing

CP30 is designed exclusively for use in dry indoor spaces and is not suitable for use in damp rooms or areas where it can be splashed with water. Place CP30 on an even, non-sloping and sufficiently large surface.

1 CP30 should be placed as near as possible to the noise source to achieve the best acoustic effect. The decisive factor with respect to acoustic shielding is the distance of the edges away from the imaginary direct line between the noise source and the person perceiving the noise. That is to say, the more CP30 surrounds the noise source, the better the acoustic shielding. Wherever you place CP30 it will always have a noise dampening effect. Proximity to air outlets or sources of heat such as lamps, electrical devices or heaters can cause increased soiling or make CP30 brittle. Place at least 30cm away from radiators and other sources of heat. CP30 can be exposed to maximum temperatures of 60°C. Direct sunshine and heat over a long period of time can discolour the synthetic material, cause it to age prematurely and make it brittle. Please select its location accordingly. In order to prevent scratching and abrasion marks, place CP30 a small distance away from furniture and walls.

Correct use

2 CP30 is light and can generally be carried by one person for repositioning.
2/3/4 To do so, grip the sides and carry it in such a way as to exclude the possibility of collisions with persons, objects or parts of the building such as doorframes, walls or ceilings. Make sure you do not trap your fingers.
5 Do not drop when carrying. The membrane body can break, especially at the edges.
6 Keep pointed or sharp objects away from the CP30 and avoid striking it or knocking it.
7 Do not allow liquids to come into contact with CP30.
8 Avoid subjecting CP30 to physical stress. Do not place any objects on it or suspend any from it - except for Rosso Team Tools. Any pressure applied to a point on the surface can lead to irreversible dents in the material. The edges of the plastic film are not glued to the sides. Do not apply great pressure to the membrane, especially at the plastic edges. Adhesive from labels or adhesive tape can leave behind

Bereich der Kunststoffkante, ist zu vermeiden.
Kleber von Notizzetteln oder Klebebändern können nicht entfernbare Rückstände hinterlassen.
Eine statische Aufladung des Membrankörpers kann nicht ausgeschlossen werden.
Nach dem ersten Aufstellen von CP30 kann es zu Ausdünstungen kommen, die nach einigen Tagen vergehen.

Die richtige Pflege und Reinigung

Benutzen Sie zur Reinigung von CP30 ein trockenes und sauberes Mikrofaser Tuch. Vermeiden Sie abrasive Putzwerkzeuge und scheuernde, lösungsmittelhaltige oder scharfe Reinigungsmittel, da dies zu vorzeitiger Alterung bzw. Versprödung oder Zerstörung des Materials führen kann.

Die richtige Lagerung

Lagern Sie die CP30 bitte stehend, vor Staub, Wärme und Licht geschützt, an einem trockenen Ort.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter www.rossoacoustic.com

marks that cannot be removed.
There is the possibility that the membrane body will become charged with static electricity.
An odour may be noticeable following initial installation of CP30. However this will fade after a few days.

Correct cleaning and general care

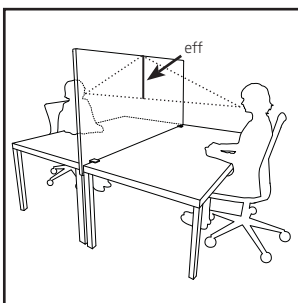
Use a dry and clean microfibre cloth for cleaning CP30. Do not use abrasive cleaning tools or cleaning agents as they can cause premature ageing, brittleness or destruction. Do not use cleaning agents which contain solvent or are aggressive.

Correct storage

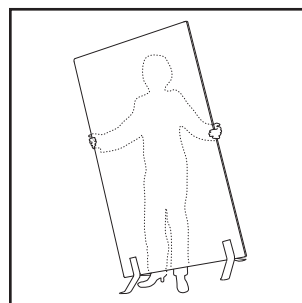
Please store CP30 in an upright position in a dry place where they are protected against dust, heat and light.

Further information

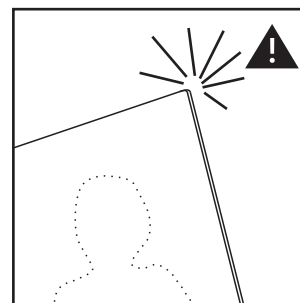
You will find further information at www.rossoacoustic.com



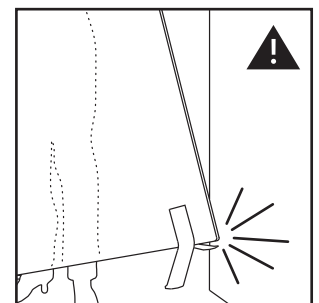
1



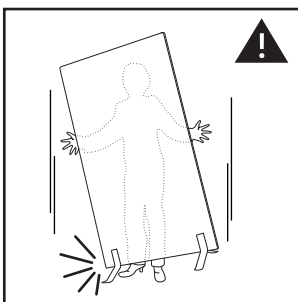
2



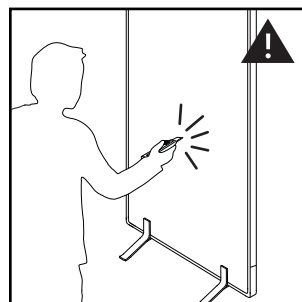
3



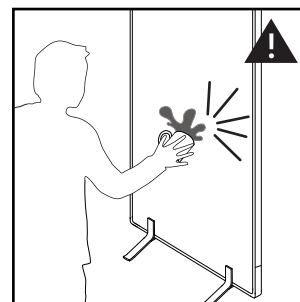
4



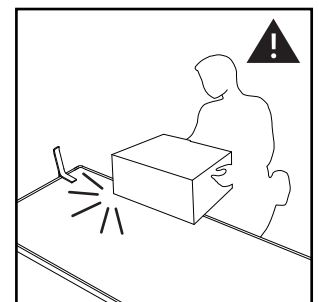
5



6



7



8

nimbus group

Nimbus Group GmbH
Sieglestaße 41
D-70469 Stuttgart
Tel. +49(0)711/633014-0
Fax +49(0)711/633014-14

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

Rosso ist eine Marke der Nimbus Group.

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).