

noma® wall



- ◆ **FR** ABSORBANT ACOUSTIQUE DÉCORATIF
- ◆ **DE** DEKORATIVER SCHALLABSORBER
- ◆ **EN** DECORATIVE ACOUSTIC SOUND ABSORBER
- ◆ **NL** DECORATIEF GELUIDSABSORBER

α_w **87%***

FR - ABSORPTION ACOUSTIQUE
 DE - SCHALLABSORPTION
 EN - ACOUSTIC ABSORPTION
 NL - GELUIDSABSORBTIE

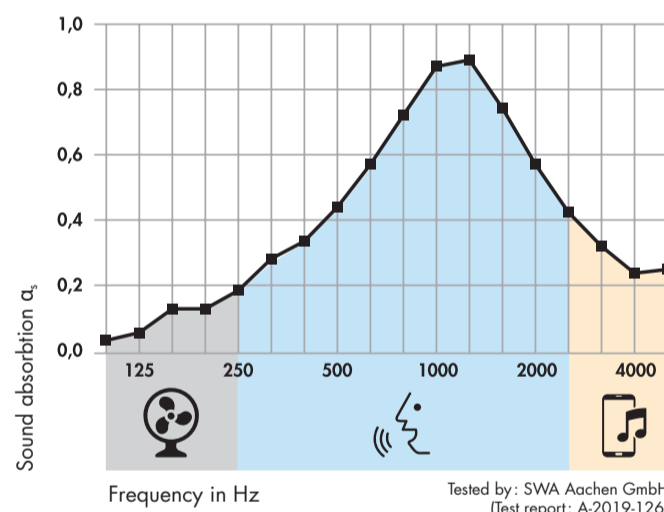
*1.000 Hz

noma® acoustic style 32mm

- FR - Réduit la réverbération des bruits dans la pièce
- DE - Reduziert den Nachhall und senkt den Lärmpegel im Raum
- EN - Reduces noise reverberation in the room
- NL - Vermindert de geluidswerkactingen in de ruimte

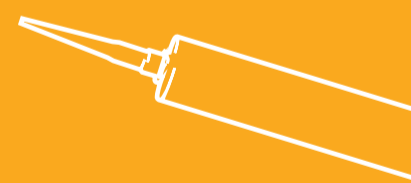
- FR - Facile à assembler et à peindre
- DE - Leichte Montage und einfach zu streichen
- EN - Easy to install and paintable
- NL - Gemakkelijk te monteren en te schilderen

- FR - Fibre intissée acoustique réversible (noir ou blanc)
- DE - Akustik-Wendevlies (Schwarz oder Weiß)
- EN - Reversible non-woven acoustic fibre (black or white)
- NL - Omkeerbare akoestische vlies (zwart of wit)



ACCESSOIRES ZUBEHÖR ACCESSORIES TOEBEHOREN

DECOFIT® P
DECOFLAIR® CM
 ±200 g/m²



noma® acoustic style 32mm

- ◆ **FR** ABSORBANT ACOUSTIQUE DÉCORATIF
- ◆ **DE** DEKORATIVER SCHALLABSORBER
- ◆ **EN** DECORATIVE SOUND ABSORBER
- ◆ **NL** DECORATIEF GELUIDSABSORBER

- FR - Fibre intissée acoustique réversible (noir ou blanc)
- DE - Akustik-Wendevlies (Schwarz oder Weiß)
- EN - Reversible non-woven acoustic fibre (black or white)
- NL - Omkeerbare akoestische vlies (zwart of wit)



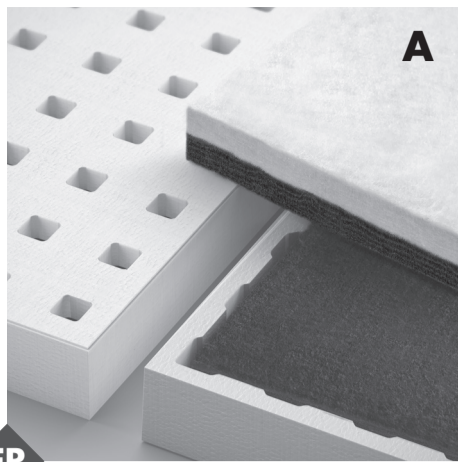
Polystyrène + fibre intissée acoustique
 Polystyrol + Akustikvlies
 Polystyrene + non-woven acoustic fibre
 Polystyreen + akoestische vlies

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



NMC sa
 Gert-Noël-Straße
 B-4731 Eynatten
 www.nmc.eu





FR

A - FIBRE INTISSÉE ACOUSTIQUE RÉVERSIBLE

La fibre intissée acoustique fournie avec les dalles Acoustic Style est réversible. Deux couleurs sont possibles (blanc ou noir), afin de vous permettre de choisir le rendu le plus approprié pour votre intérieur.

SUBSTRAT

Le support doit être plat, sec, solide, exempt de poussière et de graisse. Nous vous recommandons de commencer à installer les dalles de plafond au milieu de la pièce et de travailler vers les murs. Les dalles acoustiques peuvent facilement être découpées à l'aide d'un cutter. Utilisez des ciseaux pour la fibre intissée acoustique.

B - COLLAGE

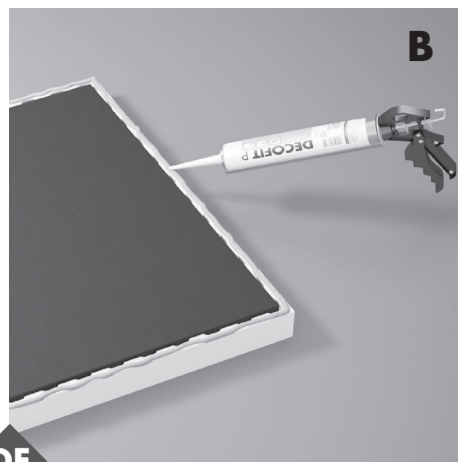
Colle DECOFIT P/DECOFLAIR CM. Placez la fibre acoustique dans les panneaux (en choisissant la couleur souhaitée). Appliquez ensuite la colle sur les bords et sur la barre centrale. Appuyez fermement la dalle acoustique contre le plafond. Enlevez immédiatement l'excédent de colle à l'aide d'une éponge humide. Pour les panneaux longeant les murs, la colle doit également être appliquée sur les côtés des dalles. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de colle sur la surface visible des panneaux ainsi que sur la fibre acoustique.

C - INSTALLATION AVEC UNE LAMPE SUSPENDUE

Si une lampe suspendue doit être installée à l'emplacement d'une dalle acoustique, celle-ci doit être fixée sur un support (MDF par exemple). La planche doit avoir une épaisseur de 22 mm ou 32mm. Nous vous conseillons une épaisseur de 32mm afin que le socle de votre lampe soit posé au même niveau que la dalle acoustique (voir photos). Veuillez bien à découper votre support MDF dans les mêmes dimensions que le socle de votre lampe afin d'éviter que ce dernier ne soit visible à travers les trous de la dalle. Forez un trou dans le support afin d'y faire passer les câbles électriques. Coupez ensuite la fibre intissée acoustique fournie avec la dalle de sorte qu'elle entoure le support en MDF. Ceci peut facilement être réalisé avec des ciseaux. Ensuite, à l'aide d'un cutter, faites un trou dans la dalle acoustique dans les mêmes dimensions que le support MDF. Enfin, placez la dalle découpée (avec sa fibre acoustique) autour du socle de votre lampe suspendue et continuez l'installation.

PEINTURE

Les dalles acoustiques n'ont pas besoin d'être peintes, mais peuvent l'être avec une peinture murale sans solvant. Veuillez à ce qu'aucune peinture ne soit appliquée sur la fibre intissée acoustique, car cela affecte les propriétés acoustiques de la fibre.



DE

A - AKUSTIK-WENDEVLIÉS

Das in der Acoustic Style Deckenplatte enthaltene Akustikvlies ist wendbar. Um die Deckengestaltung Ihrem Innenraumdesign individuell anzupassen, können Sie aus Schwarz oder Weiß wählen.

UNTERGRUND

Der Untergrund muss eben, trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Wir empfehlen, mit der Verlegung der Deckenelemente in der Mitte des Raumes zu beginnen und sich dann zur Wand vorzuarbeiten. Die Akustikplatte lässt sich einfach mit einem Cutter zuschneiden. Für das Akustikvlies benutzen Sie bitte eine Schere.

B - VERKLEBUNG

DECOFIT P/DECOFLAIR CM-Kleber. Tragen Sie auf die komplette Umrandung und den Mittelsteg durchgehend Kleber auf. Drücken Sie die Akustikplatte anschließend fest an die Decke und richten Sie sie ggf. noch aus. Herausquellenden Kleber bitte sofort mit einem feuchten Schwamm entfernen. Bei Wandanschlüssen den Kleber auch seitlich auf die Schnittkante aufbringen. Achten Sie darauf, dass kein Kleber auf die Sichtflächen gelangt.

C - LAMPENMONTAGE

Wenn im Bereich der Akustikplatten eine Lampe montiert werden soll, dann befestigen Sie bitte eine Holzplatte (z.B. MDF) mit der für Ihre Lampe passenden Größe. Die Platte sollte eine Stärke von 22mm oder 32mm haben. Wir empfehlen eine Stärke von 32mm, so dass die Platte bündig mit dem Deckenelement abschließt (s. Foto). Bitte versichern Sie sich, dass die MDF Platte dieselbe Abmessung wie die vorgesehene Lampenkonstruktion hat, damit der spätere Ausschnitt in dem Sichtelement passend abschließt. Für die Durchführung der Stromkabel ein Loch in der MDF Platte vorsehen. Danach das Akustikvlies, unter Berücksichtigung der bereits befestigten Unterkonstruktion, mit einer Schere ausschneiden. Mittels Cutter können Sie nun den Ausschnitt, in Größe der MDF Platte, für die Durchführung der Stromkabel in das Deckenelement schneiden. Abschließend platzieren Sie die Akustikplatte mit der Vlieseinlage und installieren die Lampe.

STREICHEN

Die Akustikplatten müssen nicht, können aber mit einer lösemittelfreien Wandfarbe gestrichen werden. Achten Sie darauf, dass keine Farbe an das Akustikvlies gelangt, da dies die akustischen Eigenschaften beeinträchtigt.



NL

A - OMKEERBARE AKOESTISCHE VLIESVEZEL

De akoestische vliesvezel, die bij de Acoustic Style tegels geleverd wordt, is omkeerbaar. Er zijn twee kleuren mogelijk, wit of zwart, zodat u de meest geschikte kleur voor uw interieur kunt kiezen.

ONDERGROND

De ondergrond moet vlak, droog, vast, stof- en vetvrij zijn. Wij raden u aan om de plafondtegels in het midden van de ruimte aan te leggen en vervolgens naar de muren toe te werken. De akoestische tegel kan eenvoudig op maat worden gesneden met een snijmes. Gebruik een schaar voor het akoestische vliesvezel.

B - VERLIJMING

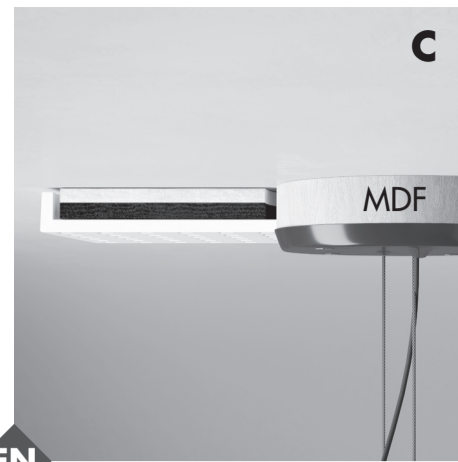
DECOFIT P/DECOFLAIR CM-lijm. Plaats het akoestische vliesvezel in de tegel (kies hierbij uw gewenste kleur). Breng de lijm aan op de gehele rand en de middenstang. Druk vervolgens de akoestische tegel stevig tegen het plafond aan. Verwijder onmiddellijk de overtollige lijm met een vochtige spons. Voor de tegels die tegen de wanden geplaatst worden, moet er op de zijkanten ook lijm aangebracht worden. Zorg ervoor dat er geen lijm op de zichtbare oppervlakken terecht komt, alsook op het akoestische vlies.

C - MONTAGE MET EEN HANGLAMP

Wanneer een hanglamp op de plaats van een akoestische tegel geplaatst moet worden, bevestig deze op een plaat (bijv. MDF). Deze moet liefst tussen 22mm en 27mm dik zijn en meteen aan het plafond bevestigd worden. Wij raden een dikte van 32mm aan zodat de basis van uw hanglamp op hetzelfde niveau als de oppervlakte van uw tegel staat. Let erbij op dat de plaat dezelfde vorm heeft als de basis van uw lamp. Zo vermijdt u dat de plaat zichtbaar wordt door te gaten van de akoestische tegel. Boor een gat in de MDF-plaat om de stroomkabels door te laten. Snij vervolgens het akoestische vlies zodat deze rondom de houten plaat komt. Dit kan eenvoudig met een schaar gedaan worden. Daarna, d.m.v. een snijmes, maak een gat in de akoestische tegel in dezelfde maat als de MDF-plaat. Plaats uiteindelijk de gesneden tegel met het akoestische vlies en installeer de hanglamp.

VERF

De akoestische tegels hoeven niet geschilderd te worden. Het is uiteraard mogelijk met een oplosmiddelvrije muurverf. Zorg ervoor dat er geen verf op het akoestische vlies komt, omdat dit de akoestische eigenschappen van het vlies aantast.



EN

A - REVERSIBLE ACOUSTIC NON-WOVEN FIBRE

The acoustic non-woven fibre supplied with the Acoustic Style tiles is reversible. Two colors are possible, white and black, to allow you to choose the most appropriate look for your interior.

SUBSTRATE

The substrate must be flat, dry, solid, free of dust and grease. We recommend installing the ceiling tiles in the middle of the room and work towards the walls. The acoustic panel can easily be cut with a cutter. Use scissors for the acoustic nonwoven fibre.

B - GLUING

DECOFIT P/DECOFLAIR CM. Place the acoustic fibre in the panel (by choosing the desired color). Then apply the glue to the edges and on the central bar. Press the acoustic tile firmly against the ceiling. Immediately remove excess glue with a damp sponge. For the panels placed alongside the walls, also apply the glue on the outsides. Make sure that there is no glue on the visible surface of the panels and on the acoustic non-woven fibre.

C - INSTALLATION WITH A HANG-LAMP FITTING

If an acoustic tile needs to be installed at the point of a suspended light fitting, it should be fixed on a base (ex. MDF board). The board must have a thickness of 22 mm or 32mm. We recommend a thickness of 32mm, so that the base of your light fitting is placed at the same level as the acoustic tile (see photos). Be sure to cut the MDF board to the same dimensions as the base of your light fitting to prevent it from being visible through the holes of your acoustic tile. Drill a hole into the MDF to pass the electrical cables through. Then cut the acoustic non-woven fibre supplied with the tile, so that it surrounds the MDF board. This can easily be done with scissors. Then, using a cutter, make a hole in the acoustic tile in the same dimensions as the MDF. Finally, install the acoustic tile (with the acoustic fibre) and fix the light fitting onto the base.

PAINTING

Acoustic tiles do not need to be painted, but can be with a solvent-free emulsion paint. Make sure that no paint is applied onto the acoustic non-woven fibre, as this will affect the acoustic properties of the fibre.