

Sicherheitsdokument für Akustikpaneele im Wabendesign

Produktbeschreibung:

Unsere Akustikpaneelle mit Wabendesign verbinden Funktionalität mit Ästhetik, indem sie sowohl die Akustik als auch das visuelle Ambiente Ihrer Räume verbessern. Die Paneele bestehen aus einem stabilen MDF-Träger, der mit einem leistungsstarken Filz aus recyceltem PET und einem edlen Holzfurnier überzogen ist. Diese Kombination ermöglicht eine hervorragende Schallabsorption und bietet ein modernes Design für Wohn- und Arbeitsbereiche.

Materialien und Verarbeitung:

- **Hochverdichteter PET-Filz (1350 g/m²):** Dieser umweltfreundliche Filz ist effizient in der Schallabsorption und entspricht der **Brandschutzklasse B-s2, d0**, was bedeutet, dass er schwer entflammbar ist und bei Brand kein brennendes Tropfen entsteht.
- **MDF-Träger:** Bietet Stabilität und unterstützt die effektive Montage der Paneele.
- **Technisches Holzfurnier:** Verleiht den Paneelen ein edles Aussehen und trägt gleichzeitig zur Schallabsorption bei.

Montagehinweise:

- Die Paneele können sowohl senkrecht als auch waagerecht montiert werden. Diese Flexibilität erlaubt eine Anpassung an unterschiedliche Raumgestaltungen.
- **Montageoptionen:** Die Paneele lassen sich entweder kleben oder verschrauben, je nach Beschaffenheit der Wände und persönlicher Präferenz.
- **Zuschneidbarkeit:** Falls Anpassungen erforderlich sind, lässt sich der Filz einfach mit einem Cutter schneiden. Für das Holzfurnier empfehlen wir Fuchsschwanz oder Säge.

Sicherheitsaspekte:

- **Brandschutz:** Der Filz ist nach **B-s2, d0** zertifiziert, was eine hohe Sicherheit im Brandfall bietet und die Ausbreitung von Flammen verhindert.
- **Schallabsorptionsklasse:** Die Paneele sind mit der **Schallabsorberklasse A** zertifiziert, was eine maximale Reduktion von Schallreflexionen im Raum gewährleistet. Dies ist besonders wichtig in Büros oder Studios, wo Lärmbelästigung minimiert werden soll.

Vorteile der Akustikpaneelle:

- **Effektive Schallreduktion:** Verbessert die Raumakustik spürbar und schafft eine angenehme akustische Umgebung.
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:** Ideal für Wohnzimmer, Büros, Studios oder Flure, um sowohl Funktionalität als auch Stil zu erhöhen.
- **Einfache Verarbeitung:** Montage und Anpassung sind unkompliziert und erfordern kein spezielles Werkzeug oder Fachwissen.

Pflegehinweise:

- Zur Reinigung der Paneele können sie mit einem weichen Tuch abgestaubt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen ist es ratsam, einen leicht angefeuchteten Lappen zu

verwenden und anschließend sorgfältig zu trocknen, um Schäden am Material zu vermeiden.

Dank dieser umfassenden Sicherheits- und Anwendungshinweise können Sie unsere Akustikpaneele sicher und effektiv in Ihren Räumlichkeiten einsetzen, um sowohl die akustische als auch die ästhetische Qualität Ihres Umfelds zu verbessern.

Safety document for acoustic panels in honeycomb design

Product description:

Our acoustic panels with honeycomb design combine functionality with aesthetics by improving both the acoustics and the visual ambience of your rooms. The panels consist of a sturdy MDF backing covered with a high-performance felt made from recycled PET and a fine wood veneer. This combination provides excellent sound absorption and offers a modern design for living and working areas.

Materials and processing:

- High-density PET felt (1350 g/m²): This environmentally friendly felt is efficient in sound absorption and complies with fire protection class B-s2, d0, which means it is flame retardant and no burning droplets are produced in case of fire.
- MDF support: Provides stability and supports the effective installation of the panels.
- Technical wood veneer: Gives the panels an elegant appearance and at the same time contributes to sound absorption.

Installation instructions:

- The panels can be mounted both vertically and horizontally. This flexibility allows them to be adapted to different room designs.
- Installation options: The panels can be either glued or screwed down, depending on the nature of the walls and personal preference.
- Cuttability: If customization is required, the felt can be easily cut with a cutter. For the wood veneer, we recommend a fox tail or saw.

Safety aspects:

- Fire protection: the felt is certified to B-s2, d0, which offers a high level of safety in the event of fire and prevents the spread of flames.
- Sound absorption class: The panels are certified with sound absorption class A, which ensures maximum reduction of sound reflections in the room. This is particularly important in offices or studios where noise pollution needs to be minimized.

Advantages of acoustic panels:

- Effective sound reduction: noticeably improves room acoustics and creates a pleasant acoustic environment.
- Versatile applications: Ideal for living rooms, offices, studios or hallways to increase both functionality and style.
- Easy to install: Installation and adjustment are straightforward and require no special tools or expertise.

Care instructions:

- To clean the panels, they can be dusted with a soft cloth. For heavier soiling, it is advisable to use a slightly damp cloth and then dry carefully to prevent damage to the material.

Thanks to these comprehensive safety and application instructions, you can use our acoustic panels safely and effectively in your premises to improve both the acoustic and aesthetic quality of your environment.

Document de sécurité pour les panneaux acoustiques en nid d'abeille

Description du produit :

Nos panneaux acoustiques au design alvéolé allient fonctionnalité et esthétique, en améliorant à la fois l'acoustique et l'ambiance visuelle de vos pièces. Les panneaux sont composés d'un support MDF solide, recouvert d'un feutre performant en PET recyclé et d'un placage en bois noble. Cette combinaison permet une excellente absorption acoustique et offre un design moderne pour les espaces de vie et de travail.

Matériaux et finition :

- Feutre PET haute densité (1350 g/m^2) : Ce feutre écologique est efficace en matière d'absorption acoustique et répond à la classe de protection incendie B-s2, d0, ce qui signifie qu'il est difficilement inflammable et qu'aucune gouttelette enflammée ne se forme en cas d'incendie.
- Support MDF : offre une stabilité et favorise le montage efficace des panneaux.
- Placage bois technique : confère aux panneaux un aspect noble tout en contribuant à l'absorption acoustique.

Les instructions de montage :

- Les panneaux peuvent être montés à la verticale ou à l'horizontale. Cette flexibilité permet de s'adapter aux différents aménagements de l'espace.
- Options de montage : Les panneaux peuvent être collés ou vissés, en fonction de la nature des murs et des préférences personnelles.
- Découpage : si des ajustements sont nécessaires, le feutre peut être facilement découpé à l'aide d'un cutter. Pour le placage en bois, nous recommandons une scie égoïne ou une scie à ruban.

Les aspects de sécurité :

- Sécurité incendie : le feutre est certifié B-s2, d0, ce qui offre une grande sécurité en cas d'incendie et empêche la propagation des flammes.
- Classe d'absorption acoustique : les panneaux sont certifiés de la classe d'absorption acoustique A, ce qui garantit une réduction maximale des réflexions sonores dans la pièce. Ceci est particulièrement important dans les bureaux ou les studios où les nuisances sonores doivent être minimisées.

Avantages des panneaux acoustiques :

- Réduction efficace du bruit : Améliore sensiblement l'acoustique de la pièce et crée un environnement acoustique agréable.
- Multiples possibilités d'application : Idéal pour les salons, les bureaux, les studios ou les couloirs afin d'améliorer à la fois la fonctionnalité et le style.
- Facilité de mise en œuvre : le montage et l'ajustement ne sont pas compliqués et ne nécessitent pas d'outils spéciaux ou de connaissances spécialisées.

Conseils d'entretien :

- Pour nettoyer les panneaux, il suffit de les dépoussiérer avec un chiffon doux. En cas de

salissures plus importantes, il est conseillé d'utiliser un chiffon légèrement humidifié et de le sécher ensuite soigneusement afin d'éviter d'endommager le matériau.

Grâce à ces consignes de sécurité et d'application complètes, vous pouvez utiliser nos panneaux acoustiques en toute sécurité et de manière efficace dans vos locaux afin d'améliorer à la fois la qualité acoustique et la qualité esthétique de votre environnement.

Documento di sicurezza per pannelli acustici a nido d'ape

Descrizione del prodotto:

I nostri pannelli acustici con design a nido d'ape combinano funzionalità ed estetica, migliorando sia l'acustica che l'ambiente visivo delle vostre stanze. I pannelli sono costituiti da un robusto supporto in MDF ricoperto da un feltro ad alte prestazioni in PET riciclato e da un'impiallacciatura in legno pregiato. Questa combinazione garantisce un eccellente assorbimento acustico e offre un design moderno per le aree di soggiorno e di lavoro.

Materiali e lavorazione:

- Feltro in PET ad alta densità (1350 g/m²): Questo feltro ecologico è efficiente nell'assorbimento del suono ed è conforme alla classe di protezione antincendio B-s2, d0, il che significa che è ritardante di fiamma e non produce gocce ardenti in caso di incendio.
- Supporto in MDF: fornisce stabilità e favorisce l'installazione efficace dei pannelli.
- Impiallacciatura in legno tecnico: conferisce ai pannelli un aspetto elegante e allo stesso tempo contribuisce all'assorbimento acustico.

Istruzioni per l'installazione:

- I pannelli possono essere installati sia in verticale che in orizzontale. Questa flessibilità consente di adattarli a diversi tipi di ambienti.
- Opzioni di installazione: I pannelli possono essere incollati o avvitati, a seconda della natura delle pareti e delle preferenze personali.
- Tagliabilità: se è necessaria una personalizzazione, il feltro può essere facilmente tagliato con un cutter. Per l'impiallacciatura in legno, si consiglia una sega o un seghetto.

Aspetti di sicurezza:

- Protezione antincendio: il feltro è certificato B-s2, d0, che offre un elevato livello di sicurezza in caso di incendio e impedisce la propagazione delle fiamme.
- Classe di assorbimento acustico: i pannelli sono certificati in classe di assorbimento acustico A, che garantisce la massima riduzione delle riflessioni sonore nell'ambiente. Questo aspetto è particolarmente importante negli uffici o negli studi dove è necessario ridurre al minimo l'inquinamento acustico.

Vantaggi dei pannelli acustici:

- Riduzione efficace del suono: migliora sensibilmente l'acustica della stanza e crea un ambiente acustico piacevole.
- Applicazioni versatili: Ideale per soggiorni, uffici, studi o corridoi per aumentare la funzionalità e lo stile.
- Facile da installare: l'installazione e la personalizzazione sono semplici e non richiedono strumenti o competenze particolari.

Istruzioni per la cura:

- Per pulire i pannelli, si possono spolverare con un panno morbido. Per lo sporco più intenso, si consiglia di utilizzare un panno leggermente umido e di asciugare con cura per evitare di danneggiare il materiale.

Grazie a queste istruzioni complete per la sicurezza e l'applicazione, potrete utilizzare i nostri pannelli acustici in modo sicuro ed efficace nei vostri locali per migliorare la qualità acustica ed estetica dell'ambiente.

Documento de seguridad para paneles acústicos alveolares

Descripción del producto:

Nuestros paneles acústicos con diseño de nido de abeja combinan la funcionalidad con la estética mejorando tanto la acústica como el ambiente visual de sus habitaciones. Los paneles constan de un robusto soporte de MDF recubierto de un fielte de alto rendimiento fabricado con PET reciclado y una fina chapa de madera. Esta combinación proporciona una excelente absorción acústica y ofrece un diseño moderno para las zonas de estar y de trabajo.

Materiales y transformación:

- Fielte PET de alta densidad (1350 g/m²): Este fielte respetuoso con el medio ambiente es eficaz en la absorción acústica y cumple con la clase de protección contra incendios B-s2, d0, lo que significa que es ignífugo y no se producen gotas ardientes en caso de incendio.
- Soporte de MDF: Proporciona estabilidad y favorece la instalación eficaz de los paneles.
- Chapa de madera técnica: Confiere a los paneles un aspecto elegante y, al mismo tiempo, contribuye a la absorción acústica.

Instrucciones de instalación:

- Los paneles pueden instalarse tanto vertical como horizontalmente. Esta flexibilidad permite adaptarlos a diferentes diseños de habitaciones.
- Opciones de instalación: Los paneles pueden encolarse o atornillarse, según la naturaleza de las paredes y las preferencias personales.
- Posibilidad de corte: Si se requiere una personalización, el fielte puede cortarse fácilmente con un cíter. Para la chapa de madera, recomendamos una sierra de zorro o un serrucho.

Aspectos de seguridad:

- Protección contra incendios: el fielte está certificado con B-s2, d0, que ofrece un alto nivel de seguridad en caso de incendio y evita la propagación de las llamas.
- Clase de absorción acústica: los paneles están certificados con la clase de absorción acústica A, que garantiza la máxima reducción de las reflexiones sonoras en la sala. Esto es especialmente importante en oficinas o estudios donde es necesario minimizar la contaminación acústica.

Ventajas de los paneles acústicos:

- Reducción eficaz del sonido: mejora notablemente la acústica de la sala y crea un entorno acústico agradable.
- Aplicaciones versátiles: Ideal para salas de estar, oficinas, estudios o pasillos para aumentar tanto la funcionalidad como el estilo.
- Fácil de instalar: La instalación y la personalización son sencillas y no requieren herramientas ni conocimientos especiales.

Instrucciones de cuidado:

- Para limpiar los paneles, se les puede quitar el polvo con un paño suave. En caso de

suciedad más intensa, se aconseja utilizar un paño ligeramente humedecido y secar después con cuidado para no dañar el material.

Gracias a estas completas instrucciones de seguridad y aplicación, podrá utilizar nuestros paneles acústicos de forma segura y eficaz en sus instalaciones para mejorar tanto la calidad acústica como estética de su entorno.

Документ за безопасност за акустични панели с конструкция от пчелна пита

Описание на продукта:

Нашите акустични панели с дизайн на пчелна пита съчетават функционалност и естетика, като подобряват както акустиката, така и визуалната атмосфера на вашите помещения. Панелите се състоят от здрава основа от MDF, покрита с високоефективен филц, изработен от рециклиран PET, и фин дървесен фурнир. Тази комбинация осигурява отлично звукопоглъщане и предлага модерен дизайн за жилищни и работни помещения.

Материали и обработка:

- PET филц с висока плътност (1350 g/m^2): Този екологично чист филц поглъща ефективно звука и отговаря на клас на пожарозащита B-s2, d0, което означава, че е огнеустойчив и в случай на пожар не се образуват горящи капки.
- Опора от MDF: Осигурява стабилност и подпомага ефективния монтаж на панелите.
- Фурнир от техническа дървесина: Придава елегантен вид на панелите и същевременно допринася за звукопоглъщането.

Инструкции за монтаж:

- Панелите могат да се монтират както вертикално, така и хоризонтално. Тази гъвкавост позволява адаптирането им към различни дизайни на помещенията.
- Възможности за монтаж: Панелите могат да бъдат залепени или завинтени в зависимост от естеството на стените и личните предпочитания.
- Възможност за рязане: Ако е необходима персонализация, филцът може лесно да се реже с режещ инструмент. За дървесния фурнир препоръчваме да се използва трион за лисици или пила.

Аспекти на безопасността:

- Противопожарна защита: филцът е сертифициран по B-s2, d0, което осигурява високо ниво на безопасност в случай на пожар и предотвратява разпространението на пламъци.
- Клас на звукопоглъщане: Панелите са сертифицирани с клас на звукопоглъщане A, което осигурява максимално намаляване на звуковите отражения в помещението. Това е особено важно в офиси или студии, където е необходимо да се сведе до минимум шумовото замърсяване.

Предимства на акустичните панели:

- Ефективно намаляване на звука: забележимо подобрява акустиката на помещението и създава приятна акустична среда.
- Универсални приложения: Идеални за всекидневни, офиси, студии или коридори, за да се повиши функционалността и стилът.
- Лесен монтаж: Монтажът и персонализирането са лесни и не изискват специални инструменти или опит.

Инструкции за грижа:

- За да почистите панелите, те могат да се избършат с мека кърпа. При по-силно замърсяване е препоръчително да се използва леко влажна кърпа и след това да се подсуши внимателно, за да се предотврати повреда на материала.

Благодарение на тези изчерпателни инструкции за безопасност и приложение можете да използвате нашите акустични панели безопасно и ефективно в помещениета си, за да подобрите както акустичното, така и естетическото качество на околната среда.

Bezpečnostní dokument pro akustické panely ve voštinovém provedení

Popis produktu:

Naše akustické panely s voštinovým designem spojují funkčnost s estetikou tím, že zlepšují akustiku i vizuální atmosféru vašich místností. Panely se skládají z robustního podkladu z MDF desek pokrytého vysoko účinnou plstí z recyklovaného PET a jemnou dřevěnou dýhou. Tato kombinace zajišťuje vynikající zvukovou pohltivost a nabízí moderní design pro obytné a pracovní prostory.

Materiály a zpracování:

- Materiál: PET plst' vysoké hustoty (1350 g/m^2): Tato ekologicky šetrná plst' účinně pohlcuje zvuk a splňuje třídu požární ochrany B-s2, d0, což znamená, že je nehořlavá a v případě požáru nevznikají hořící kapky.
- Podpěra z MDF: Zajišťuje stabilitu a podporuje efektivní instalaci panelů.
- Dýha z technického dřeva: Dodává panelům elegantní vzhled a zároveň přispívá k pohlcování zvuku.

Pokyny k instalaci:

- Panely lze instalovat ve svislé i vodorovné poloze. Díky této flexibilitě je lze přizpůsobit různým designům místností.
- Možnosti instalace: V závislosti na charakteru stěn a osobních preferencích lze panely buď přilepit, nebo přišroubovat.
- Možnost řezání: V případě potřeby přizpůsobení lze plst' snadno řezat pomocí řezačky. Pro řezání dřevěné dýhy doporučujeme lištovou pilu nebo pilku.

Bezpečnostní aspekty:

- Protipožární ochrana: plst' je certifikována podle B-s2, d0, což zajišťuje vysokou úroveň bezpečnosti v případě požáru a zabráňuje šíření plamenů.
- Třída zvukové pohltivosti: Panely jsou certifikovány s třídou zvukové pohltivosti A, která zajišťuje maximální snížení odrazů zvuku v místnosti. To je důležité zejména v kancelářích nebo studiích, kde je třeba minimalizovat hlukovou zátěž.

Výhody akustických panelů:

- Účinné tlumení zvuku: výrazně zlepšuje akustiku místnosti a vytváří příjemné akustické prostředí.
- Všeobecné použití: Ideální pro obývací pokoje, kanceláře, studia nebo chodby, kde zvýší funkčnost i styl.
- Snadná instalace: Instalace a přizpůsobení jsou jednoduché a nevyžadují žádné speciální nástroje ani odborné znalosti.

Pokyny pro péči:

- Pro čištění panelů je možné je oprášit měkkým hadříkem. Při silnějším znečištění se doporučuje použít mírně navlhčený hadřík a poté jej pečlivě vysušit, aby nedošlo k poškození materiálu.

Díky těmto komplexním bezpečnostním a aplikačním pokynům můžete naše akustické panely bezpečně a efektivně používat ve svých prostorách a zlepšit tak akustickou i estetickou kvalitu prostředí.

Sikkerhedsdokument for akustikpaneler i honeycomb-design

Produktbeskrivelse:

Vores akustikpaneler med honeycomb-design kombinerer funktionalitet med æstetik ved at forbedre både akustikken og den visuelle atmosfære i dine rum. Panelerne består af en robust MDF-bagside, der er dækket af en højtydende filt fremstillet af genanvendt PET og en fin træfinér. Denne kombination giver fremragende lydabsorption og et moderne design til opholds- og arbejdsområder.

Materialer og forarbejdning:

- PET-filt med høj densitet (1350 g/m^2): Denne miljøvenlige filt er effektiv til lydabsorption og opfylder brandbeskyttelsesklasse B-s2, d0, hvilket betyder, at den er flammehæmmende, og at der ikke dannes brændende dråber i tilfælde af brand.
- MDF-støtte: Giver stabilitet og understøtter en effektiv installation af panelerne.
- Teknisk træfinér: Giver panelerne et elegant udseende og bidrager samtidig til lydabsorption.

Instruktioner til montering:

- Panelerne kan installeres både lodret og vandret. Denne fleksibilitet gør det muligt at tilpasse dem til forskellige rumdesigns.
- Muligheder for montering: Panelerne kan enten limes eller skrues på plads, afhængigt af væggernes beskaffenhed og personlige præferencer.
- Tilskæring: Hvis der er behov for tilpasning, kan filten nemt skæres til med en cutter. Til træfinéren anbefaler vi en rævesav eller en sav.

Sikkerhedsmæssige aspekter:

- Brandbeskyttelse: Filten er certificeret til B-s2, d0, hvilket giver et højt sikkerhedsniveau i tilfælde af brand og forhindrer spredning af flammer.
- Lydabsorptionsklasse: Panelerne er certificeret med lydabsorptionsklasse A, som sikrer maksimal reduktion af lydrefleksioner i rummet. Dette er især vigtigt på kontorer eller i studier, hvor støjforurening skal minimieres.

Fordele ved akustikpaneler:

- Effektiv lydreduktion: Forbedrer rumakustikken mærkbart og skaber et behageligt akustisk miljø.
- Alsidige anvendelsesmuligheder: Ideel til stuer, kontorer, studier eller korridorer for at øge både funktionalitet og stil.
- Let at installere: Installation og tilpasning er ligetil og kræver ingen specialværktøjer eller ekspertise.

Plejevejledning:

- For at rengøre panelerne kan de støves af med en blød klud. Ved kraftigere tilsmudsning anbefales det at bruge en let fugtig klud og derefter tørre forsigtigt for at undgå skader på materialet.

Takket være disse omfattende sikkerheds- og anvendelsesinstruktioner kan du bruge vores akustikpaneler sikkert og effektivt i dine lokaler for at forbedre både den akustiske og æstetiske kvalitet af dit miljø.

Turvallisuusasiakirja hunajakennomuotoisia akustisia paneeleita varten

Tuotteen kuvaus:

Akustiikkapaneeleissamme, joissa on hunajakennomuotoilu, yhdistyvät toiminnallisuus ja estetiikka parantamalla sekä akustiikkaa että visuaalista ilmapiiriä huoneissasi. Paneelit koostuvat tukevasta MDF-taustasta, joka on päälystetty kierrätetystä PET:stä valmistetulla korkean suorituskyvyn huovalla ja hienolla puuviilulla. Tämä yhdistelmä tarjoaa erinomaisen äänenvaimennuksen ja tarjoaa modernin muotoilun asuin- ja työtiloihin.

Materiaalit ja käsittely:

- Tiheä PET-huopa (1350 g/m²): Tämä ympäristöystävälinen huopa vaimentaa tehokkaasti ääntä ja täyttää palosuojausluokan B-s2, d0, mikä tarkoittaa, että se on palonsuojaava eikä palolitanteessa synny palavia pisaroita.
- MDF-tuki: Antaa vakautta ja tukee paneelien tehokasta asennusta.
- Tekninen puuviili: Antaa paneelleille tyylikkään ulkonäön ja edistää samalla äänenvaimennusta.

Asennusohjeet:

- Paneelit voidaan asentaa sekä pysty- että vaakasuoraan. Tämän joustavuuden ansiosta ne voidaan sovittaa erilaisiin huonetyypeihin.
- Asennusvaihtoehdot: Paneelit voidaan joko liimata tai ruuvata paikoilleen seinien luonteen ja henkilökohtaisten mietymysten mukaan.
- Leikattavuus: Jos räätälöintiä tarvitaan, huopaa voidaan leikata helposti leikkurilla. Puuviilia varten suosittelemme kettu- tai sahua.

Turvallisuusnäkökohdat:

- Se tarjoaa korkean turvallisuustason tulipalon sattuessa ja estää liekkien levämisen.
- Äänenvaimennusluokka: Paneelit on sertifioitu äänenvaimennusluokkaan A, mikä takaa ääniheijastusten maksimaalisen vähentämisen huoneessa. Tämä on erityisen tärkeää toimistoissa tai työhuoneissa, joissa melusaasteet on minimoitava.

Akustiikkalevyjen edut:

- Tehokas äänenvaimennus: parantaa huomattavasti huoneakustiikkaa ja luo miellyttävän akustisen ympäristön.
- Monipuoliset sovellukset: Ihanteellinen olahuoneisiin, toimistoihin, studioihin tai käytäviin lisäämään sekä toiminnallisutta että tyliä.
- Helpo asentaa: Asennus ja räätälöinti ovat yksinkertaisia eivätkä vaadi erikoistyökaluja tai asiantuntemusta.

Hoito-ohjeet:

- Paneelit voidaan puhdistaa pölyttämällä ne pehmeällä liinalla. Voimakkaampaan likaantumiseen on suositeltavaa käyttää hieman kosteaa liinaa ja kuivata sitten huolellisesti, jotta materiaali ei vahingoitu.

Näiden kattavien turvallisuus- ja käyttöohjeiden ansiosta voit käyttää akustiikkalevyjämme turvallisesti ja tehokkaasti tiloissasi parantaaksesi ympäristön akustista ja esteettistä laattua.

Έγγραφο ασφαλείας για ακουστικά πάνελ σε κυψελωτό σχεδιασμό

Περιγραφή προϊόντος:

Τα ακουστικά μας πάνελ με κυψελωτό σχεδιασμό συνδυάζουν τη λειτουργικότητα με την αισθητική, βελτιώνοντας τόσο την ακουστική όσο και την οπτική ατμόσφαιρα των χώρων σας. Τα πάνελ αποτελούνται από ένα ανθεκτικό υπόστρωμα MDF που καλύπτεται με μια υψηλής απόδοσης τσόχα από ανακυκλωμένο PET και ένα λεπτό καπλαμά ξύλου. Αυτός ο συνδυασμός παρέχει εξαιρετική ηχοαπορρόφηση και προσφέρει μοντέρνο σχεδιασμό για χώρους διαβίωσης και εργασίας.

Υλικά και επεξεργασία:

- (1350 g/m²): Αυτό το φυλικό προς το περιβάλλον τσόχα είναι αποτελεσματικό στην απορρόφηση του ήχου και συμμορφώνεται με την κατηγορία πυροπροστασίας B-s2, d0, που σημαίνει ότι είναι επιβραδυντικό φλόγας και δεν παράγονται καυτά σταγονίδια σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Στήριξη MDF: Παρέχει σταθερότητα και υποστηρίζει την αποτελεσματική εγκατάσταση των πάνελ.
- Τεχνικός καπλαμάς ξύλου: Προσδίδει στα πάνελ κομψή εμφάνιση και ταυτόχρονα συμβάλλει στην ηχοαπορρόφηση.

Οδηγίες εγκατάστασης:

- Οι πίνακες μπορούν να τοποθετηθούν τόσο κάθετα όσο και οριζόντια. Αυτή η ευελιξία επιτρέπει την προσαρμογή τους σε διαφορετικά σχέδια δωματίων.
- Επιλογές τοποθέτησης: Τα πάνελ μπορούν να κολληθούν ή να βιδωθούν στη θέση τους, ανάλογα με τη φύση των τοίχων και την προσωπική προτίμηση.
- Δυνατότητα κοπής: Εάν απαιτείται προσαρμογή, η τσόχα μπορεί εύκολα να κοπεί με κόφτη. Για τον ξύλινο καπλαμά, συνιστούμε ένα πριόνι ή πριόνι αλεπούς.

Θέματα ασφάλειας:

- που προσφέρει υψηλό επίπεδο ασφάλειας σε περίπτωση πυρκαγιάς και εμποδίζει την εξάπλωση των φλογών.
- Κλάση ηχοαπορρόφησης: Τα πάνελ είναι πιστοποιημένα με κλάση ηχοαπορρόφησης A, η οποία εξασφαλίζει τη μέγιστη μείωση των ηχητικών ανακλάσεων στο χώρο. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό σε γραφεία ή στούντιο όπου η ηχορύπανση πρέπει να ελαχιστοποιηθεί.

Πλεονεκτήματα των ακουστικών πάνελ:

- Αποτελεσματική μείωση του ήχου: βελτιώνει αισθητά την ακουστική του χώρου και δημιουργεί ένα ευχάριστο ακουστικό περιβάλλον.
- Ευέλικτες εφαρμογές: Ιδανικά για σαλόνια, γραφεία, στούντιο ή διαδρόμους για να αυξήσετε τόσο τη λειτουργικότητα όσο και το στυλ.
- Εύκολη εγκατάσταση: Η εγκατάσταση και η προσαρμογή είναι απλές και δεν απαιτούν ειδικά εργαλεία ή τεχνογνωσία.

Οδηγίες φροντίδας:

- Για να καθαρίσετε τα πάνελ, μπορείτε να τα ξεσκονίσετε με ένα μαλακό πανί. Για πιο έντονη ρύπανση, συνιστάται η χρήση ενός ελαφρώς υγρού πανιού και στη συνέχεια το προσεκτικό στέγγωμα για να αποφευχθεί η φθορά του υλικού.

Χάρη σε αυτές τις αναλυτικές οδηγίες ασφαλείας και εφαρμογής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακουστικά πάνελ μας με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα στους χώρους σας για να βελτιώσετε τόσο την ακουστική όσο και την αισθητική ποιότητα του περιβάλλοντός σας.

Biztonsági dokumentum a méhsejtes akusztikai panelekhez

Termékleírás: A termék leírása:

Akusztikai paneleink méhsejtes kialakítással ötvözik a funkcionálitást az esztétikummal, javítva mind az akusztikát, mind a vizuális környezetet a helyiségekben. A panelek masszív MDF-hátlapból állnak, amelyet újrahasznosított PET-ből készült, nagy teljesítményű filc és finom fafurnér borít. Ez a kombináció kiváló hangelnyelést biztosít, és modern dizájnt kínál a lakó- és munkaterületek számára.

Anyagok és feldolgozás:

- (1350 g/m²): Ez a környezetbarát filc hatékony hangelnyelő, és megfelel a B-s2, d0 tűzvédelmi osztálynak, ami azt jelenti, hogy égésbiztos, és tűz esetén nem keletkeznek égő cseppek.
- MDF-tartó: Stabilitást biztosít és támogatja a panelek hatékony felszerelését.
- Technikai fafurnér: Elegáns megjelenést kölcsönöz a paneleknek, ugyanakkor hozzájárul a hangelnyeléshez.

Telepítési utasítások:

- A panelek függőlegesen és vízszintesen is felszerelhetők. Ez a rugalmasság lehetővé teszi, hogy különböző helyiségek kialakításokhoz igazodjanak.
- Beépítési lehetőségek: A paneleket a falak jellegétől és a személyes preferenciáktól függően ragasztással vagy csavarozással lehet rögzíteni.
- Vághatóság: Ha testreszabásra van szükség, a filc könnyen vágható vágóeszközzel. A fafurnérhoz egy foxifűrészt vagy fűrészt ajánlunk.

Biztonsági szempontok:

- A nemez B-s2, d0 minősítéssel rendelkezik, amely tűz esetén magas szintű biztonságot nyújt, és megakadályozza a lángok terjedését.
- Hangelnyelési osztály: A panelek A hangelnyelési osztályú tanúsítvánnyal rendelkeznek, amely biztosítja a hangvisszaverődések maximális csökkentését a helyiségen. Ez különösen fontos az irodákban vagy stúdiókban, ahol a zajszennyezést minimalizálni kell.

Az akusztikus panelek előnyei:

- Hatékony hangcsillapítás: észrevehetően javítja a szoba akusztikáját és kellemes akusztikai környezetet teremt.
- Sokoldalú alkalmazások: Ideális nappalikba, irodákba, stúdiókba vagy folyosókra a funkcionálitás és a stílus növelésére.
- Könnyen telepíthető: A telepítés és a testreszabás egyszerű, és nem igényel speciális szerszámokat vagy szakértelmet.

Ápolási utasítások:

- A panelek tisztításához puha ruhával le lehet őket porolni. Erősebb szennyeződések esetén ajánlatos enyhén nedves ruhát használni, majd óvatosan megszárítani, hogy az anyag ne sérüljön.

Ezeknek az átfogó biztonsági és alkalmazási utasításoknak köszönhetően biztonságosan és hatékonyan használhatja akusztikai paneleinket a helyiségeiben, hogy javítsa a környezet akusztikai és esztétikai minőségét.

Veiligheidsdocument voor akoestische panelen met honingraatstructuur

Product omschrijving:

Onze akoestische panelen met honingraatmotief combineren functionaliteit met esthetiek door zowel de akoestiek als de visuele sfeer van je kamers te verbeteren. De panelen bestaan uit een stevige MDF-rug bedekt met een hoogwaardig vilt gemaakt van gerecycled PET en een fijn houtfineer. Deze combinatie zorgt voor een uitstekende geluidsabsorptie en biedt een modern ontwerp voor woon- en werkruimten.

Materialen en verwerking:

- PET-vilt met hoge dichtheid (1350 g/m²): Dit milieuvriendelijke vilt is efficiënt in geluidsabsorptie en voldoet aan brandbeveiligingsklasse B-s2, d0, wat betekent dat het vlamvertragend is en er geen brandende druppels worden geproduceerd in geval van brand.
- MDF drager: Zorgt voor stabiliteit en ondersteunt de effectieve installatie van de panelen.
- Technisch houtfineer: Geeft de panelen een elegante uitstraling en draagt tegelijkertijd bij aan de geluidsabsorptie.

Installatie-instructies:

- De panelen kunnen zowel verticaal als horizontaal worden geïnstalleerd. Dankzij deze flexibiliteit kunnen ze worden aangepast aan verschillende kamerontwerpen.
- Installatieopties: De panelen kunnen worden vastgelijmd of vastgeschoefd, afhankelijk van de aard van de muren en persoonlijke voorkeur.
- Snijdbaarheid: Als maatwerk vereist is, kan het vilt gemakkelijk gesneden worden met een cutter. Voor het houtfineer raden we aan een vossenzaag of zaag te gebruiken.

Veiligheidsaspecten:

- Brandbeveiliging: het vilt is gecertificeerd volgens B-s2, d0, wat een hoog veiligheidsniveau biedt in geval van brand en de verspreiding van vlammen voorkomt.
- Geluidsabsorptieklaasse: de panelen zijn gecertificeerd met geluidsabsorptieklaasse A, wat zorgt voor een maximale vermindering van geluidsreflecties in de ruimte. Dit is vooral belangrijk in kantoren of studio's waar geluidsoverlast tot een minimum moet worden beperkt.

Voordelen van akoestische panelen:

- Effectieve geluidsreductie: verbetert de akoestiek in een ruimte merkbaar en creëert een aangename akoestische omgeving.
- Veelzijdige toepassingen: Ideaal voor woonkamers, kantoren, studio's of gangen om zowel de functionaliteit als de stijl te verhogen.
- Eenvoudig te installeren: Installatie en aanpassing zijn eenvoudig en vereisen geen speciaal gereedschap of expertise.

Onderhoudsinstructies:

- Om de panelen schoon te maken, kunnen ze worden afgestoft met een zachte doek. Voor

zwaardere vervuiling is het aan te raden om een licht vochtige doek te gebruiken en daarna voorzichtig af te drogen om schade aan het materiaal te voorkomen.

Dankzij deze uitgebreide veiligheids- en toepassingsinstructies kunt u onze akoestische panelen veilig en effectief in uw gebouwen gebruiken om zowel de akoestische als esthetische kwaliteit van uw omgeving te verbeteren.

Dokument bezpieczeństwa dla paneli akustycznych o strukturze plastra miodu

Opis produktu:

Nasze panele akustyczne o strukturze plastra miodu łączą funkcjonalność z estetyką, poprawiając zarówno akustykę, jak i wizualną atmosferę pomieszczeń. Panele składają się z wytrzymałego podkładu MDF pokrytego wysokowydajnym filcem wykonanym z przetworzonego PET i cienkiej okleiny drewnianej. Takie połączenie zapewnia doskonałe pochłanianie dźwięku i oferuje nowoczesny design do pomieszczeń mieszkalnych i roboczych.

Materiały i przetwarzanie:

- Filc PET o wysokiej gęstości (1350 g/m^2): Ten przyjazny dla środowiska filc skutecznie pochłania dźwięki i jest zgodny z klasą ochrony przeciwpożarowej B-s2, d0, co oznacza, że jest trudnopalny i w razie pożaru nie powstają płonące kropelki.
- Wspornik MDF: Zapewnia stabilność i wspomaga efektywną instalację paneli.
- Techniczna okleina drewniana: Nadaje panelom elegancki wygląd, a jednocześnie przyczynia się do pochłaniania dźwięku.

Instrukcje montażu:

- Panele można montować zarówno pionowo, jak i poziomo. Ta elastyczność pozwala na dostosowanie ich do różnych projektów pomieszczeń.
- Opcje instalacji: Panele można przyklejać lub przykręcać, w zależności od charakteru ścian i osobistych preferencji.
- Możliwość cięcia: Jeśli wymagane jest dostosowanie, filc można łatwo przyciąć za pomocą noża. W przypadku okleiny drewnianej zalecamy użycie piły lub pilarki.

Aspekty bezpieczeństwa:

- Ochrona przeciwpożarowa: filc posiada certyfikat B-s2, d0, który zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa w przypadku pożaru i zapobiega rozprzestrzenianiu się płomieni.
- Klasa pochłaniania dźwięku: Panele posiadają certyfikat klasy pochłaniania dźwięku A, który zapewnia maksymalną redukcję odźbić dźwięku w pomieszczeniu. Jest to szczególnie ważne w biurach lub studiach, gdzie hałas musi być zminimalizowany.

Zalety paneli akustycznych:

- Skuteczna redukcja dźwięku: zauważalnie poprawia akustykę pomieszczenia i tworzy przyjemne środowisko akustyczne.
- Wszechstronne zastosowania: Idealne do salonów, biur, studiów lub korytarzy w celu zwiększenia zarówno funkcjonalności, jak i stylu.
- Łatwa instalacja: Instalacja i dostosowanie są proste i nie wymagają specjalnych narzędzi ani wiedzy specjalistycznej.

Instrukcje dotyczące pielęgnacji:

- Aby wyczyścić panele, można je odkurzyć miękką ściereczką. W przypadku silniejszych zabrudzeń zaleca się użycie lekko wilgotnej szmatki, a następnie ostrożne wysuszenie, aby zapobiec uszkodzeniu materiału.

Dzięki tym kompleksowym instrukcjom bezpieczeństwa i stosowania można bezpiecznie i skutecznie stosować nasze panele akustyczne w swoich pomieszczeniach, aby poprawić zarówno jakość akustyczną, jak i estetyczną otoczenia.

Documento de segurança para painéis acústicos em forma de favo de mel

Descrição do produto:

Os nossos painéis acústicos com design em favo de mel combinam funcionalidade e estética, melhorando tanto a acústica como o ambiente visual das suas divisões. Os painéis são constituídos por um suporte de MDF robusto coberto com um feltro de alto desempenho feito de PET reciclado e uma fina folha de madeira. Esta combinação proporciona uma excelente absorção sonora e oferece um design moderno para áreas de estar e de trabalho.

Materiais e processamento:

- Filtro PET de alta densidade (1350 g/m^2): Este filtro amigo do ambiente é eficaz na absorção do som e está em conformidade com a classe de proteção contra incêndios B-s2, d0, o que significa que é retardador de chama e que não são produzidas gotículas incandescentes em caso de incêndio.
- Suporte em MDF: Proporciona estabilidade e apoia a instalação efectiva dos painéis.
- Folha de madeira técnica: confere aos painéis um aspeto elegante e, ao mesmo tempo, contribui para a absorção do som.

Instruções de instalação:

- Os painéis podem ser instalados tanto na vertical como na horizontal. Esta flexibilidade permite-lhes adaptar-se a diferentes designs de divisões.
- Opções de instalação: Os painéis podem ser colados ou parafusados, consoante a natureza das paredes e a preferência pessoal.
- Possibilidade de corte: Se for necessária uma personalização, o filtro pode ser facilmente cortado com um cortador. Para o folheado de madeira, recomendamos uma serra ou serrote.

Aspectos de segurança:

- Proteção contra incêndios: o filtro está certificado com B-s2, d0, o que oferece um elevado nível de segurança em caso de incêndio e impede a propagação das chamas.
- Classe de absorção acústica: Os painéis são certificados com a classe de absorção acústica A, o que garante uma redução máxima das reflexões sonoras na divisão. Isto é particularmente importante em escritórios ou estúdios onde a poluição sonora deve ser minimizada.

Vantagens dos painéis acústicos:

- Redução eficaz do som: melhora visivelmente a acústica da sala e cria um ambiente acústico agradável.
- Aplicações versáteis: Ideal para salas de estar, escritórios, estúdios ou corredores para aumentar a funcionalidade e o estilo.
- Fácil de instalar: a instalação e a personalização são simples e não requerem ferramentas ou conhecimentos especiais.

Instruções de manutenção:

- Para limpar os painéis, pode limpar-se o pó com um pano macio. Para sujidade mais

pesada, é aconselhável utilizar um pano ligeiramente húmido e depois secar cuidadosamente para evitar danificar o material.

Graças a estas instruções completas de segurança e aplicação, pode utilizar os nossos painéis acústicos de forma segura e eficaz nas suas instalações para melhorar a qualidade acústica e estética do seu ambiente.

Document de siguranță pentru panouri acustice în formă de fagure de albine

Descrierea produsului:

Panourile noastre acustice cu design alveolar combină funcționalitatea cu estetica prin îmbunătățirea atât a acusticii, cât și a ambianței vizuale a încăperilor dvs. Panourile constau dintr-un suport MDF robust acoperit cu o pâslă de înaltă performanță fabricată din PET reciclat și un furnir de lemn fin. Această combinație asigură o absorbție excelentă a sunetului și oferă un design modern pentru zonele de locuit și de lucru.

Materiale și procesare:

- Pâslă PET de înaltă densitate (1350 g/m^2): Această pâslă ecologică este eficientă în absorbția sunetului și este conformă cu clasa de protecție împotriva incendiilor B-s2, d0, ceea ce înseamnă că este ignifugă și nu se produc picături arzătoare în caz de incendiu.
- Suport MDF: Oferă stabilitate și sprijină instalarea eficientă a panourilor.
- Placaj din lemn tehnic: conferă panourilor un aspect elegant și, în același timp, contribuie la absorbția fonică.

Instrucțiuni de instalare:

- Panourile pot fi instalate atât pe verticală, cât și pe orizontală. Această flexibilitate le permite să fie adaptate la diferite modele de camere.
- Opțiuni de instalare: Panourile pot fi lipite sau înșurubate în poziție, în funcție de natura peretilor și de preferințele personale.
- Tăiabilitate: Dacă este necesară personalizarea, pâsla poate fi ușor tăiată cu un cutter. Pentru furnirul de lemn, recomandăm un ferăstrău de vulpe sau un ferăstrău.

Aspecte de siguranță:

- Protecția împotriva incendiilor: Pâsla este certificată cu B-s2, d0, care oferă un nivel ridicat de siguranță în caz de incendiu și previne răspândirea flăcărilor.
- Clasa de absorbție fonică: Panourile sunt certificate cu clasa de absorbție fonică A, care asigură reducerea maximă a reflexiilor sonore în încăpere. Acest lucru este deosebit de important în birouri sau studiouri, unde poluarea fonică trebuie să fie redusă la minimum.

Avantajele panourilor acustice:

- Reducerea eficientă a sunetului: îmbunătățește vizibil acustica camerei și creează un mediu acustic placut.
- Aplicații versatile: Ideale pentru camere de zi, birouri, studiouri sau coridoare pentru a spori atât funcționalitatea, cât și stilul.
- Ușor de instalat: Instalarea și personalizarea sunt simple și nu necesită unelte speciale sau expertiză.

Instrucțiuni de îngrijire:

- Pentru a curăța panourile, acestea pot fi șterse de praf cu o cârpă moale. Pentru murdăria mai mare, este recomandabil să folosiți o cârpă ușor umedă și apoi să uscați cu grijă pentru a preveni deteriorarea materialului.

Datorită acestor instrucțiuni complete de siguranță și aplicare, puteți utiliza panourile noastre acustice în siguranță și eficient în spațiile dvs. pentru a îmbunătăți atât calitatea acustică, cât și cea estetică a mediului dvs.

Säkerhetsdokument för akustikpaneler i bikakedesign

Produktbeskrivning:

Våra akustikpaneler med bikakedesign kombinerar funktionalitet med estetik genom att förbättra både akustiken och den visuella atmosfären i dina rum. Panelerna består av en robust MDF-baksida som är täckt med en högpresterande filt tillverkad av återvunnen PET och en fin träfanér. Denna kombination ger utmärkt ljudabsorption och erbjuder en modern design för bostads- och arbetsutrymmen.

Material och bearbetning:

- PET-filt med hög densitet (1350 g/m^2): Denna miljövänliga filt är effektiv när det gäller ljudabsorption och uppfyller brandskyddsklass B-s2, d0, vilket innebär att den är flamskyddad och att det inte bildas några brinnande droppar i händelse av brand.
- MDF-stöd: Ger stabilitet och stödjer en effektiv installation av panelerna.
- Teknisk träfanér: Ger panelerna ett elegant utseende och bidrar samtidigt till ljudabsorption.

Installationsanvisningar:

- Panelerna kan monteras både vertikalt och horisontellt. Denna flexibilitet gör att de kan anpassas till olika rumsdesigner.
- Alternativ för montering: Panelerna kan antingen limmas eller skruvas fast, beroende på väggens beskaffenhet och personliga preferenser.
- Skärbarhet: Om anpassning krävs kan filten enkelt skäras med en skärare. Förträfanéret rekommenderar vi en rävsåg eller såg.

Säkerhetsaspekter:

- Brandskydd: Filten är certifierad enligt B-s2, d0, vilket ger en hög säkerhetsnivå i händelse av brand och förhindrar spridning av lågor.
- Ljudabsorptionsklass: Panelerna är certifierade med ljudabsorptionsklass A, vilket säkerställer maximal minskning av ljudreflektioner i rummet. Detta är särskilt viktigt på kontor eller i studior där bullerstörningar måste minimeras.

Fördelar med akustikpaneler:

- Effektiv ljudreduktion: förbättrar rumsakustiken märkbart och skapar en behaglig akustisk miljö.
- Mångsidiga användningsområden: Perfekt för vardagsrum, kontor, studior eller korridorer för att öka både funktionalitet och stil.
- Lätt att installera: Installation och anpassning är okomplicerade och kräver inga specialverktyg eller expertis.

Skötselanvisningar:

- För att rengöra panelerna kan de dammas av med en mjuk trasa. Vid kraftigare nedsmutsning är det lämpligt att använda en lätt fuktad trasa och sedan torka försiktigt för att undvika skador på materialet.

Tack vare dessa omfattande säkerhets- och användningsinstruktioner kan du använda våra akustikpaneler på ett säkert och effektivt sätt i dina lokaler för att förbättra både den akustiska och estetiska kvaliteten i din miljö.

Bezpečnostný dokument pre akustické panely vo voštinovej konštrukcii

Popis produktu:

Naše akustické panely s voštinovým dizajnom spájajú funkčnosť s estetikou tým, že zlepšujú akustiku aj vizuálnu atmosféru vašich miestností. Panely sa skladajú z robustného podkladu MDF pokrytého vysokoúčinnou plst'ou z recyklovaného PET a jemnou drevou dyhou. Táto kombinácia poskytuje vynikajúcu absorpciu zvuku a ponúka moderný dizajn pre obytné a pracovné priestory.

Materiály a spracovanie:

- Materiál: PET plst' s vysokou hustotou (1350 g/m^2): Táto ekologická plst' účinne pohlcuje zvuk a spĺňa triedu požiarnej ochrany B-s2, d0, čo znamená, že je nehorľavá a v prípade požiaru nevznikajú horiacie kvapky.
- Podpera z MDF: Poskytuje stabilitu a podporuje efektívnu inštaláciu panelov.
- Technická dýha: Dodáva panelom elegantný vzhľad a zároveň prispieva k pohlcovaniu zvuku.

Pokyny na inštaláciu:

- Panely je možné inštalovať vertikálne aj horizontálne. Táto flexibilita umožňuje ich prispôsobenie rôznym dizajnom miestnosti.
- Možnosti inštalácie: V závislosti od charakteru stien a osobných preferencií možno panely buď prilepiť, alebo priskrutkovať.
- Možnosť rezania: Ak je potrebné prispôsobenie, plst' sa dá ľahko rezať pomocou rezačky. Na rezanie drevenej dyhy odporúčame lišťovú pílu alebo pílu.

Bezpečnostné aspekty:

- Protipožiarna ochrana: plst' je certifikovaná podľa B-s2, d0, čo poskytuje vysokú úroveň bezpečnosti v prípade požiaru a zabraňuje šíreniu plameňov.
- Trieda zvukovej pohltivosti: Panely sú certifikované s triedou zvukovej pohltivosti A, ktorá zabezpečuje maximálne zníženie zvukových odrazov v miestnosti. To je dôležité najmä v kanceláriách alebo štúdiách, kde je potrebné minimalizovať hlukovú záťaž.

Výhody akustických panelov:

- Účinné tlmenie zvuku: výrazne zlepšuje akustiku miestnosti a vytvára príjemné akustické prostredie.
- Všestranné použitie: Ideálne pre obývacie izby, kancelárie, štúdiá alebo chodby na zvýšenie funkčnosti aj štýlu.
- Jednoduchá inštalácia: Inštalácia a prispôsobenie sú jednoduché a nevyžadujú žiadne špeciálne nástroje ani odborné znalosti.

Pokyny na starostlivosť:

- Na čistenie panelov je možné ich oprášiť mäkkou handričkou. Pri silnejšom znečistení sa odporúča použiť mierne navlhčenú handričku a potom ju starostlivo vysušiť, aby nedošlo k poškodeniu materiálu.

Vďaka týmto komplexným bezpečnostným a aplikačným pokynom môžete naše akustické panely bezpečne a efektívne používať vo svojich priestoroch na zlepšenie akustickej aj estetickej kvality prostredia.