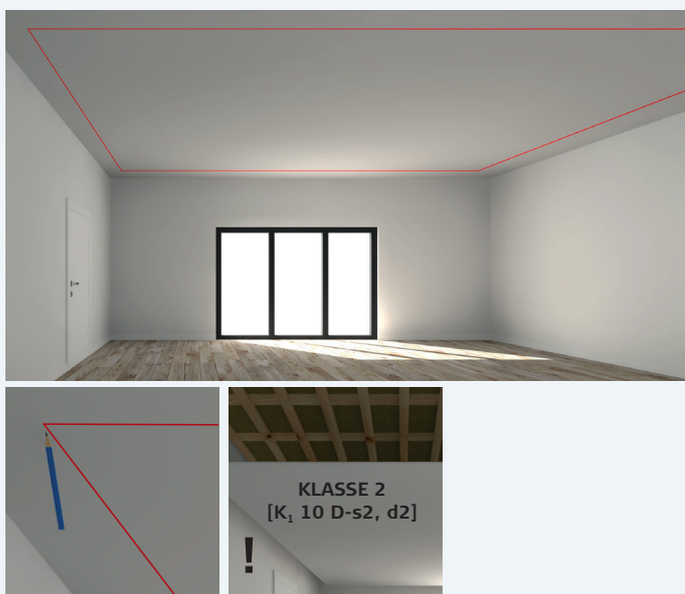


Boligakustik Montage



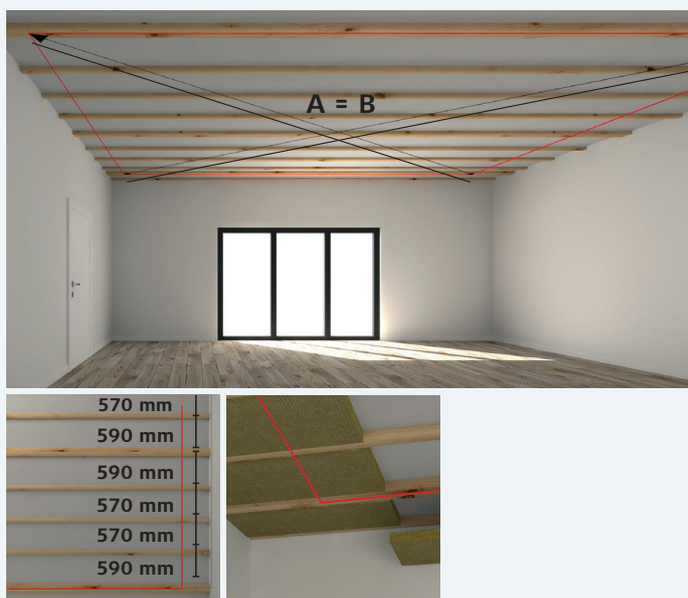
Dansk: Boligakustik skal altid monteres på eksisterende klasse 2 beklædning [K₁ 10 D-s2, d2]. Til montage af panelerne kan der anvendes spånpladeskruer (hovedstørrelse < 9 mm) i min. 40 mm længde. Læs evt. vores FAQ bagerst for du påbegynder montagen.

Deutsch: Boligakustik wird immer auf einer vorhandenen Verkleidung montiert [K₁ 10 D-s2, d2]. Zur Montage können Spanplatten-schrauben (Kopfgröße < 9 mm) mit min. 40 mm Länge verwendet werden. Lesen Sie ggf. unsere FAQ auf der Rückseite, bevor Sie mit der Montage beginnen.



Dansk: Arealet, hvor Boligakustik ønskes monteret, markeres op. Boligakustik skal altid monteres på eksisterende klasse 2 beklædning [K₁ 10 D-s2, d2]

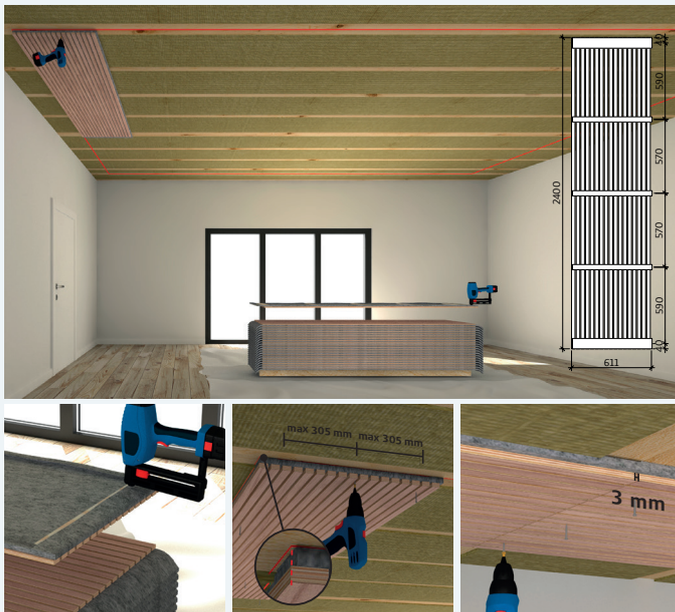
Deutsch: Der Bereich, in dem Boligakustik montiert werden soll, wird markiert. Boligakustik wird immer auf einer vorhandenen Verkleidung K₁ 10 D-s2, d2 montiert.



Dansk: Lægter feks. 38x73mm fastgøres på en klasse 2 beklædning. Markering skal flugte med midten af første lægte. Standard CC afstand er 590 mm i hver ende af panelet og 570 mm for øvrige. Sørg for at arealet, hvor panelerne er monteret, er retvinklet ved krydsmål. 45 mm isolering monteres mellem lægterne.

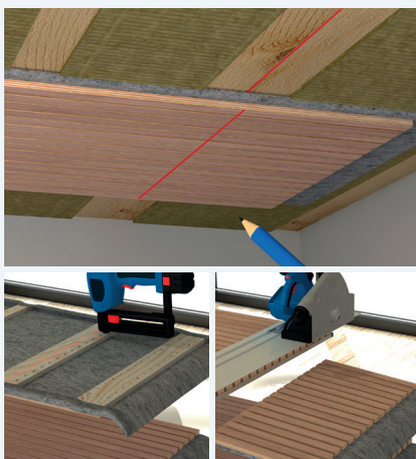
Deutsch: Träger, z. B. 38 x 73 mm, werden an einer Verkleidung der Klasse 2 befestigt. Die Markierung muss auf die Mitte des ersten Trägers ausgerichtet sein. Der Standard-CC-Abstand beträgt 590 mm an jedem Ende der Platte und 570 mm für den Rest. Achten Sie darauf, dass der Bereich, in dem die Platten montiert werden, im rechten Winkel zum Quermaß liegt. Zwischen den Trägern wird eine 45 mm Isolierung montiert.

— Ver. 1
26.02.2024



Dansk: Før montage ombukkes og fastholdes akustikdugen med max. 12 mm klammer. Start montage med at sikre, at ende og langsides flugter med arealopmærkning. Paneler fastgøres i lamelmellemrum med en skrue på min. 40 mm - punktfastgørelse på tværs af paneler må max. være 305 mm. Ved endsamlinger mellem akustikpaneler anbefaler vi min. 3 mm luft.

Deutsch: Vor der Montage das Akustiktuch umklappen und mit max. 12 mm Klammer befestigen. Beginnen Sie mit der Montage, um sicherzustellen, dass die Stirn- und Längsseiten a. 40 mm befestigt - Punktfestigung über Platten darf max. 305 mm sein. Bei Stoßfugen zwischen Akustikplatten empfehlen wir min. 3 mm Abstand.



Dansk: Længdetilpasning

Længde markeres op. Den medfølgende 80 mm brede tværliste fastgøres på bagsiden med 20 mm klammer. Derefter afkortes panel med dyksav på tværliste.

Deutsch: Längen Anpassung

Länge wird markiert. Die mitgelieferte 80 mm breite Querleiste wird mit 20 mm Klammern auf der Rückseite befestigt. Dann wird die Platte mit einer Stichsäge auf der Querleiste gekürzt.

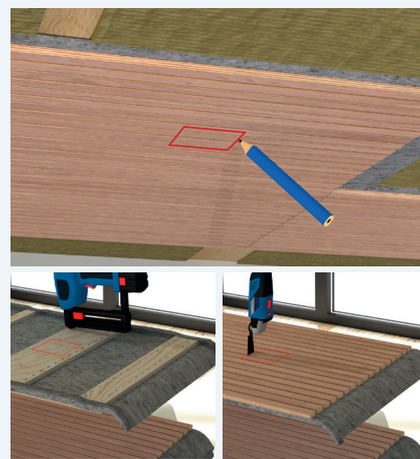


Dansk: Breddetilpasning

Bredde markeres op. Antal lister svarende til ønskede bredde fjernes. Underlags tværlistes afkortes med dyksav og akustikdugen ombukkes og fastholdes med max. 12 mm klammer.

Deutsch: Breitenanpassung

Breite wird markiert. Die der gewünschten Breite entsprechende Anzahl Leisten wird entfernt. Die Querleisten der Unterlage werden mit einer Stichsäge gekürzt und das Akustiktuch umgeschlagen und mit einer max. 12 mm Klammer befestigt.



Dansk: Specialtilpasning

Marker det område, du ønsker fjernet og monter den medfølgende 80 mm brede tværliste på bagsiden med 20 mm klammer. Derefter skæres tilpasning i panel med multicutter på tværliste.

Deutsch: Spezialanpassung

Markieren Sie den zu entfernenden Bereich und befestigen Sie die mitgelieferte 80 mm breiten Querleiste auf der Rückseite mit einer 20 mm Klammer. Danach wird die Platte mit einem Multicutter an der Querleiste zugeschnitten.

Dansk: Kan jeg anvende Boligakustik i vådrum? Nej, Boligakustik er opbygget af krydsfinerlameller.

Kan jeg indbygge spots og lignende i Boligakustik?

Ja. Der skal dog tages hensyn til den enkelte spots varmeudvikling. Vi anbefaler, at man taler med sin elektriker omkring egnede produkter. Se illustration af indbygning i montagevejledningen.

Hvordan rengør jeg Boligakustik? Regelmæssig støvsugning af panelerne, med blød børste.

Er Boligakustik en klasse 2 beklædning? Nej, panelerne er et akustikprodukt, og skal altid monteres på et underlag svarende til K₁ 10 D-s2, d2.

Hvilken akustikdug er anvendt? Der anvendes 120 gr. speciel akustikdug.

Kan Boligakustik stødes i enderne? Nej, der skal altid være min. 3 mm luft ved endesamlinger, således at eventuelle bevægelser i panelet eller underlaget tillades.

Ænder Boligakustik farve? Boligakustik er et naturprodukt baseret på træ og vil derfor patinere med tiden.

Hvilken skruetype skal jeg anvende? Der kan anvendes en almindelig spånpladeskrue, f.eks. 4,0 x 40 mm.

Følger der ekstra tværlister med ved køb? Ja, der medfølger 1 stk. 80 mm tværliste pr. panel. Dette kan anvendes ved afkortning af panel og/eller ved eventuelle gennemføringer.

Kan man montere dem på væg? Ja, panelerne kan monteres på væg på et klasse 2 materiale, der svarer til K₁ 10 D-s2, d2.

Skal de side på langs af rummet eller på tværs? Panelerne kan monteres såvel på langs som på tværs i rummet.

Kan lamellerne bære en lampekrug? Nej. Lampekrug skal altid monteres, hvor de kan få fæste i det bærende underlag.

Kan man male lamellerne, hvis man på sigt ønsker et andet udtryk? Overmaling af lameller kan ikke anbefales.

Er Boligakustik brandgodkendt? Ja, Boligakustik er testet og klassificeret i sin fulde opbygning og opfylder kravene til anvendelse i enfamiliehuse. Se evt. Vejledning til BR18 Kap 5 Bilag 1a på bygningsreglementet.dk

Deutsch: Kann ich Boligakustik in Nassräumen verwenden? Nein, Boligakustik besteht aus Sperrholzlamellen.

Kann ich Spots und ähnliches in Boligakustik einbauen?

Ja. Allerdings muss die Wärmeentwicklung des einzelnen Spots berücksichtigt werden. Wir empfehlen Ihnen, mit Ihrem Elektriker über geeignete Produkte zu sprechen. Siehe Abbildung des Einbaus in der Montageanleitung.

Wie reinige ich Boligakustik? Regelmäßiges Absaugen der Platten mit einer weichen Bürste.

Ist Boligakustik eine Verkleidung der Klasse K₁ 10? Nein, die Platten sind ein Akustikprodukt und müssen immer auf einer K₁ 10 D-s2, d2 entsprechenden Unterlage montiert werden.

Welches Akustiktuch wird verwendet? Es wird ein spezielles 120 g Akustiktuch verwendet.

Kann Boligakustik an den Enden zusammenstoßen? Nein, es muss immer min. 3 mm Abstand an den Stoßfugen geben, damit alle eventuellen Bewegungen in der Platte oder der Unterlage stattfinden können.

Verfärbt sich Boligakustik? Boligakustik ist ein Naturprodukt auf Holzbasis und wird daher mit der Zeit patinieren.

Welche Art von Schraube sollte ich verwenden? Es kann eine gewöhnliche Spanplattenschraube verwendet werden, z. B. 4,0 x 40 mm.

Sind beim Kauf zusätzliche Querleisten enthalten? Ja, es ist eine 80 mm Querleiste pro Platte enthalten. Diese kann zum Kürzen der Platte und/oder für eventuelle Durchführungen verwendet werden.

Kann man sie an der Wand montieren? Ja, die Platten können auf einem Material, das K₁ 10 D-s2, d2 entspricht, an der Wand montiert werden.

Sollten sie entlang der Länge des Raums oder quer verlaufen? Die Platten können sowohl längs als auch quer im Raum montiert werden.

Können die Lamellen einen Lampenhaken tragen? Nein. Lampenhaken müssen immer dort montiert werden, wo sie an der tragenden Unterlage befestigt werden können.

Kann man die Lamellen anstreichen, wenn man später eine andere Optik haben möchte? Das Überstreichen von Lamellen wird nicht empfohlen.

Hat Boligakustik eine Brandschutzklasse? Ja, Boligakustik ist im gesamten Aufbau getestet und klassifiziert und erfüllt die Anforderungen zur Anwendung in Einfamilienhäusern.