

Bolig akustik Montage



Dansk: I det følgende er der vist en montage af bolig akustik med isolering bagved. Der skal altid være et underlag svarende til K1 10 D-S2 (klasse 2 materiale) bagved. Til montage kan der anvendes spånpladeskruer (hovedstørrelse < 9 mm) i min. 40 mm længde. Læs evt. vores FAQ bagerst før du påbegynder montagen.

Deutsch: Im Folgenden wird eine Installation von Bolig Akustik mit dahinter liegender Dämmung gezeigt. Es muss immer eine Unterlage entsprechend K1 10 D-S2 (Klasse 2 Material) dahinter sein. Zur Montage können Spanplattenschrauben (Kopfgröße < 9 mm) mit min. 40 mm Länge verwendet werden. Lesen Sie ggf. unsere FAQ auf der Rückseite, bevor Sie mit der Montage beginnen.

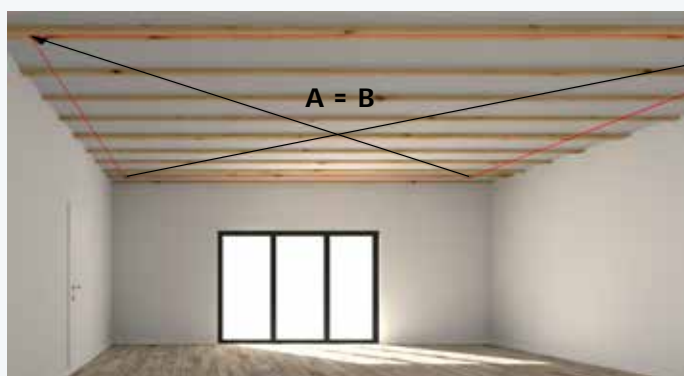
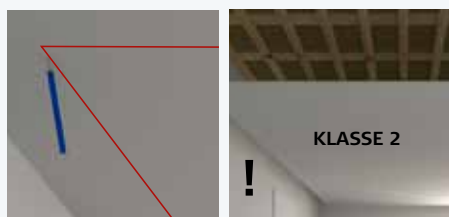
Svenska: I det följande visas hur man monterar akustikpanel med isolering på baksidan. Det ska alltid finnas ett underlag motsvarande K1 10 D-S2 (material av klass 2) på baksidan. Vid monteringen kan man använda spånskiveskruvar (huvudstorlek < 9 mm) i minst 40 mm längd. Läs gärna våra Vanliga frågor och svar (FAQ) sist på sidan innan du påbörjar monteringen.



Dansk: Arealet, hvor Bolig Akustik ønskes monteret, markeres op. Bolig Akustik skal altid monteres på en klasse 2 beklædning.

Deutsch: Der Bereich, in dem Bolig Akustik montiert werden soll, wird markiert. Bolig Akustik muss immer auf einer Verkleidung der Klasse 2 montiert werden.

Svenska: Märk ut området där akustikpanelen ska installeras. Akustikpanel ska alltid installeras på en klass 2-beklädnad.



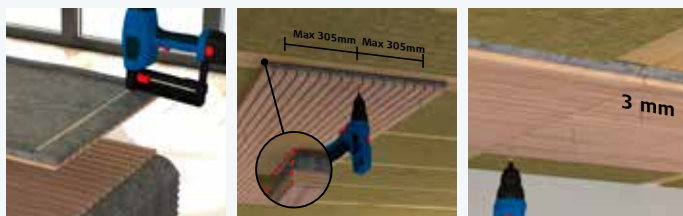
Dansk: Lægter f.eks. 38x73mm fastgøres på en klasse 2 beklædning. Markering skal flugte med midten af første lægte. Standard CC afstand er 590 mm i hver ende af panelet og 570 mm for øvrige. Sørg for at arealet, hvor panelerne er monteret, er retvinklet ved krydsmål. 45 mm isolering monteres mellem lægterne.

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.

Svenska: Läkter (38x73 mm) fästes på en klass 2-beklädnad. Markeringen bör vara i linje med mitten av den första läkten. Standard är CC-måttet 590 mm i varje ände av panelen och 570 mm för övriga. Se till att ytan där panelerna monteras är i rätt vinkel enligt krydsmåttet. 45 mm isolering installeras mellan läktarna.



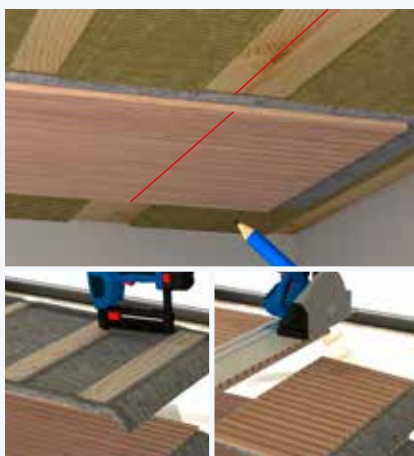
— Ver. 1
06.04.2022



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 lamellemellemrum 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 mit den Bereichsmarkierungen bündig sind. Platten werden in Lamellenzwischenräumen mit einer Schraube von min. 40 mm befestigt - Punktbelegung über Platten darf max. 305 mm sein. Bei Stoßfugen zwischen Akustikplatten empfehlen wir min. 3 mm Abstand.

Svenska: Innan monteringen viks akustikduken över och fastgörs med max 12 mm häftklamrar. Börja monteringen med att se till att ändan och långsidan är i linje med områdesmarkeringen. Panelerna fixeras i mellanrummet mellan lamellerna med en skruv på minst 40 mm - punktfastningen tvärs över panelerna får vara max 305 mm. Vid ändskarvar mellan akustikpaneler rekommenderar vi minst 3 mm luft.



Dansk: Længdetilpasning

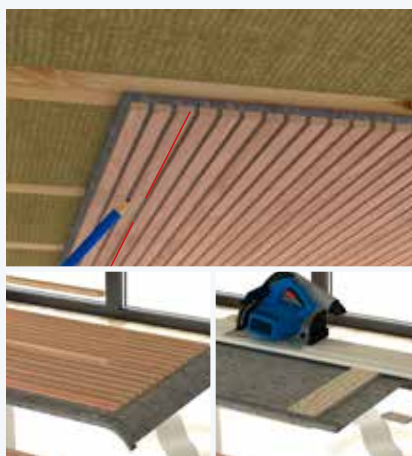
Længde markeres op. Den medfølgende 80 mm brede tværliste fastgøres på bagsiden med 20 mm klammer. Derefter afkortes panel med dyksav på tværliste.

Deutsch: Längenanpassung

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.

Svenska: Justering av längden

Längden märks upp. Den medföljande 80 mm breda tvärlisten fästs på baksidan med 20 mm häftklamrar. Därefter kapas panelen av med en kapsåg på tvärlisten.



Dansk: Breddetilpasning

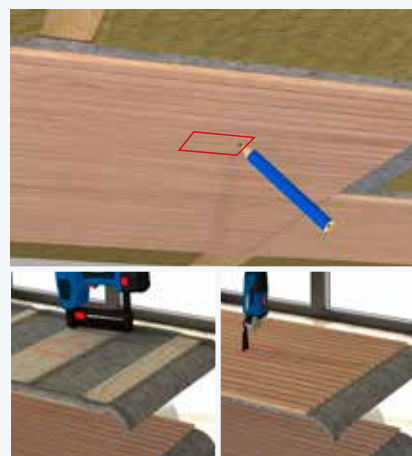
Bredde markeres op. Antal lister svarende til ønskede bredde fjernes. Underlags tværlister afkortes med dyksav og akustikdugen ombukkes og fastholdes med max. 12 mm klammer.

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.

Svenska: Justering av bredden

Bredden märks upp. Antalet lister motsvarande den önskade bredden tas bort. Underlagets tvärlister kortas av med kapsåg och akustikduken viks över och fixeras med max 12 mm häftklamrar.



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.

Svenska: Specialanpassning

Markera det område du vill ta bort och montera den medföljande 80 mm breda tvärlisten på baksidan med 20 mm häftklamrar. Därefter anpassas panelen genom att man skär i tvärlisten med multicutter.

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

Kan jeg indbygge spots og lignende i bolig akustik? 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 Bolig Akustik? Regelmæssig støvsugning af panelerne, med blød børste.

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

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

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

Ændrer Bolig Akustik farve? Bolig Akustik 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 afkorting 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 lampekrø? Nej. Lampekrøge 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.

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

Kann ich Spots und ähnliches in Bolig Akustik 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 Bolig Akustik? Regelmäßiges Absaugen der Platten mit einer weichen Bürste.

Ist Bolig Akustik eine Verkleidung der Klasse 2? 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 Bolig Akustik 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 Bolig Akustik? Bolig Akustik 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 der Klasse 2, 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.

Svenska: Kan jag använda akustikpanel i våtrum? Nej, akustikpanel tillverkas av plywoodlameller.

Kan jag bygga in spotlights och liknande i min akustikpanel? Ja. Man måste dock ta hänsyn till den värme som de enskilda strålkastarna genererar. Vi rekommenderar att man frågar en elektriker om vilka produkter som är lämpliga. Se illustration av en inbyggd installation i monteringsanvisningarna.

Hur rengör jag akustikpanelen? Dammsug regelbundet panelerna med mjuk borste.

Är akustikpanelen en klass 2-beklädnad? Nej, panelerna är en akustikprodukt och måste alltid monteras på ett underlag som motsvarar K1 10 D-s2, d2.

Vilken typ av akustikmaterial används? En särskild 120 g akustikduk.

Kan akustikpanelerna monteras dikt an mot varandra? Nej, det måste alltid finnas minst 3 mm luft vid ändskarvarna, så att eventuella rörelser i panelen eller underlaget tillåts.

Skiftar akustikpanelen färg? Akustikpanelen är en naturprodukt baserad på trä och kommer därför att patinera med tiden.

Vilken typ av skruvar ska jag använda? En vanlig spånkiveskruv kan användas, t.ex. 4,0 x 40 mm.

Ingår extra tvärlister i köpet? Ja, det ingår 1 st. 80 mm tvärlist per panel. Dessa kan användas för att förkorta paneler och/eller för eventuella genomföringar.

Går det att montera dem på en vägg? Ja, panelerna kan väggmonteras på ett klass 2-material som motsvarar K1 10 D-s2, d2.

Ska de monteras horisontellt eller vertikalt? Panelerna kan monteras antingen horisontellt eller vertikalt i rummet.

Håller lamellerna för att bära en lampkrök? Nej. Lampkrökar ska alltid monteras så att de kan få fäste i det bärande underlaget.

Kan man måla lamellerna om man vill ha ett annat utseende i framtiden? Målning av lamellerna rekommenderas inte.