



NOISEFLEX® Canvas

NOISEFLEX Canvas sú hlučové absorbéry vyrobené z materiálu Basotect a sú určené na zavesenie pod strop. Použitím vysokohodnotných absorbčných materiálov dosahujú stropné panely vysoké absorpčné hodnoty aj pri nízkych hrúbkach. Možnosť vyhotovenia v hliníkovom ráme. Dodávané sú s vhodným závesným materiálom.

Vlastnosti a použitie:

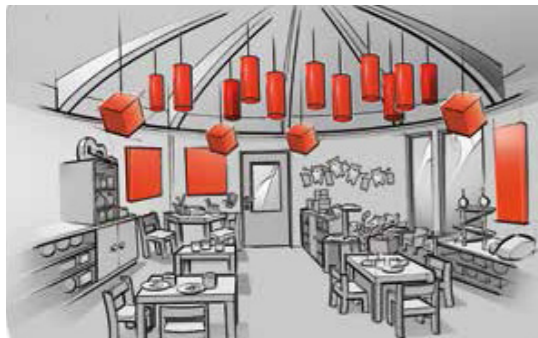
štandardné rozmery: 1000 x 1000 / 1000 x 1500 / 1000 x 2000 mm*

- zlepšenie akustiky pomocou pohlcovania akustických vln
- zníženie zdravotných rizík pri nadmernom hluku
- zlepšenie zrozumiteľnosti ľudskej reči v interiéri
- zlepšenie koncentrácie a zníženie stresu v práci alebo v škole
- zníženie nežiadúcich ruchovej a ozvien v miestnosti
- použitie v priemyselných halách, kancelárskych priestoroch, callcentrách, vstupných halách, škôlkach a školách, športových halách a telocvičniach, nahrávacích štúdiách, hotelových lobby, baroch a reštauráciách, obytných priestoroch, atď...

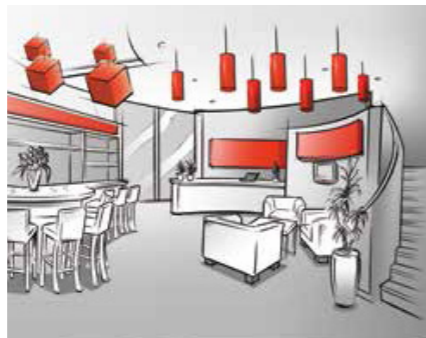


* ďalšie rozmery na vyžiadanie

Hluk môže spôsobiť zvyšovanie stresu, vznik chorôb či znižovanie efektivity. Dobrá a príjemná akustika priestoru je jedným z hlavných faktorov ovplyvňujúcich dlhodobú produktivitu alebo koncentráciu. Pri návrhu ergonomického usporiadania pracoviska v kancelárii, callcentre, posluchárni, škole alebo výrobnéj hale je zohľadnenie priestorovej akustiky bezpodmienečné. Zaoberáme sa individuálnymi požiadavkami klientov a protihluková ochrana je pre nás dôležitý prvok. Naša snaha je ponúknuť profesionálne poradenstvo a inovatívne produktové riešenia pre akustický útlm. Čas dozvuku a akustickú pohodu si môžete zmerať pomocou našej aplikácie (BOSIG acoustic app), ktorá Vám pomôže navrhnuť vhodný počet a objem absorbérov.



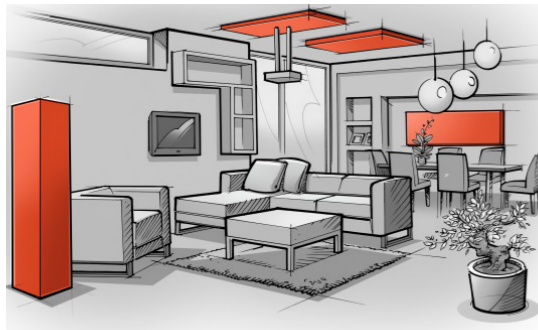
Školy, škôlky a telocvične



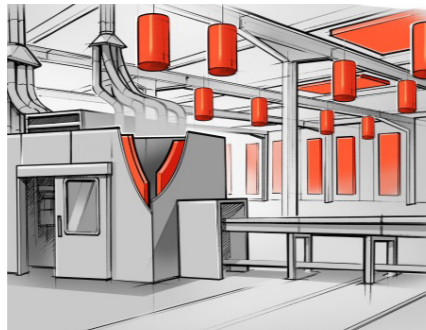
Hotely, bary a reštaurácie



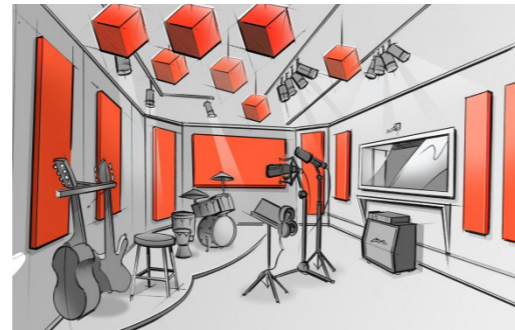
Kancelárie, callcentrá a zasadačky



Bývanie, domáce kino

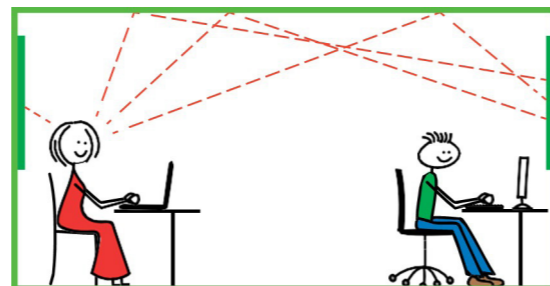
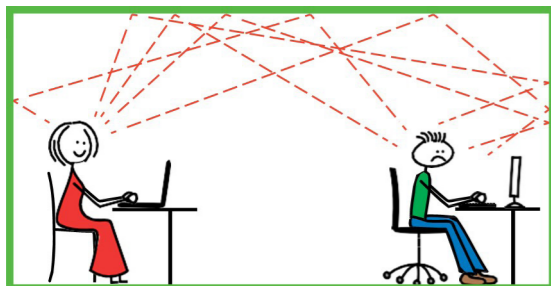


Priemyselné a výrobné haly



Nahrávacie a vysielacie štúdiá

S rôznymi materiálmi, povrchovými úpravami a tvarmi absorbérov zabraňujeme nepríjemnému hluku, a tým vytvárame príjemnejšie okolie. Kontaktujte nás a my Vám ukážeme cestu k inovatívnym a príjemným riešeniam pomocou produktovej línie **Noiseflex®**.



Montáž akustických absorbérov na stenu alebo priamo na strop sa realizuje pomocou lepidla OTTOCOLL A770. Závesné systémy sa realizujú pomocou sillonových alebo drôtených laniek kotvených do stropu vhodnými kotviacimi prostriedkami.

ALLMEDIA, spol. s r. o.
Pod gaštanmi 4, 821 07 Bratislava, Slovenská republika
Tel.: 02 / 622 48 748, Fax: 02 / 624 13 041
E-mail: allmedia@allmedia.sk, www.allmedia.sk
IČO: 00681270, DIČ: SK2020352169
Výpis z OR Bratislava 1, oddiel: sro, vložka č.: 13/B

ALLMEDIA, spol. s r. o. – organizační složka
Brněnská 1066, 664 42 Brno – Modřice, Česká republika
Tel.: 515 919 780, Fax: 515 919 789
E-mail: info@allmedia-cz.cz, www.allmedia-cz.cz
IČO: 276 95 573, Výpis z OR KS Brno
oddíl A, vložka 19070

Vychutnajte si ticho s hlučnými absorbérmi **NOISEflex®**



ALLMEDIA
Produkty pre akustický útlm v interiéri



NOISEFLEX® Classic, Classic Plus a Pigmento

NOISEFLEX Classic sú hlučové absorbéry s hladkou povrchovou úpravou vyrobené z materiálu Basotect (biely alebo sivý). Použitím vysokohodnotných absorpčných materiálov dosahujú tieto stenové alebo stropné panely vysoké absorpčné hodnoty aj pri nízkych hrúbkach. Akustická pena je vďaka svojmu širokému absorpčnému spektru mnohostranne využiteľná.

NOISEFLEX Classic Plus sú hlučové absorbéry s hladkou povrchovou úpravou vyrobené z materiálu Basotect (biely alebo sivý). Použitím vysokohodnotných absorpčných materiálov dosahujú tieto stenové alebo stropné panely vysoké absorpčné hodnoty aj pri nízkych hrúbkach. Skosená hrana umožňuje panelom bezproblémové použitie v rastrovom strope.

NOISEFLEX Pigmento sú hlučové absorbéry vyrobené z materiálu Basotect a majú buď lakovanú povrchovú úpravu (na výber je celé farebné spektrum podľa RAL), látkový potah (5 farieb - biela, čierna, žltá, modrá alebo červená), alebo flísovú povrchovú úpravu.

Vlastnosti a použitie:

štandardné rozmery: 1000 x 500 x 30 / 50 / 70 / 100 mm

- zlepšenie akustiky pomocou pohlcovania akustických vln
- zníženie zdravotných rizík pri nadmernom hluku
- zlepšenie zrozumiteľnosti ľudskej reči v interiéri
- zlepšenie koncentrácie a zníženie stresu v práci alebo v škole
- zníženie nežiadúcich ruchov a ozviev v miestnosti
- použitie v priemyselných halách, kancelárskych priestoroch, callcentrách, vstupných halách, škôlkach a školách, športových halách a telocvičniach, nahrávacích štúdiách, hotelových lobby, baroch a reštauráciách, obytných priestoroch, atď...



NOISEFLEX® Corpo a Cubes a Freestyle

NOISEFLEX Corpo sú telesové absorbéry (napr. valce, gule, hranoly atď...) Naše obrábacie stroje umožňujú vytvárať rôzne tvary a vyhotovenia. Môžu byť zhotovené s látkovým potahom (5 farieb - biela, čierna, žltá, modrá alebo červená) alebo len zo surového materiálu Basotect (biely alebo sivý). Sú extrémne ľahké a ľahko montovateľné, ideálne na zavesenie pod strop.

NOISEFLEX Cubes sú telesové hlučové absorbéry s látkovým potahom (5 farieb - biela, čierna, žltá, modrá alebo červená) alebo je možné vyhotovenie len zo surového materiálu Basotect - biely alebo sivý) s triedou horľavosti B1. S týmito absorbérmi sa dajú akustické problémy vyriešiť originálnym spôsobom. Tieto absorbéry sa uprednostňujú hlavne v škôlkach a školách, ako aj vo vysokých miestnostiach ako napr. na schodiskách a vo výrobných halách. Sú extrémne ľahké a ľahko montovateľné, ideálne na zavesenie pod strop.

NOISEFLEX Freestyle sú hlučové absorbéry v individuálnom vyhotovení. Je jedno, aké vyhotovenie požadujete, spoločne s Vami vypracujeme vhodné riešenie.

Vlastnosti a použitie:

štandardné rozmery Cubes: 1000 x 500 x 30 / 50 / 70 / 100 mm

Corpo: valec Ø 150 / 230 mm, guľa do Ø 480 mm*

- zlepšenie akustiky pomocou pohlcovania akustických vln
- zníženie zdravotných rizík pri nadmernom hluku
- zlepšenie zrozumiteľnosti ľudskej reči v interiéri
- zlepšenie koncentrácie a zníženie stresu v práci alebo v škole
- zníženie nežiadúcich ruchov a ozviev v miestnosti
- použitie v priemyselných halách, kancelárskych priestoroch, callcentrách, vstupných halách, škôlkach a školách, športových halách a telocvičniach, nahrávacích štúdiách, hotelových lobby, baroch a reštauráciách, obytných priestoroch, atď...



NOISEFLEX® Pyramis a La Ola

NOISEFLEX Pyramis sú hlučové absorbéry s pyramídami vyrobené z materiálu Basotect alebo PU peny (biela alebo sivá farba). Vibrácie sú pohlcované mäkkým materiálom pórovitej štruktúry a pyramídovými výstupkami, ktoré tieto vibrácie menia na tepelnú energiu. Tieto absorbéry enormne skracujú čas dozvuku a eliminujú odraz zvuku.

NOISEFLEX La Ola sú hlučové absorbéry s vlnitým povrchom vyrobené z materiálu Basotect alebo PU peny (biela alebo sivá farba). Vibrácie sú, podobne ako pri Pyramis, pohlcované mäkkým materiálom pórovitej štruktúry, ktorý tieto vibrácie mení na tepelnú energiu. Tieto absorbéry enormne skracujú čas dozvuku a eliminujú odraz zvuku.

Vlastnosti a použitie:

štandardné rozmery Pyramis: 1000 x 500 x 30 / 50 / 70 / 100 mm

La Ola: 1000 x 500 x 20 / 30 / 40 / 50 / 70 / 100 mm

- zlepšenie akustiky pomocou pohlcovania akustických vln
- zníženie zdravotných rizík pri nadmernom hluku
- zlepšenie zrozumiteľnosti ľudskej reči v interiéri
- zlepšenie koncentrácie a zníženie stresu v práci alebo v škole
- zníženie nežiadúcich ruchov a ozviev v miestnosti
- použitie v nahrávacích štúdiách, hi-fi miestnostiach, priemyselných halách, kancelárskych priestoroch, strojovniach, vlakoch, karavanoch, vzduchotechnike, automobilovom priemysle, atď...



NOISEFLEX® Picture a Picture +

NOISEFLEX Picture sú hlučové absorbéry z materiálu Basotect s látkovým potahom, ktorý si viete dať individuálne potlačiť s Vašimi vlastnými fotkami, obrázkami alebo motívmi. Takto dodáte Vašmu interiéru optimálny útlm zvuku s individuálnym prístupom. Absorbér je umiestnený v hliníkovom ráme, ktorý sa dá jednoducho zavesiť na stenu ako obraz.

NOISEFLEX Picture + je vyhotovenie so snímateľným potahom, čo Vám umožní meniť potlač.

Vlastnosti a použitie:

štandardné rozmery: 1000 x 500 / 1000 x 1000 / 1000 x 1500 / 1000 x 2000 mm*

- zlepšenie akustiky pomocou pohlcovania akustických vln
- zníženie zdravotných rizík pri nadmernom hluku
- zlepšenie zrozumiteľnosti ľudskej reči v interiéri
- zlepšenie koncentrácie a zníženie stresu v práci alebo v škole
- zníženie nežiadúcich ruchov a ozviev v miestnosti
- použitie v priemyselných halách, kancelárskych priestoroch, callcentrách, vstupných halách, škôlkach a školách, športových halách a telocvičniach, nahrávacích štúdiách, hotelových lobby, baroch a reštauráciách, obytných priestoroch, atď...

