
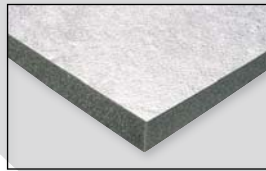

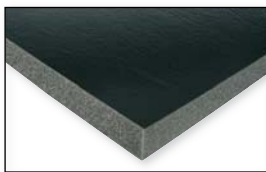
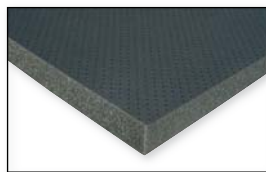



OBJEDNÁVKOVÝ FORMULÁŘ NA PROTIHLUKOVÉ DESKY

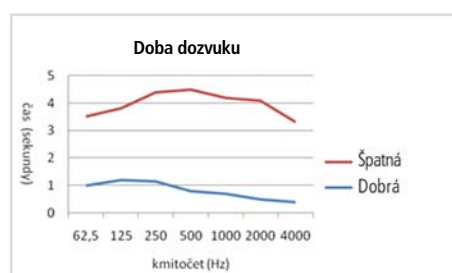
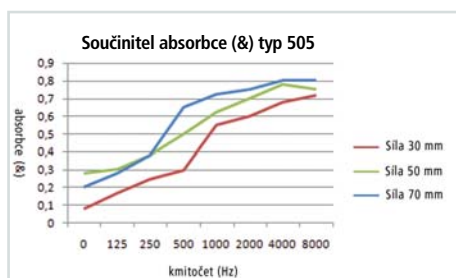
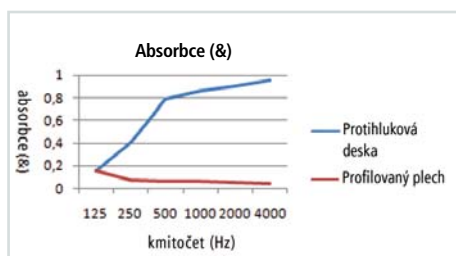
POMŮCKA PRO OBJEDNÁNÍ PROTIHLUKOVÝCH DESEK

Vážený zákazníku, abychom Vám mohli dodat protihlukové desky se správnými parametry, připravili jsme pro Vás pomůcku – následující návod pro výběr správného typu.

TYP 505 – BOSÁŽ  0576 250 – síla 25 mm		 0576 500 – síla 50 mm		TYP 504 – s ALU filmem  0476 xxx
TYP 501 – S PU FILMEM  0450 201 – bílá barva		 0450 300 – černá barva		TYP 503 – s perforovanou PVC vrstvou  0487 xxx
TYP 500				
 0475 xxx				

PROTIHLUKOVÉ MATERIÁLY – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA

Princip **funkce protihlukových desek je v absorpci a pohlcení nežádoucího hluku**. Hluk je definován jako zvuk o nežádoucí vysoké úrovni, nebo jako zvuk s velkou dobou dozvuku. Dozvuk (čas než hluk zanikne) se uvádí jako vůbec nejdůležitější parametr. Optimální hodnota dozvuku je 0,8 až 1,5 sekundy. Vyšší čas, například 4 až 4,5 sekundy je již velmi nepříjemný.



Doba dozvuku závisí mimo jiné na povrchu materiálu kde zvuk působí. Obecně lze říci, že **čím je povrch tvrdší a rovnější tím je delší dozvuk**. Mezi nejméně vhodné povrchy patří hladký beton, hladký plech či omítka. Mezi **nejlépe absorbující materiály** patří **vlnitá protihluková deska TYP 505**.

Také lze potvrdit **čím silnější deska tím lepší výsledky**. Praktický útlum však závisí na aktuálních hodnotách hluku. V některých aplikacích nemůžeme použít vlnité desky z důvodů velké prašnosti, teploty či jiných. Zde doporučujeme desky s jinými povrchy. Hliníkovým filmem, polyuretanovým filtrem či PVC filmem. U těchto desek lze pozorovat větší útlumu v závislosti na kmitočtu. Velikost útlumu měříme v dB porovnáním s referenční úrovní.

OBJEDNÁVKOVÝ / POPTÁVKOVÝ FORMULÁŘ* (nehodící se škrtněte)

Odběratel/Poptávající:

Název firmy/IČ:

Jméno, příjmení:

Telefon/e-mail:

Ulice:

PSC, místo:

Potřebné informace pro objednání protihlukové desky

Popis	Váš údaj
1. Účel (popis použití)	
2. Typ (obj. kód nebo typ pokud víte)	
3. Síla (mm)	
4. Rozměr (mm)	

Doplňující informace pro objednání protihlukové desky

Popis	Váš údaj
5. Akustický tlak (dB)	
6. Doba dozvuku (sec)	
7. Objem prostoru (m ³)	
8. Plocha pro protihlukovou desku (m ²)	
9. Ostatní povrch (beton, plech, atd.)	

DODACÍ ÚDAJE

Popis	Váš údaj
10 Požadovaný termín dodání (datum):	
11 Způsob dopravy označte x	a) odběr z pobočky <input type="checkbox"/> Strážnice <input type="checkbox"/> Brno <input type="checkbox"/> Praha
	b) zaslání: <input type="checkbox"/> PPL <input type="checkbox"/> Pošta
	c) doprava: <input type="checkbox"/> GUMEX
12 Způsob platby označte x <input type="checkbox"/> zálohou <input type="checkbox"/> platebním příkazem <input type="checkbox"/> hotově <input type="checkbox"/> platební kartou	Datum vystavení požadavku: Podpis zákazníka:

Dodavatel/Konzultant:

GUMEX, spol. s r.o., IČ: 49975366

Jméno kontaktní osoby:

Email: Tel.:

Datum příjmu objednávky/poptávky:

Forma přijetí objednávky/poptávky:

osobně telefonicky faxem e-mailem poštou

Tento vyplněný formulář zašlete prosím mailem nebo faxem na jednu z níže uvedených adres:

Sídlo a hlavní sklad:

GUMEX, spol.s r.o.
Za Drahou 1856
696 62 **Strážnice**
tel.: 518 399 571
fax: 518 399 581
e-mail: gumex@gumex.cz

Pobočka Brno:

GUMEX, spol.s r.o.
Areál SD, Vídeňská 120
619 00 **Brno**
tel.: 547 213 038
fax: 547 213 039
e-mail: brno@gumex.cz

Pobočka Praha:

GUMEX, spol.s r.o.
Vlastibořská 6, VGP Park, budova III,
193 00 **Praha 9-Horní Počernice**
tel.: 274 001 951
fax: 274 001 953
e-mail: praha@gumex.cz


gumex
... pružné partnerství