

FRANK | Ceník a katalog

platný od 1. listopadu 2009

Všechny uvedené ceny jsou orientační bez DPH.
Pro upřesnění ceny kontaktujte prodejce.

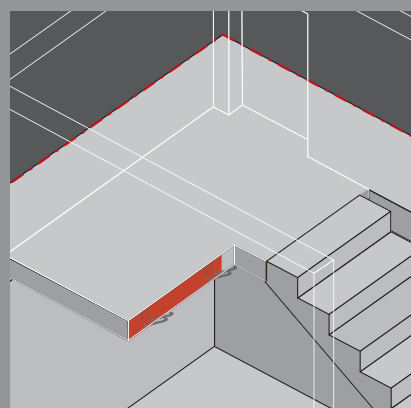
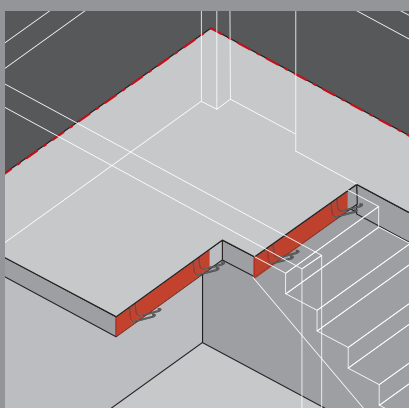
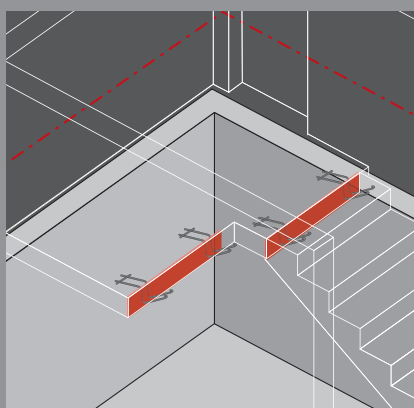


Akustické oddělení schodišťových podest Egcostep + Egcoscal



Egcostep akusticky odděluje schodišťové rameno od schodišťových podest a redukuje přenos kročejového hluku ve schodišti.

- Útlum kročejového hluku až o 14 dB
- Třída požární odolnosti F90
- Typová statika
- Monolitické/prefabrikované schodišťové rameno



Egcostep – schodišťové ložisko

	číslo výrobku	typ	délka mm	tloušťka podesty mm	cena Kč/ks
	ESTEPS4160	Egcostep S4	1200*	160	2349,00
	ESTEPS4180	Egcostep S4	1200*	180	2349,00
	ESTEPS4200	Egcostep S4	1200*	200	2349,00
	ESTEPS6160	Egcostep S6	1200*	160	2625,00
	ESTEPS6180	Egcostep S6	1200*	180	2625,00
	ESTEPS6200	Egcostep S6	1200*	200	2625,00
	ESTEPS8160	Egcostep S8	1200*	160	2961,00
	ESTEPS8180	Egcostep S8	1200*	180	2961,00
	ESTEPS8200	Egcostep S8	1200*	200	2961,00

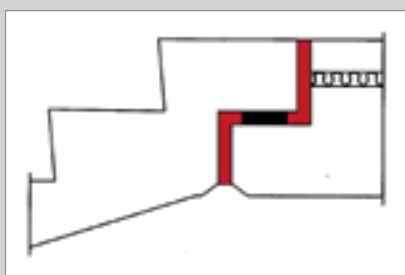
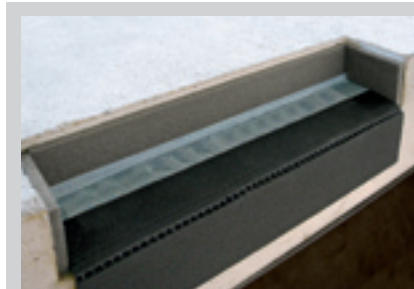
Zvláštní výšky 170, 190, 210 mm až 250 mm na poptání.
 *Egcostep lze průběžně zkrátit až do 900 mm

Egcoscal – schodišťová ložiska tvaru S

k akustickému oddělení stavebních dílů, lze flexibilně formátovat a zkracovat

číslo výrobku	typ	únosnost V_{Rd} kN/prvek	délka mm	tloušťka mm	hmotnost kg/ks	cena Kč/ks
LATLS100	S100	33	1000	10	0,21	762,00
LATLS120	S120	33	1200	10	0,25	807,00
LATLS150	S150	33	1500	10	0,31	861,00
LATLS100-50	S100-50	50	1000	10	0,22	828,00
LATLS120-50	S120-50	50	1200	10	0,26	888,00
LATLS150-50	S150-50	50	1500	10	0,32	1068,00

Na poptání je možné dodat prvky jiných rozměrů, tvarů (např. tvaru L) a únosností



Útlum kročejového hluku

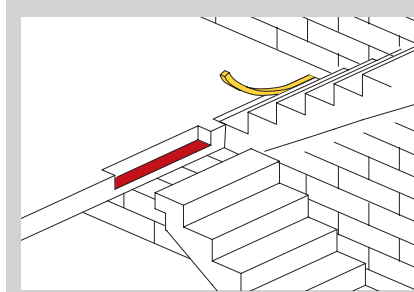
ΔL_w až o 31 dB*

*vyhodnoceno dle ISO 717-2
zkouškou u SG-Bauakustik

Egcoscal T

ložisko pro prefabrikovaná schodišťová ramena

číslo výrobku	délka mm	šířka mm	tloušťky mm	cena Kč/ks
LATLTR	12500	100	10	153,00 Kč/m
LATLT120	1200	100	10	207,00
LATLT100	1000	100	10	177,00
LATLTSONDER	na poptání	100	10	na poptání



- Pásové ložisko ze speciálního, svému použití odpovídajícího, elastomeru
- Vysoký útlum kročejového hluku až o 32 dB
- Rozměry: tloušťka 10 mm, šířka 100 mm, dodávka v roli nebo přirezech

Egcoscal Band – těsnicí profil

Optimální zvukové izolace lze dosáhnout jen tehdy, zamezíme-li vzniku zvukových mostů. Zvláště „malé zvukové mosty“ centimetrových rozměrů mohou snížit hlukový útlum až o 12 dB. Použitím těsnícího profilu Egcoscal Band zamezíme znečištění spáry a můžeme se tak vyhnout vzniku zvukových mostů.

číslo výrobku	délka mm	šířka mm	tloušťky mm	cena Kč/m
LATLTF2030	2000	30	20	29,00

Již více než 45 let je firma FRANK pojmem co se týče kvality a řešení šitých zákazníkům na míru.

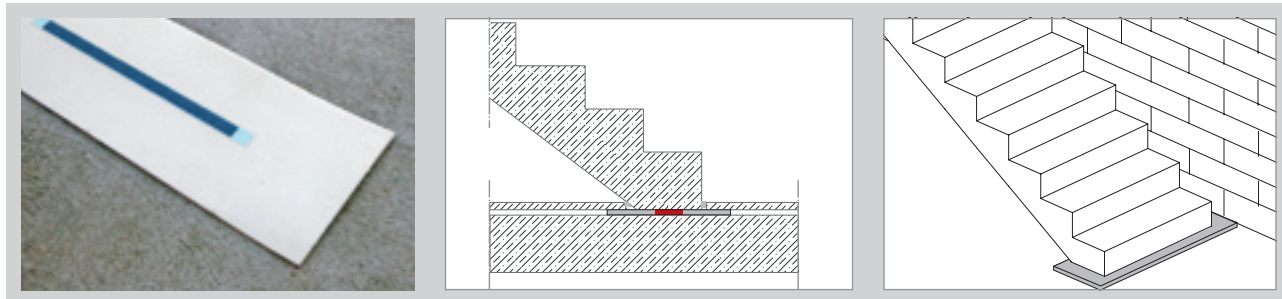


Egcoscal – plochá schodišťová ložiska tvaru F (flach=plochá)

k akustickému oddělení stavebních dílů, lze flexibilně formátovat a zkracovat

číslo výrobku	únosnost V_{Rd} kN/prvek	rozměry mm	hmotnost kg/ks	cena Kč/ks
LATLF159	max. 54	1590 x 500 x 10	0,50	807,00

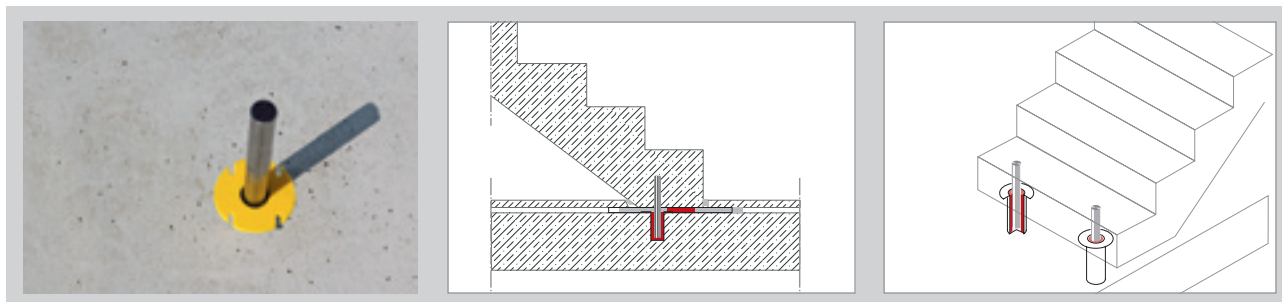
Jiné rozměry na poptání.



K akustickému oddělení schodišťových ramen od základových desek.

Egcoscal – schodišťový zajišťovací trn

číslo výrobku	rozměry mm	hmotnost kg/ks	cena Kč/ks
LATLTD22	Ø 22 x 310	0,93	297,00

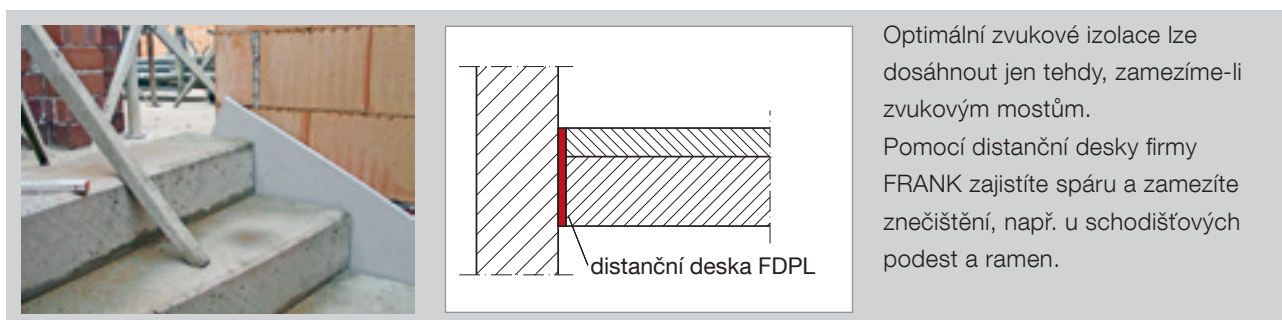


K akustickému oddělení schodišťových ramen od základových desek.

- Pozinkovaná ocel
- Konstrukční zajištění polohy

Distanční deska FDPL

číslo výrobku	rozměry mm	cena Kč/ks
FDPL15355	1000 x 355 x 15	345,00



Optimální zvukové izolace lze dosáhnout jen tehdy, zamezíme-li zvukovým mostům. Pomocí distanční desky firmy FRANK zajistíte spáru a zamezíte znečištění, např. u schodišťových podest a ramen.

- Měrná hmotnost: $30 \pm 4 \text{ kg/m}^3$
- Protipožární ochrana: třída materiálu B2 dle DIN 4102

Speciální lepicí páska

pro distanční desku FDPL

popis	číslo výrobku	délka role m	tloušťka mm	šířka mm	cena Kč/ks
Oboustranná lepicí páska k připevnění distanční desky FDPL	FDPLKKB	50	0,5	50	678,00



Max Frank GmbH & Co. KG | Technologie pro stavební průmysl

Prodejce v ČR:

Podzemní stavby Probeton s.r.o.

Bratří Kříčků 1542/1, 621 00 Brno
info@psbrno.cz

Vedení firmy:

Mgr. Jan Zajíc
mobil: +420 602 489 605
zajic@psbrno.cz

Čechy:

Jiří Mleziva
mobil: +420 602 489 605
mleziva@psbrno.cz

Morava:

Jaroslav Biolek
mobil: +420 602 488 187
biolek@psbrno.cz

Technické poradenství v ČR

Ing. Jan Vrána

Kancelář:
Klánovická 1a
198 00 Praha 9
mobil: +420 603 518 837
j.vrana@maxfrank.com

Ing. Matej Beňo

mobil: +420 721 401 979
beno@psbrno.cz