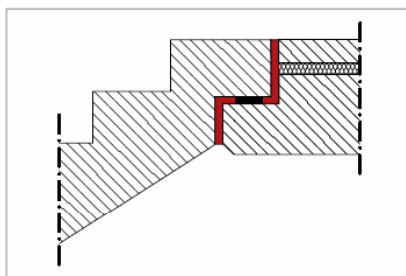


Egcoscal S (tvaru S) - ložisko pod schodišťová ramena

k akustickému oddělení stavebních dílů - s možností flexibilního tvarování a zkracování

Číslo materiálu	Typ	Únosnost Vd kN/prvek	Délka mm	Tloušťka mm	Hmotnost kg/ks
LATLS100-33	S100-33	33	1000	10	0.21
LATLS120-44	S120-44	44	1200	10	0.26
LATLS150-55	S150-55	55	1500	10	0.32
LATLS100-66	S100-66	66	1000	10	0.31
LATLS120-78	S120-78	78	1200	10	0.36
LATLS150-100	S150-100	100	1500	10	0.45

Jsou možné i jiné tvary (např. L), rozměry a únosnosti



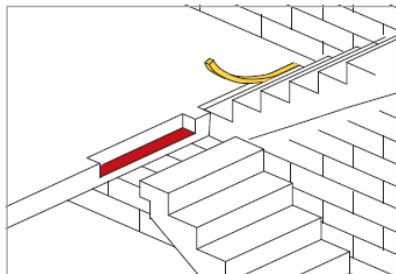
Útlum kročejového hluku
 ΔL_w až o 31 dB*

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

Egcoscal T

Ložisko pro prefabrikovaná schodišťová ramena

Číslo materiálu	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
LATLTR	10000	100	10
LATLT120	1200	100	10
LATLT100	1000	100	10
LATLTSONDER	on request	100	10



- Pásové ložisko ze speciálního elastomeru, vhodného pro toto použití.
- Vysoký útlum kročejového zvuku – až 32 dB
- Rozměry: tloušťka 10 mm, šířka 100 mm. Dodávka v rolích nebo přířezech.

Egcoscal Band (těsnicí profil)

Optimálního akustického oddělení stavebních dílců lze dosáhnout jen tehdy, zamezíme-li vzniku akustických mostů.

Už i „malé akustické můstky“ centimetrových rozměrů mohou kročejový útlum zhoršit až o 12 dB.

Použitím těsnicího profilu Egcoscal Band zamezíme znečištění spár a tak se vyhneme vzniku akustických mostů.

Číslo materiálu	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
LATLTF2030	2000	30	20

**FRANK - je již téměř 50 let pojmem pro kvalitu
a řešení orientovaná na zákazníka.**

