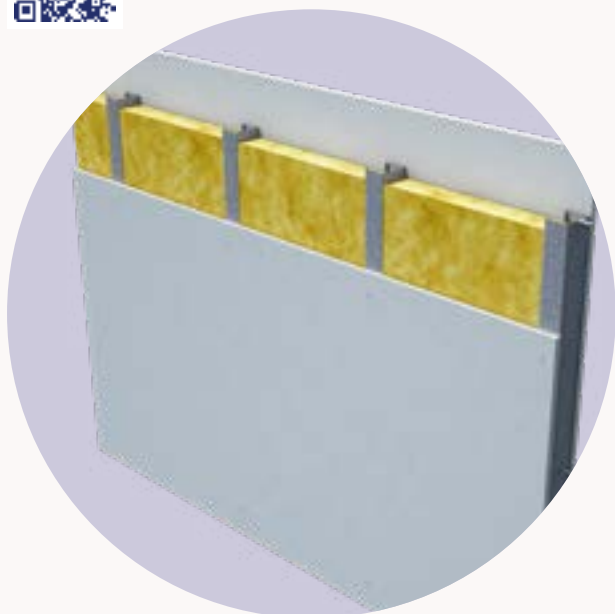


# PRIEČKY, OCHRANA PRED HLUKOM



Výhody ľahkých priečok s minerálnou izoláciou URSA

- **PRI NIŽŠÍCH HRÚBKACH JE MOŽNÉ DOSIAHNUŤ LEPŠÍCH AKUSTICKÝCH PARAMETROV** AKO U MUROVANÝCH PRIEČOK. S ĽAHKÝMI PRIEČKAMI ŠETRÍTE MIESTO A ZÁROVEŇ ZVÝŠUJETE AKUSTICKÝ KOMFORT SVOJHO BÝVANIA
- **OBMEDZUJÚ PRESTUP TEPLA**
- **ZNIŽUJÚ POŽIARNE RIZIKO** STAVIEB, KEĎŽE **IZOLÁCIA URSA JE NEHORĽAVÁ**
- **SUCHÝ PROCES MONTÁŽE** BEZ VÄČŠIEHO ZNEČISTENIA
- **RÝCHLA VÝSTAVBA** BEZ ZBYTOČNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRESTÁVOK
- **NÍZKA HMOTNOSŤ** V POROVNANÍ S MASÍVNÝMI STENAMI

## MATERIÁLY PRE ĽAHKÉ PRIEČKY

Izolácie spĺňajú požiadavku SDK priečok na objemovú hmotnosť izolačného materiálu 15 kg/m<sup>3</sup>.



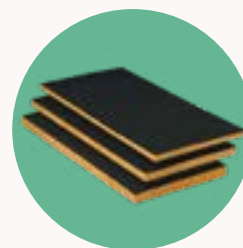
URSA FONO 38



URSA SILENTIO 33



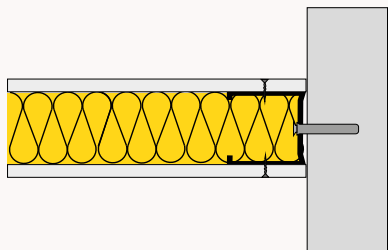
URSA SILENTIO 37



URSA VENTO 34

Technická špecifikácia materiálov	Značka (CE kód)	URSA GLASSWOOL			
		FONO 38	SILENTIO 33	SILENTIO 37	VENTO 34
Výrobné hrúbky (mm)	•	40-100	50-100	50-100	30-200
Šírka (mm)	•	600, 625	600	600	600
Dĺžka (mm)	•	podľa hr.	1250	1250	1250
Deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti $\lambda_D$ (W/m·K)	•	0,038	0,033	0,037	0,034
Trieda reakcie na oheň	A1	Nehorľavá	Nehorľavá	Nehorľavá	Nehorľavá
Tolerancia hrúbky	T	T2	T4	T3	T3
Priepustnosť pre vodnú paru	MU	1	1	1	1
Odpor pri prúdeňí vzduchu (kPa·s/m <sup>2</sup> )	AFr	≥5	≥5	≥5	≥5

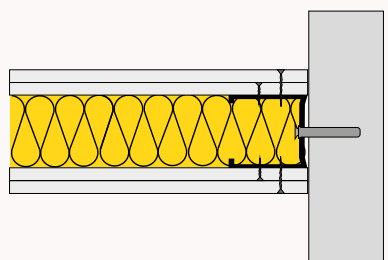
## PRIEČKA S JEDNOVRSTVOVÝM OBVODOVÝM PLÁŠŤOM NA JEDNODUCHEJ PODKONŠTRUKCII



Priečky bez vyššieho akustického komfortu, určené na oddelenie vnútorných deliacich priestorov pre kancelárie, rodinné domy alebo byty.

Vzduchová nepriezvučnosť budov  
 $R'w_{max} = 52 \text{ dB}$

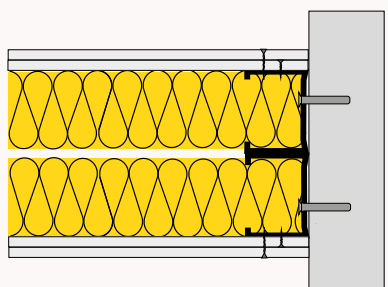
## PRIEČKA S DVOJVRSTVOVÝM ČI TROJVRSTVOVÝM OBVODOVÝM PLÁŠŤOM NA JEDNODUCHEJ PODKONŠTRUKCII



Priečka s vyšším akustickým komfortom, určená na oddelenie vnútorných priestorov pre viac zaťažené kancelárie, medzi bytové priečky a iné deliace konštrukcie v hotelových izbách, izbách pre pacientov, triedach v školách apod. Ide o konštrukcie, na ktoré sú kladené zvýšené akustické požiadavky.

Vzduchová nepriezvučnosť budov  
 $R'w_{max} = 61 \text{ dB}$

## PRIEČKA S DVOJVRSTVOVÝM OBVODOVÝM PLÁŠŤOM NA DVOJITEJ PODKONŠTRUKCII



Priečka s nadštandardným akustickým komfortom, určená do priestorov, kde je vyššie riziko šírenia hluku medzi miestnosťami, ako sú reštaurácie, garáže, prevádzky, prejazdy áut apod.

Vzduchová nepriezvučnosť budov  
 $R'w_{max} = 66 \text{ dB}$

## PANELOVÝ DOM S LEPŠOU AKUSTIKOU

- Zlepšenie vzduchovej nepriezvučnosti o preukázateľných **6 dB**
- Hrúbka aplikovanej vrstvy je len **4,25 cm**

Systém sa skladá z:

- Minerálnej izolácie URSA VENTO 34 hrúbky 30 mm
- Stavebných dosiek FERMACELL hrúbky 12,5 mm na akustickom profile Fermacell, 123 x 30 mm (š x v), ktorý je v mieste kotvenia podložený samolepiacou penovou páskou



URSA SK, s. r. o., Tomášikova 50/E, 831 04 Bratislava  
obchodná kancelária: Pražská 16/810, 102 21 Praha  
Tel.: +420 281 017 376

E-mail: sales.ursa.sk@etexgroup.com, www.ursa.sk, facebook.com/ursaczsk/

URSA SK, s. r. o. si vyhradzuje právo realizovať technické zmeny a zmeny technológie výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia. URSA SK, s. r. o. nenesie zodpovednosť za tlačové chyby. Súčasná brožúra nahrádza všetky predchádzajúce verzie a je platná až do odvolania alebo vydania novej.

