

PŘÍČKY, OCHRANA PŘED HLUKEM



Výhody lehkých příček s minerální izolací URSA

- **PŘI NIŽŠÍCH TLOUŠTKÁCH JE MOŽNÉ DOSÁHNOUT LEPŠÍCH AKUSTICKÝCH PARAMETRŮ NEŽ U ZDĚNÝCH PŘÍČEK. S LEHKÝMI PŘÍČKAMI ŠETŘÍTE MÍSTO A ZÁROVEŇ ZVYŠUJETE AKUSTICKÝ KOMFORT SVÉHO BYDLENÍ**
- **OMEZUJÍ PROSTUP TEPLA**
- **SNIŽUJÍ POŽÁRNÍ RIZIKO STAVEB, JELIKOŽ IZOLACE URSA JE NEHOŘLAVÁ**
- **SUCHÝ PROCES MONTÁŽE BEZ VĚTŠÍHO ZNEČIŠTĚNÍ**
- **RYCHLÁ VÝSTAVBA BEZ ZBYTEČNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘESTÁVEK**
- **NÍZKÁ HMOTNOST OPROTI MASIVNÍM STĚNÁM**

MATERIÁLY PRO LEHKÉ PŘÍČKY



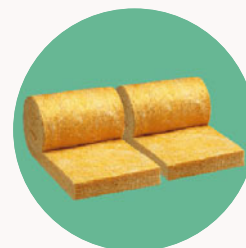
URSA PUREONE TWP 37



URSA PUREONE TWF 37



URSA TWP 1



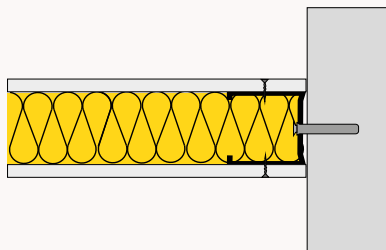
URSA TWF 1 FONO

Technická specifikace materiálů	Značka (CE kód)	URSA PUREONE		URSA GLASSWOOL	
		TWP 37	TWF 37	TWP 1	TWF 1 FONO
Výrobní tloušťky (mm)	•	40-160	40-100	40-120	40-100
Šířka (mm)	•	625	625	625	625
Délka (mm)	•	1250	dle tl.	1250	dle tl.
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λ_D (W/m·K)	•	0,037	0,037	0,038	0,039
Třída reakce na oheň	A1	Nehořlavá	Nehořlavá	Nehořlavá	Nehořlavá
Třída tolerance tloušťky	T	T3	T2	T3	T2
Rozměrová stabilita	DS	DS(70,-)	DS(70,-)	DS(70,-)	DS(70,-)
Propustnost pro vodní páru (μ)	MU	1	1	1	1
Odpor proti proudění vzduchu (kPa·s/m ²)	AFr	≥5	≥5	≥5	≥5

Alternativně lze použít jako izolaci do příček i URSA DF 38 a URSA PUREONE DF 39. Aplikaci konzultujte s výrobcem.

 Pro Novou zelenou úsporám 2021+ a NZU Light už není třeba dokládat SVT výrobku, pouze se pro dotaci doloží doklad, kde budou uvedeny technické vlastnosti výrobku, např. technický list či Prohlášení o vlastnostech.

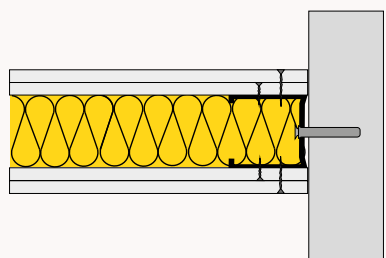
PŘÍČKA S JEDNOVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM NA JEDNODUCHÉ PODKONSTRUKCI



Příčky bez vyššího akustického komfortu, určené k oddělení vnitřních dělicích prostor pro kanceláře, rodinné domy nebo byty.

Stavební vzduchová neprůzvučnost
R' w max = 52 dB

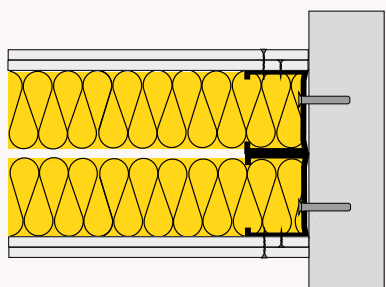
PŘÍČKA S DVOUVRSTVÝM ČI TROJVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM NA JEDNODUCHÉ PODKONSTRUKCI



Příčka s vyšším akustickým komfortem, určená k oddělení vnitřních prostor pro více zatížené kanceláře, mezibytové příčky a jiné dělicí konstrukce v hotelových pokojích, pokojích pro pacienty, učebny ve školách apod. Jde o konstrukce, na které je kladen zvýšený akustický požadavek.

Stavební vzduchová neprůzvučnost
R' w max = 61 dB

PŘÍČKA S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM NA DVOJITÉ PODKONSTRUKCI



Příčka s nadstandardním akustickým komfortem, určená do prostorů, kde je vyšší riziko šíření hluku mezi místnostmi, jako jsou restaurace, garáže, provozovny, průjezdy aut apod.

Stavební vzduchová neprůzvučnost
R' w max = 66 dB

PANELOVÝ DŮM S LEPŠÍ AKUSTIKOU

- Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti o prokazatelných **6 dB**
- Tloušťka aplikované vrstvy jen pouhých **4,25 cm**

Systém se skládá z:

- Minerální izolace URSA PUREONE USF 31 tloušťky 30 mm
- Stavebních desek FERMACELL tloušťky 12,5 mm na akustickém profilu Fermacell, 123 x 30 mm (š x v), který je v místě kotvení podložen samolepicí pěnovou páskou



URSA CZ, s. r. o., Pražská 16/810, 102 21 Praha 10

Tel.: 281 017 374

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

URSA CZ s.r.o. si vyhrazuje právo provádět technické změny a technologie výrobků bez předchozího upozornění.
URSA CZ s.r.o. nenesse odpovědnost za tiskové chyby.
Současná brožura nahrazuje všechny předchozí verze a je platná až do odvolání nebo vydání nové.

