

1) Výrobek: SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÍ DESKA ROCK
- suchý systém

2) Typ: IVAR.ROCK 30-16



3) Charakteristika použití:

- Ucelený a univerzální systém rozvodů topení, vody a plynu IVARTRIO nabízí pouze vysoce jakostní produkty renomovaných evropských výrobců a patří mezi ně i systémové tepelně izolační desky IVAR.ROCK 30-16 pro instalaci suchých systémů teplovodního podlahového vytápění.
- Suché systémy teplovodního podlahového vytápění IVARTRIO mají specifické použití v případech, kdy realizace systému neumožňuje použití klasických betonových mazanin nebo samonivelačních směsí z důvodu neúměrného zatížení konstrukcí dřevěných trámových stropů při rekonstrukcích a modernizacích stávajících objektů, nebo z důvodu nežádoucí nadměrné vlhkosti např. u dřevostaveb.
- Další oblast použití je v případech, kdy není zabezpečena dostatečná konstrukční výška pro instalaci standardního teplovodního podlahového vytápění, neboť systém suché instalace umožňuje celkovou konstrukční výšku 55 mm (bez finální povrchové krytiny).
- Neoddělitelnou a neoddiskovatelnou součástí systému jsou hliníkové teplosměnné lamely, do kterých je instalována topná smyčka, tyto lamely zabezpečují přenos tepla z povrchu trubky do vytápěného prostoru.
- Systémové tepelně izolační desky IVAR.ROCK 30-16 jsou jedním ze základních prvků pro realizaci moderního systému s důrazem na kvalitu, funkčnost a životnost. Dodávají se včetně hliníkových teplosměnných lamel IVAR.AL LIGHT 16, splňují funkci instalační a tepelně izolační.
- Vyrobeny jsou z minerální vlny.

4) Tabulka s objednacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	TL. IZOLACE
103600	IVAR.ROCK 30-16	30 mm

5) Základní technické parametry:

Formát desky (délka x šířka)	1000 x 500 mm
Užitný rozměr (délka x šířka)	1000 x 500 mm
Užitná plocha	0,5 m ²
Celková tloušťka	30 mm
Celková tloušťka s lamelou a trubkou	30 mm
Pro vnější rozměr potrubí	16 mm
Pokládací rozteč potrubí	125 mm
Tepelná vodivost λ_D	0,040 W/mK
Tepelný odpor R_D	0,75 m ² K/W
Maximální zatížení při 10% stlačení	≥ 60 kPa (DIN EN 826)
Pevnost v tahu kolmo k povrchu desky	$\geq 7,5$ kPa (DIN EN 29053)
Objemová hmotnost	190 kg /m ³
Třída materiálu / požární klasifikace	Euroclass A1 nehořlavé
Materiál	minerální vlna
Přepravní karton	5 ks

6) Poznámka:

- Při instalaci suchého systému teplovodního podlahového vytápění IVARTRIO doporučujeme jako krytinu použít podlahové sádrovláknité desky Fermacell nebo Knauf tloušťky 25 mm (2 x 12,5 mm).

7) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.