

1) Výrobok: SYSTÉMOVÝ KONCOVÝ ELEMENT
 - suchý systém

2) Typ: IVAR.DRY NATURE 30-16 KE



3) Charakteristika použitia:

- Ucelený a univerzálny systém rozvodov kúrenia, vody a plynu IVARTRIO ponúka iba vysoko akostné produkty renomovaných európskych výrobcov, medzi ktoré patria aj systémové tepelnoizolačné dosky IVAR.DRY NATURE 30-16 na inštaláciu suchých systémov teplovodného podlahového vykurovania.
- Suché systémy teplovodného podlahového vykurovania IVARTRIO majú špecifické použitie v prípadoch, keď realizácia systému neumožňuje použitie klasických betónových mazanín alebo samonivelačných zmesí, z dôvodu neúmerného zaťaženia konštrukcií drevených trémových stropov pri rekonštrukciách a modernizáciách existujúcich objektov, alebo napr. z dôvodu nežiaducej nadmernej vlhkosti.
- Ďalšia oblasť použitia je v prípadoch, keď nie je zabezpečená dostatočná konštrukčná výška na inštaláciu štandardného teplovodného podlahového vykurovania, pretože systém suchej inštalácie umožňuje celkovú konštrukčnú výšku 55 mm (bez finálnej povrchovej krytiny).
- Neoddeliteľnou súčasťou systému sú hliníkové odrazové plechy, do ktorých je inštalovaná vykurovacía slučka, tieto odrazové plechy zabezpečujú prenos tepla z povrchu rúry do vykurovaného priestoru.
- Systémové koncové elementy IVAR.DRY NATURE 30-16 KE umožňujú ohyb potrubia a vytvorenie vratnej slučky. Dodávajú sa vrátane hliníkových odrazových plechov, spĺňajú tak funkciu inštaláčnú a tepelne izolačnú.
- Vyrobené sú z prírodných obnoviteľných vlákien.

4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

KÓD	TYP	TL. IZOLÁCIA
104401	IVAR.DRY NATURE 30-16 KE	30 mm

5) Základné technické parametre:

Formát dosky (dĺžka x šírka)	250 x 500 mm
Úžitkový rozmer (dĺžka x šírka)	250 x 500 mm
Úžitková plocha	0,125 m ²
Celková hrúbka	30 mm
Celková hrúbka s plechom a rúrkou	30 mm
Pre vonkajší rozmer potrubia	16 mm
Osová vzdialenosť potrubia	125 mm
Typ slučky	meander
Tepelná vodivosť λD	0,050 W/mK
Tepelný odpor RD	0,55 m ² K/W
Zníženie kročajového hluku	ΔL_w až 22 dB
Tepelná kapacita	C = 2100 J/(kg K)
Maximálne zaťaženie	150 kPa
Objemová hmotnosť	240 kg /m ³
Trieda materiálu / požiarne klasifikácia	E v súlade s EN 13501-1:2000
Materiál dosky	prírodné obnoviteľné vlákna
Materiál odrazového plechu	hliník
Prepravný kartón	10 ks

6) Poznámka:

- Pri inštalácii suchého systému teplovodného podlahového vykurovania IVARTRIO odporúčame ako krytinu použiť podlahové sadrovláknité dosky Fermacell alebo Knauf hrúbky 25 mm (2 x 12,5 mm).

7) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezavazujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.