



## iQ-Therm 2.0 L15

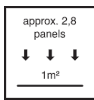
Podhľadová doska v systéme iQ-Therm 2.0



Rozmery (dĺžka x šírka)	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 440
	<b>Balenie</b> 10 dosiek = 3,6 m <sup>2</sup>
	Druh balenia balík
	Kód obalu 01
	<b>Číslo výrobku</b>
Cca 1200 mm x 300 mm; hrúbka cca 15 mm	0165 ■

### Spotreba

Cca 2,8 dosky/m<sup>2</sup>



### Oblasti použitia



- Zlepšenie tepelného odporu
- Sanácie a prevencia vzniku plesní v budovách
- Vytvorenie minimálnej hygienickej tepelnej ochrany stavebných materiálov
- Zlepšenie mikroklimatických podmienok v miestnosti vďaka zvýšenej teplote na povrchu stien.
- Vyrovnávanie vplyvu tepelného mostu v oblasti napojenia stropu a steny
- Optické vyrovnávanie napojovacích hrán

### Vlastnosti výrobku

- Vysoko tepelne izolačný
- Tepelná vodivosť (menovitá hodnota) cca 0,027 W/(m·K)
- Nízka montážna výška
- Jednoduché spracovanie
- Tepelne izolačný materiál podľa DIN 4108-10

### Informácie o výrobku

Objemová hmotnosť	> 30 kg/m <sup>2</sup>
Trieda stavebných materiálov	B2 horľavosť podľa DIN 4102-1
Reakcia na oheň	Trieda E podľa DIN EN 13501-1

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

### Systémové produkty

- iQ-Top (0228)
- iQ M universal (0211)
- SL Fill Q4 (0210)
- iQ-Therm 2.0 K 50 (0164)
- iQ-Therm 2.0 30 / 50 / 80 / 120 (0160)
- Color SL (0237)
- Tex 4/100 (3880)
- Tex 6,5/100 (0236)

### Prípravné práce

- Požiadavky na podklad  
Podklad musí byť nosný, rovný, čistý, suchý a bez látok znižujúcich priľnavosť.  
Odstráňte tapety a disperzné nátery.
- Príprava podkladu  
Navlhčíte nasiakavé podklady.  
Natiahnuť iQ M universal ako záškrab na podklad.  
Na zadnú stranu podhľadovej dosky a podklad naneste zúbkovou stierkou iQ Fix systémom čerstvý do čerstvého.  
Podhľadovú dosku priložte a zatlačte na ňu, začínajte od spodného okraja.



	Vyrovnať vyrovnávacou laťou.
Upozornenie pri spracovaní	Na rezanie použite rezací nôž, izolačný nôž alebo ponornú pílu.
Upozornenie	Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.
Pracovné náradie, čistenie	Odlamovací nôž
Skladovanie	V suchu a bez prístupu mrazu.
Upozornenie na likvidáciu odpadu	Likvidujte podľa platných predpisov.
Vyhľadanie o parametroch	<a href="#">► Leistungserklärung</a>

Prehlásenie o zhode



NB 0751

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

CE 23

GBI-P 127

0165

DIN EN 13165:2012 + A2:2016

PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)150-TR100

Tepelnoizolačné materiály pre budovy

Reakcia na oheň:	E (EN 13501-1)
Menovitá hodnota tepelného odporu:	Menovitá hrúbka 20 mm = $R_D 0,7$
Menovitá hodnota tepelnej vodivosti:	$d_N < 80 \text{ mm} - \lambda_d = 0,027 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Menovitá hrúbka:	15 mm
Pevnosť v tlaku/stlačenie:	CS(10/Y)150
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky:	TR100
Rozmerová stabilita pri definovaných teplotných a vlhkostných podmienkach:	DS(70,90)3 DS(-20,-)2

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné zviať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.