

Požární odolnost konstrukcí Rigips s ocelovými profily Borabela

TECHNICKÉ INFORMACE

RHO240513-1

13.5. 2024

Vydáno pro: **Borabela**

Sortiment konstrukcí opláštěných deskami Rigips na kovových profilech Borabela – specifikace Ocelové profily C100, případně C150; min. tl. plechu 1,15 mm; – třída oceli S350GD; Z275 a vyšší - splňuje požadavek na požárně odolné konstrukce v intencích aktuálního **požárního katalogu Rigips (dílní sortiment konstrukcí na kovových profilech), za předpokladu dodržení zde stanovených parametrů, zejména:**

- 1) **Druh, počet a kvalita desek opláštění**
- 2) **Rozteč a rozpon profilů**
- 3) **Max. dovolená výška či rozpětí konstrukce**
- 4) **Předepsaná tepelná či akustická izolační vrstva**

Další podmínkou je použití **předepsaných přípojovacích prostředků** (druh, rozteč) k připevnění desek opláštění a zatmelení spár ve všech vrstvách opláštění systémovými **spárovacími tmely Rigips**.

Garant technické podpory,

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Divize Rigips
Ing. Robert Hošek
180 00 Praha 8
DIČ: CZ 25029673 (12)

Poznám

Hodnoty požární odolnosti, vzduchové neprůzvučnosti, či statické hodnoty uvedené v této technické informaci platí pouze za předpokladu použití systémových prvků a příslušenství Rigips (zejména desek, profilů, spojovacích prostředků, zavěšovacích a připevňovacích prvků a tmelů). V případě, že tato podmínka není splněna, nemůže společnost Rigips brát záruku za jakékoli technické parametry těchto konstrukcí včetně jejich požárních vlastností.

Platnost Technické informace je 1 rok od jejího vydání.