

## **Certifikace montážních firem na montáž konstrukcí suché výstavby Rigips, včetně konstrukcí protipožárních**

### **SOUHRN VŠECH TESTOVÝCH OTÁZEK**

#### **Základní materiály Rigips**

Sádrokartonové stavební desky Rigips (základní kvalita sádrokartonu) jsou podle nové evropské normy na sádrokartonové desky EN 520 označeny:

- a) RB
- b) GKB
- c) A

Sádrokartonové stavební desky Rigips impregnované jsou podle nové evropské normy na sádrokartonové desky EN 520 označeny:

- a) H2
- b) RBI
- c) GKBI

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární jsou podle nové evropské normy na sádrokartonové desky EN 520 označeny:

- a) DF
- b) GKF
- c) RF

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární impregnované jsou podle nové evropské normy na sádrokartonové desky EN 520 označeny:

- a) RFI
- b) DFH2
- c) GKFI

Sádrokartonové stavební desky Rigips modré akustické, protipožární a impregnované jsou podle nové evropské normy na sádrokartonové desky EN 520 označeny:

- a) MAI
- b) DFH2
- c) GKFI

Sádrokartonové stavební desky Rigips modré akustické a protipožární jsou podle nové evropské normy na sádrokartonové desky EN 520 označeny:

- a) MA
- b) DF
- c) GKF

Sádrokartonové stavební desky Rigips (základní kvalita sádrokartonu) mají barvu lícového kartonu:

- a) šedou
- b) bílou
- c) růžovou

Sádrokartonové stavební desky Rigips impregnované mají barvu lícového kartonu:

- a) šedou
- b) zelenou
- c) růžovou

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární mají barvu lícového kartonu:

- a) šedou
- b) bílou
- c) růžovou

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární impregnované mají barvu lícového kartonu:

- a) šedou
- b) zelenou
- c) růžovou

Sádrokartonové stavební desky Rigips (základní kvalita sádrokartonu) mají barvu popisu:

- a) šedou
- b) bílou
- c) modrou

Sádrokartonové stavební desky Rigips impregnované mají barvu popisu hran:

- a) šedou
- b) zelenou
- c) modrou

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární mají barvu popisu hran:

- a) šedou
- b) bílou
- c) červenou

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární impregnované mají barvu popisu hran:

- a) šedou
- b) zelenou
- c) červenou

Sádrokartonové stavební desky (základní kvalita sádrokartonu) splňují požární odolnost:

- a) 15minut
- b) 30minut
- c) Nelze definovat, neboť požární odolnost není materiálová vlastnost

Sádrokartonové stavební desky impregnované splňují požární odolnost:

- a) 15minut
- b) 30minut
- c) Nelze definovat, neboť požární odolnost není materiálová vlastnost

Sádrokartonové stavební desky protipožární splňují požární odolnost:

- a) 15minut
- b) 30minut
- c) Nelze definovat, neboť požární odolnost není materiálová vlastnost

Sádrokartonové stavební desky protipožární impregnované splňují požární odolnost:

- a) 15minut
- b) 30minut
- c) Nelze definovat, neboť požární odolnost není materiálová vlastnost

Sádrokartonové stavební desky Rigips (základní kvalita sádrokartonu) se mohou použít v interiéru:

- a) jen v prostorách s běžnou vlhkostí
- b) v prostorách s běžnou i s občasně vyšší vzdušnou vlhkostí
- c) i v prostorách s trvale vysokou vzdušnou vlhkostí

Sádrokartonové stavební desky Rigips impregnované se mohou použít v interiéru:

- a) jen v prostorách s běžnou vlhkostí
- b) v prostorách s běžnou i s občasně vyšší vzdušnou vlhkostí
- c) i v prostorách s trvale vysokou vzdušnou vlhkostí

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární se mohou použít v interiéru:

- a) jen v prostorách s běžnou vzdušnou vlhkostí
- b) v prostorách s běžnou i s občasně vyšší vzdušnou vlhkostí
- c) i v prostorách s trvale vysokou vzdušnou vlhkostí

Sádrokartonové stavební desky Rigips protipožární impregnované se mohou použít v interiéru:

- a) jen v prostorách s běžnou vlhkostí
- b) v prostorách s běžnou i s občasně vyšší vzdušnou vlhkostí
- c) i v prostorách s trvale vysokou vzdušnou vlhkostí

Sádrokartonové stavební desky Rigips modré akustické a protipožární se mohou použít v interiéru:

- a) jen v prostorách s běžnou vzdušnou vlhkostí
- b) v prostorách s běžnou i s občasně vyšší vzdušnou vlhkostí
- c) i v prostorách s trvale vysokou vzdušnou vlhkostí

Sádrokartonové stavební desky Rigips modré akustické, protipožární a impregnované se mohou použít v interiéru:

- a) jen v prostorách s běžnou vlhkostí
- b) v prostorách s běžnou i s občasně vyšší vzdušnou vlhkostí
- c) i v prostorách s trvale vysokou vzdušnou vlhkostí

Cementové desky Aquaroc se mohou použít v interiéru:

- a) jen v prostorách s běžnou vlhkostí
- b) v prostorách s běžnou i s občasně vyšší vzdušnou vlhkostí
- c) i v prostorách s trvale vysokou vzdušnou vlhkostí

### **Obecné pravidla montáže konstrukcí Rigips**

Řezání sádrokartonových desek se provádí:

- a) naříznutím lícového kartonu, zlomením desky a odříznutím rubového kartonu
- b) několikanásobným naříznutím líce desky a zlomením desky přes podloženou hranu
- c) naříznutím lícového kartonu, zlomením desky a odtrhnutím rubového kartonu

Řezání sádrovláknitých desek Rigidur se provádí:

- a) naříznutím lícového kartonu, zlomením desky a odříznutím rubového kartonu
- b) několikanásobným naříznutím líce desky a zlomením desky přes podloženou hranu
- c) naříznutím lícového kartonu, zlomením desky a odtrhnutím rubového kartonu

Délka šroubů pro připevnění desek opláštění ke kovové podkonstrukci musí být:

- a) minimálně 10mm skrz kovový profil
- b) minimálně 20mm skrz kovový profil
- c) maximálně 5mm skrz kovový profil

Délka šroubů pro připevnění desek opláštění k dřevěné podkonstrukci je dána hloubkou zašroubování do podkonstrukce a musí být:

- a) minimálně 10mm
- b) větší nebo rovna celkové tloušťce opláštění, minimálně však 20mm do dřeva
- c) maximálně 50mm

Vzdálenost šroubů od kraje hran opláštěných sádrokartonem:

- a) min. 25mm
- b) max. 25mm
- c) min. 10mm

Vzdálenost šroubů od kraje řezaných hran:

- a) min. 15mm
- b) max. 15mm
- c) min. 25mm

Největší vzájemná vzdálenost upevňovacích šroubů na sádkartonovém opláštění u příček a předsazených stěn je:

- a) 170mm
- b) 250mm
- c) 380mm

Největší vzájemná vzdálenost upevňovacích šroubů na sádkartonovém opláštění u podhledů a šikmých ploch je:

- a) 170mm
- b) 250mm
- c) 380mm

Nevhodně aplikované šrouby v opláštění musí být nahrazeny novými a to:

- a) Ve vzdálenosti min. 50-60mm
- b) Ve vzdálenosti min. 30-40mm
- c) Umístěnými do stejných míst v opláštění

Hlava šroubů musí být zapuštěna pod úroveň povrchu desky s ohledem na možnost přetmelení, přitom pod hlavou šroubu:

- a) může dojít k částečnému protržení povrchového kartonu desky
- b) musí dojít k protržení povrchového kartonu desky
- c) nesmí dojít k protržení povrchového kartonu desky

Systémy Rigips se montují:

- a) před dokončením a vyschnutím všech mokrých procesů v interiéru
- b) po dokončení a potřebném vyschnutí všech mokrých procesů v interiéru
- c) před dokončením všech mokrých procesů v interiéru, povolena je montáž během vysychání mokrých procesů v interiéru

Tmelení a lepení konstrukcí Rigips se smí provádět:

- a) při teplotách již  $-5^{\circ}\text{C}$  a v době, kdy se již neočekávají výrazné změny teploty a vlhkosti
- b) při teplotách nad  $0^{\circ}\text{C}$  a v době, kdy se očekávají výrazné změny teploty a vlhkosti
- c) při teplotách nad  $+5^{\circ}\text{C}$  a v době, kdy se již neočekávají výrazné změny teploty a vlhkosti

Tmelení příčných spár mezi deskami s kolmou hranou (bez seříznutí):

- a) Nelze provádět
- b) je třeba vždy vyztužit některou z výztužných pásek
- c) není třeba vyztužit výztužnou páskou

Tmelení příčných spár mezi deskami se zkosenou hranou (opracovanou hoblíkem nebo nožem do rozevřeného tvaru):

- a) je nutné v prvním kroku vytmelit spárovacím tmelem, další postup tmelení se provádí s výztužnou páskou nebo je možné za stanovených podmínek tmelem VARIO provést bez výztužné pásky
- b) je nutné v prvním kroku vytmelit spárovacím tmelem, další postup tmelení se provádí vždy s výztužnou páskou
- c) je nutné v prvním kroku vytmelit spárovacím tmelem, další postup tmelení se provádí vždy bez výztužné pásky

Tmelení podélných spár – hrany PRO:

- a) není nutno vyztužit některou z výztužných pásek
- b) je třeba vždy vyztužit některou z výztužných pásek
- c) není třeba vyztužit výztužnou páskou

Pro tmelení vnitřních koutů se používají možnosti:

- a) montáž „nasucho“ nebo zatmelený styk s páskou
- b) vždy montáž „nasucho“
- c) vždy zatmelený styk s páskou Ultra Flex

Při tmelení vnějších rohů se:

- a) nedoporučuje zpevnit roh ochranným profilem
- b) doporučuje zpevnit roh ochranným profilem
- c) doporučuje roh přetmelit finálním tmelem

Pro kvalitu dokončeného povrchu sádrokartonových nebo sádrovláknitých konstrukcí Rigips jsou zavedeny:

- a) dva stupně kvality
- b) tři stupně kvality
- c) čtyři stupně kvality

Stupeň kvality dokončeného povrchu sádrokartonových a sádrovláknitých konstrukcí Q1 je:

- a) základní tmelení pro povrchy, na které nejsou kladeny žádné optické nároky
- b) standardní tmelení pro obvyklé nároky na povrchy
- c) celoplošné tmelení pro nejvyšší nároky na kvalitu dokončených povrchů

Stupeň kvality dokončeného povrchu sádrokartonových a sádrovláknitých konstrukcí Q2 je:

- a) základní tmelení pro povrchy, na které nejsou kladeny žádné optické nároky
- b) standardní tmelení pro obvyklé nároky na povrchy
- c) celoplošné tmelení pro nejvyšší nároky na kvalitu dokončených povrchů

Stupeň kvality dokončeného povrchu sádrokartonových a sádrovláknitých konstrukcí Q3 je:

- a) standardní tmelení pro obvyklé nároky na povrchy
- b) speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu povrchu
- c) celoplošné tmelení pro nejvyšší nároky na kvalitu dokončených povrchů

Stupeň kvality dokončeného povrchu sádrokartonových a sádrovláknitých konstrukcí Q4 je:

- a) standardní tmelení pro obvyklé nároky na povrchy
- b) speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu povrchu
- c) celoplošné tmelení v tloušťce do 3mm pro nejvyšší nároky na kvalitu dokončených povrchů

Dilatace se v konstrukcích suché výstavby Rigips provádí:

- a) jen v místech dilatačních spár nosné konstrukce objektu
- b) v místech dilatačních spár nosné konstrukce objektu, nebo v případě že délka konstrukce je větší než 15m nebo plocha větší než 100m<sup>2</sup>
- c) jen v případě že délka konstrukce je větší než 15m nebo plocha větší než 100m<sup>2</sup>

Konstrukce suché výstavby Rigips smějí být vystaveny teple tak, aby povrchová teplota nepřekročila hodnotu:

- a) +45°C dlouhodobě a +60°C po dobu maximálně 1 hodiny
- b) +45°C dlouhodobě a +60°C po dobu maximálně 1 dne
- c) -45°C dlouhodobě a -60°C po dobu maximálně 1 dne

### **Přípevnování předmětů do konstrukcí Rigips**

Maximální přípustné zatížení na háček s jedním hřebíkem při kotvení přímo do sádrokartonové desky Rigips na stěně je:

- a) 0,05 kN
- b) 0,10 kN
- c) 0,15 kN

Maximální přípustné zatížení na háček se 2 hřebíky při kotvení přímo do sádrokartonové desky Rigips na stěně je:

- a) 0,05 kN
- b) 0,10 kN
- c) 0,20 kN

Maximální přípustné zatížení na háček se 3 hřebíky při kotvení přímo do sádrokartonové desky Rigips na stěně je:

- a) 0,10 kN
- b) 0,15 kN
- c) 0,20 kN

Maximální přípustné zatížení na háček se 3 hřebíky při kotvení přímo do dvouvrstvého opláštění sádrokartonové desky Rigips na stěně je:

- a) 0,10 kN
- b) 0,15 kN
- c) 0,20 kN

Maximální přípustné zatížení plastových rozpínacích hmoždinek  $\varnothing$  6mm, šrouby 5x35, při odstupu těžiště „e“=50mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 1x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,25 kN
- b) 0,20 kN
- c) 0,15 kN

Maximální přípustné zatížení plastových rozpínacích hmoždinek  $\varnothing$  6mm, šrouby 5x35, při odstupu těžiště „e“=50mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 2x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,20 kN
- b) 0,25 kN
- c) 0,30 kN

Maximální přípustné zatížení plastových rozpínacích hmoždinek  $\varnothing$  8mm, šrouby 6x50, při odstupu těžiště „e“=50mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 2x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,40 kN
- b) 0,45 kN
- c) 0,55 kN

Maximální přípustné zatížení plastových rozpínacích hmoždinek  $\varnothing$  10mm, šrouby 8x40, při odstupu těžiště „e“=100mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 2x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,70 kN
- b) 0,55 kN
- c) 0,50 kN

Maximální přípustné zatížení kovových hmoždinek Molly 8 S, při odstupu těžiště „e“=100mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 1x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,65 kN
- b) 0,55 kN
- c) 0,40 kN

Maximální přípustné zatížení kovových hmoždinek Molly 8 L, při odstupu těžiště „e“=100mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 2x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,90 kN
- b) 0,60 kN
- c) 0,50 kN

Maximální přípustné zatížení kovových hmoždinek HM 6x50mm, při odstupu těžiště „e“=150mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 1x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,55 kN
- b) 0,40 kN
- c) 0,35 kN

Maximální přípustné zatížení kovových hmoždinek HM 6x60mm, při odstupu těžiště „e“=150mm při kotvení do opláštění sádrokartonovými deskami Rigips 2x 12,5mm na stěně je:

- a) 0,90 kN
- b) 0,75 kN
- c) 0,60 kN

Maximální únosnost celé konstrukce sádrokartonové stěny Rigips, opláštěné 1x 12,5mm, bez ohledu na druh kotvení a únosnost kotevního prostředku na metr délky stěny při odstupu těžiště „e“=50mm je:

- a) 0,77 kN/m
- b) 0,70 kN/m
- c) 0,62 kN/m

Maximální únosnost celé konstrukce sádrokartonové stěny Rigips, opláštěné 1x 12,5mm, bez ohledu na druh kotvení a únosnost kotevního prostředku na metr délky stěny při odstupu těžiště „e“=150mm je:

- a) 0,70 kN/m
- b) 0,62 kN/m
- c) 0,55 kN/m

Maximální únosnost celé konstrukce sádrokartonové stěny Rigips, opláštěné 2x 12,5mm, bez ohledu na druh kotvení a únosnost kotevního prostředku na metr délky stěny při odstupu těžiště „e“=100mm je:

- a) 1,00 kN/m
- b) 0,95 kN/m
- c) 0,85 kN/m

Maximální únosnost celé konstrukce sádrokartonové stěny Rigips, opláštěné 2x 12,5mm, bez ohledu na druh kotvení a únosnost kotevního prostředku na metr délky stěny při odstupu těžiště „e“=200mm je:

- a) 1,00 kN/m
- b) 0,95 kN/m
- c) 0,85 kN/m

Maximální přípustné zatížení podhledu Rigips na jeden kotevní bod při kotvení přímo do sádrokartonové desky podhledu je:

- a) 0,06 kN/bod
- b) 0,10 kN/bod
- c) 0,16 kN/bod

Maximální přípustné zatížení podhledu Rigips na jeden M<sup>2</sup> při kotvení přímo do sádrokartonové desky podhledu je:

- a) 0,06 kN/ m<sup>2</sup>
- b) 0,10 kN/ m<sup>2</sup>
- c) 0,16 kN/ m<sup>2</sup>

Maximální přípustné zatížení podhledu Rigips na jeden kotevní bod při kotvení do podkonstrukce podhledu je:

- a) 0,06 kN/bod
- b) 0,10 kN/bod
- c) 0,20 kN/bod

Maximální přípustné zatížení podhledu Rigips na M<sup>2</sup> při kotvení do podkonstrukce podhledu je:

- a) 0,06 kN/m<sup>2</sup>
- b) 0,10 kN/m<sup>2</sup>
- c) 0,20 kN/m<sup>2</sup>

### **Obecné zásady pro montáž zvukově izolačních konstrukcí**

Při montáži zvukově izolačních konstrukcí, minerální izolace:

- a) nesmí být vložena celoplošně
- b) musí být vložena celoplošně
- c) má být vložena celoplošně s předepsanou mezerou u svislého profilu 30mm

Při montáži zvukově izolačních konstrukcí je třeba profily podkonstrukce po obvodu:

- podlepit napojovacím těsněním
- podložit pruhem sádrokartonové desky
- podtmelit

Pro dodržení deklarovaných hodnot vzduchové neprůzvučnosti rozteč profilů musí být:

- menší než 500mm
- rovna 500mm
- větší nebo rovna než 500mm

Při montáži zvukově izolačních konstrukcí je třeba zvolit takové výplně otvorů, které

- odpovídají požadavkům na vzduchovou neprůzvučnost konstrukce
- neodpovídají požadavkům na vzduchovou neprůzvučnost konstrukce
- mají o 25 dB vyšší vzduchovou neprůzvučnost než je požadavek na konstrukci

Při montáži zvukově izolačních konstrukcí zabudované elektrokrabice:

- musí být na protilehlých lících montovány vstřícně proti sobě
- nesmí být na protilehlých lících montovány vstřícně proti sobě
- musí být montovány ve svislé ose 100mm nad sebou

### **Obecné zásady pro montáž požárně odolných konstrukcí**

Montáž požárně odolných konstrukcí Rigips je oprávněna montovat:

- odborně způsobilá – certifikovaná firma, jejíž odborná způsobilost je doložena „Certifikátem na montáž sádrokartonového systému Rigips“
- odborně způsobilá firma, jejíž odborná způsobilost je doložena „Osvědčením o přezkoušení montéra“
- firma, která umí montovat sádrokartonové systémy

Při montáži požárně odolných konstrukcí Rigips:

- není nutné dodržovat montážní pravidla a zásady dané technologických předpisem a dokumentací Rigips
- je nutné dodržovat montážní pravidla a zásady dané technologických předpisem a dokumentací Rigips
- je nutné dodržovat montážní pravidla a zásady dané technologických předpisem a dokumentací Rigips jen v případě průmyslové výstavby

Pro montáž požárně odolných konstrukcí Rigips:

- není nutno používat sádrokartonové desky předepsané v Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips a další materiály ze systému Rigips
- je nutno používat sádrokartonové desky předepsané v Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips, ale není nutné používat další materiály ze systému Rigips
- je nutno používat sádrokartonové desky předepsané v Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips a další materiály ze systému Rigips

Pro montáž požárně odolných konstrukcí:

- je nutno dodržovat provedení jednotlivých detailů napojení na návazné konstrukce dle podkladů Rigips
- je nutno dodržovat provedení jednotlivých detailů napojení na návazné konstrukce dle projektové dokumentace, i v případě že se neshoduje s podklady Rigips
- není nutné dodržovat provedení je jednotlivých detailů napojení na návazné konstrukce dle podkladů Rigips

Při montáži vícevrstevných požárně odolných konstrukcí Rigips:

- je nutno tmelit spáry vždy jen finálního opláštění
- je nutno tmelit spáry ve všech vrstvách opláštění
- není nutno tmelit spáry opláštění

Při montáži požárně odolných konstrukcí Rigips, dilatační spára:

- a) musí být větší než 20mm
- b) musí být větší než 40mm
- c) musí být menší nebo rovna 20mm

Do požárně odolných konstrukcí je možné montovat elektrokrabice se samozhášivého materiálu za předpokladu:

- a) že nejsou na protilehlých lících umístěny vstřícně proti sobě
- b) že jsou na protilehlých lících umístěny vstřícně proti sobě
- c) v jakýchkoliv případech a podmínkách

Zabudovaná svítidla, či výplně otvorů v požárně odolných konstrukcí Rigips

- a) musí být certifikována pro užití v požárně odolných konstrukcích, nebo musí být zakryta schválenými kryty
- b) nemusí být certifikována pro užití v požárně odolných konstrukcích
- c) musí být vždy zakryty schválenými kryty

Pro montáž požárně odolných konstrukcí Rigips přímo namáhaných ohněm (kluzné napojení příčky na strop) musí být napojovací těsnění:

- a) z materiálu třídy reakce na oheň C nebo D
- b) z materiálu třídy reakce na oheň C
- c) z materiálu třídy reakce na oheň A1 nebo A2

Při montáži požárně odolných konstrukcí Rigips s předepsanou minerální izolace je nutné, aby minerální izolace:

- a) nebyla vložena celoplošně
- b) a vložena celoplošně
- c) by vložena celoplošně s předepsanou mezerou u profilu 30mm

### **Příčky a dělicí stěny Rigips**

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 75mm, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm, bez definované izolace a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 75mm, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 75mm, opláštěná 1x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 80mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 80mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti min. 40 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm, bez definované izolace a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 75mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 1x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti min. 30 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 105mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 125mm, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm, bez definované izolace a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 125mm, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 125mm, opláštěná 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 75mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 125mm, opláštěná 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 115 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 130mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 2x RB(A) 12,5mm bez minerální izolace a se standardní roztečí R-CW50 profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 2x MA(DF) 12,5mm bez minerální izolace a se standardní roztečí R-CW50 profilů požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 125mm, opláštěná 2x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW75 profilů požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 150mm, opláštěná 2x MA (DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW100 profilů požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 160mm, opláštěná 2x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 155 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW100 profilů požární odolnost:

- a) EI 120
- b) EI 150
- c) EI 180

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 150mm, opláštěná 3x RF(DF) 12,5mm s minerální izolací min. tloušťky 40mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW75 profilů požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 150mm, opláštěná 3x RF(DF) 12,5mm s minerální izolací min. tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW75 profilů požární odolnost:

- a) EI 90
- b) EI 120
- c) EI 150

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 175mm, opláštěná 3x RF(DF) 12,5mm s minerální izolací min. tloušťky 75mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW100 profilů požární odolnost:

- a) EI 120
- b) EI 150
- c) EI 180

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 175mm, opláštěná 3x RF(DF) 12,5mm s minerální izolací min. tloušťky 100mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW100 profilů požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 155mm, na zdvojené konstrukci, opláštěná 2x MA(DF) 12,5mm bez minerální izolace a se standardní roztečí R-CW50+50 profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 205mm, na zdvojené konstrukci, opláštěná 2x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW75+75 profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 205mm, na zdvojené konstrukci, opláštěná 2x RB(A) 12,5mm, bez minerální izolace a se standardní roztečí R-CW50+50 profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 205mm, na zdvojené konstrukci, opláštěná 2x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW75+75 profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 255mm, na zdvojené konstrukci, opláštěná 2x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW100+100 profilů požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 255mm, na zdvojené konstrukci, opláštěná 2x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 100 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW100+100 profilů požární odolnost:

- a) EI 120
- b) EI 150
- c) EI 180

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 265mm, na zdvojené konstrukci, opláštěná 2x RF(DF) 15mm, s minerální izolací min. tloušťky 60mm a objemové hmotnosti min. 155 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW100+100 profilů požární odolnost:

- a) EI 120
- b) EI 150
- c) EI 180

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 1x MA(DF) 12,5mm s minerální izolací tloušťky 75mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a roztečí R-CW75 profilů 300 (313)mm požární odolnost:

- a) EI 45
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 125mm, opláštěná 1x MA(DF) 12,5mm s minerální izolací tloušťky 75mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a roztečí R-CW100 profilů 400 (417)mm požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 80mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a roztečí R-CW50 profilů 300 (313)mm požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 105mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a roztečí R-CW75 profilů 400 (417)mm požární odolnost:

- a) EI 45
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 130mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a roztečí R-CW100 profilů 300 (313)mm požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 45
- c) EI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 100mm, opláštěná 2x RF(DF) 12,5mm bez minerální izolace a roztečí R-CW50 profilů 400 (417)mm požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 125mm, opláštěná 2x RF(DF) 12,5mm bez minerální izolace a roztečí R-CW75 profilů 400 (417)mm požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka tloušťky 150mm, opláštěná 2x RF(DF) 12,5mm bez minerální izolace a roztečí R-CW100 profilů 300 (313)mm požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka Duragips tloušťky 95mm, na jednoduché konstrukci, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm + 1x Rigidur 10mm, s minerální izolací min. tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW50 požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka Duragips tloušťky 125mm, na jednoduché konstrukci, opláštěná 1x RF(DF) 12,5mm + 1x Rigidur 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW75 požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka Duragips tloušťky 100mm, na jednoduché konstrukci, opláštěná 1x RF(DF) 12,5mm + 1x Rigidur 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW50 požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka Duragips tloušťky 125mm, na jednoduché konstrukci, opláštěná 1x Rigidur 12,5mm + 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 75mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW75 požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka Duragips tloušťky 150mm, na dvojité konstrukci, opláštěná 1x Rigidur 10mm + 1x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 50+50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW50+50 požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má příčka Duragips tloušťky 155mm, na dvojité konstrukci, opláštěná 1x Rigidur 12,5mm + 1x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací min. tloušťky 50+50mm a objemové hmotnosti min. 15 Kg/m<sup>3</sup> a standardní roztečí R-CW50+50 požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 75mm, opláštěná 1x 12,5mm a standardní roztečí **CW50** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 3050mm
- b) 3800mm
- c) 4250mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 75mm, opláštěná 1x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW50** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 3500mm
- b) 3800mm
- c) 4250mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 75mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **CW50** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie A:

- a) 3050mm
- b) 3800mm
- c) 3400mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 75mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **CW50** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie A:

- a) 4300mm
- b) 3850mm
- c) 4250mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 75mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **R-CW50** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie A:

- a) 4300mm
- b) 3850mm
- c) 4250mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 1x 12,5mm a standardní roztečí **CW75** profilů v místnostech kategorie B,C1-C4 a D:

- a) 3700mm
- b) 3900mm
- c) 4500mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 1x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW75** profilů v místnostech kategorie B,C1-C4 a D:

- a) 3700mm
- b) 3900mm
- c) 4500mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **CW75** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 4500mm
- b) 4700mm
- c) 5000mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **R-CW75** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 4500mm
- b) 4700mm
- c) 5000mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **CW75** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 5800mm
- b) 5400mm
- c) 5300mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **R-CW75** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 5800mm
- b) 5400mm
- c) 5300mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 125mm, opláštěná 1x 12,5mm a standardní roztečí **CW100** profilů v místnostech kategorie B,C1-C4 a D:

- a) 4300mm
- b) 4500mm
- c) 5100mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 125mm, opláštěná 1x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW100** profilů v místnostech kategorie B,C1-C4 a D:

- a) 4300mm
- b) 4500mm
- c) 5250mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 125mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **CW100** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 5700mm
- b) 6000mm
- c) 6300mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 125mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **R-CW100** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 5700mm
- b) 6000mm
- c) 6300mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 125mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **CW100** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 7200mm
- b) 7000mm
- c) 6500mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 125mm, opláštěná 1x 12,5mm a roztečí **R-CW100** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 7200mm
- b) 7000mm
- c) 6500mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **CW50** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 4500mm
- b) 4000mm
- c) 3450mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW50** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 4500mm
- b) 4000mm
- c) 3450mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 2x 12,5mm a roztečí **CW50** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie A:

- a) 5500mm
- b) 4400mm
- c) 4800mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 2x 12,5mm a roztečí **R-CW50** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie A:

- a) 5500mm
- b) 4400mm
- c) 4800mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 2x 12,5mm a roztečí **CW50** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie A:

- a) 5000mm
- b) 5600mm
- c) 6100mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 100mm, opláštěná 2x 12,5mm a roztečí **R-CW50** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie A:

- a) 5000mm
- b) 5600mm
- c) 6100mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 150mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **CW100** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 6700mm
- b) 6300mm
- c) 5850mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 150mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW100** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 6700mm
- b) 6300mm
- c) 5850mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 150mm, opláštěná 2x 12,5mm a roztečí **CW100** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie A:

- a) 7300mm
- b) 8000mm
- c) 8800mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 150mm, opláštěná 2x 12,5mm a roztečí **R-CW100** profilů 400 (417)mm v místnostech kategorie A:

- a) 7500mm
- b) 8000mm
- c) 8800mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 150mm, opláštěná 2x 12,5mm a roztečí **CW100** profilů 300 (313)mm v místnostech kategorie A:

- a) 9300mm
- b) 8500mm
- c) 9100mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 175mm, opláštěná 3x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW100** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 6400mm
- b) 7400mm
- c) 8100mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 150mm, opláštěná 1x 25mm a standardní roztečí **R-CW100** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 9300mm
- b) 10500mm
- c) 12200mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 155mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **CW50+50** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 6100mm
- b) 4600mm
- c) 4100mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 155mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW50+50** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 4600mm
- b) 4100mm
- c) 4000mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 205mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **CW75+75** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 6400mm
- b) 6100mm
- c) 5500mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky 205mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW75+75** profilů v místnostech kategorie A:

- a) 6400mm
- b) 6100mm
- c) 5500mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky větší než 205mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **CW75+75** profilů s mezerou v místnostech kategorie A:

- a) 2800mm
- b) 3600mm
- c) 5200mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být maximální výška příčky tloušťky větší než 205mm, opláštěná 2x 12,5mm a standardní roztečí **R-CW75+75** profilů s mezerou v místnostech kategorie A:

- a) 3600mm
- b) 3900mm
- c) 5200mm

## **Předsazené stěny Rigips**

Předsazené stěny Rigips

- a) zvyšují požární odolnost stávající nosné konstrukce
- b) snižují požární odolnost stávající nosné konstrukce
- c) nemají vliv na požární odolnost stávající nosné konstrukce

Při montáži předsazené stěny spřažené s požadavkem na požární odolnost je maximální rozteč třmenů (závěsů) na profilu:

- a) max. 800mm
- b) max. 1000mm
- c) max. 1250mm

Při montáži předsazené stěny spřažené bez požadavku na požární odolnost je maximální rozteč třmenů (závěsů) na profilu:

- a) max. 800mm
- b) max. 1000mm
- c) max. 1250mm

Při montáži předsazené stěny volně stojící s požadavkem na požární odolnost, příčkové profily R-UW a R-CW:

- a) jsou pevně spojeny s nosnou stěnou
- b) jsou volně opřené o nosnou stěnu
- c) nejsou spojeny s nosnou stěnou

Požární odolnost předsazených Rigips je hodnocena:

- a) pouze z vnitřní strany (dutiny)
- b) pouze z vnější strany (ze strany opláštění)
- c) z obou stran předsazené stěny

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má předsazená stěna spřažená tloušťky 55mm, opláštěná 1x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti min. 30 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má předsazená stěna spřažená tloušťky 50mm, opláštěná 1x RB(A) 12,5mm, bez minerální izolace požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má předsazená stěna volně stojící, na kovové konstrukci R-CW50, opláštěná 1x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky min. 40mm a objemové hmotnosti min. 30 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má předsazená stěna volně stojící, na kovové konstrukci R-CW75, opláštěná 1x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky min. 40mm a objemové hmotnosti min. 30 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má předsazená stěna volně stojící, na kovové konstrukci R-CW50, opláštěná 2x Ridurit 20mm, bez minerální požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má předsazená stěna spřažená, na kovové konstrukci R-CD, opláštěná 2x Ridurit 20mm, bez minerální požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Maximální výška předsazené stěny Rigips spřažené na **R-CD** profilech podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie A:

- a) 3000mm
- b) 2600mm
- c) bez omezení

Maximální výška předsazené stěny Rigips spřažené na **CD** profilech podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 3000mm
- b) 2500mm
- c) bez omezení

Maximální výška předsazené stěny Rigips volně stojící, na kovové konstrukci **R-CW50** podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie A:

- a) 3000mm
- b) 2600mm
- c) bez omezení

Maximální výška předsazené stěny Rigips volně stojící, na kovové konstrukci **R-CW75** podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie A:

- a) bez omezení
- b) 2900mm
- c) 2150mm

Maximální výška předsazené stěny Rigips volně stojící, na kovové konstrukci **R-CW100** podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie A:

- a) 4800mm
- b) 3200mm
- c) bez omezení

Maximální výška předsazené stěny Rigips volně stojící, na kovové konstrukci **R-CW100** podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) bez omezení
- b) 3200mm
- c) 2150mm

## Stěny šachet Rigips

Montáž šachtové stěny se ve většině případech provádí:

- a) s přístupem z jedné strany
- b) s přístupem z obou stran
- c) s přístupem z horního podlaží

Podkonstrukce šachtové stěny sestává z:

- a) R-CD a R-UD profilů
- b) R-CW a R-UW profilů
- c) Dřevěných latí

Obvodové profily šachtových stěn Rigips s požární odolností se **nesmí kotvit**:

- a) plastovými hmoždinkami
- b) ocelovými hmoždinkami DN6
- c) ocelovými hmoždinkami ZHOP

Napojovací těsnění obvodových profilů při montáži šachtových stěn s požární odolností:

- a) musí být z materiálu reakce na oheň A1 nebo A2
- b) může být z materiálu jakékoli reakce na oheň
- c) musí být z materiálu reakce na oheň C

Požární odolnost stěn šachet Rigips je hodnocena:

- a) z vnitřní strany šachty (dutiny)
- b) z vnější strany šachty
- c) z obou stran šachty

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má stěna šachet Rigips tloušťky 65mm, opláštěná 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti 45 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má stěna šachet Rigips tloušťky 75mm, opláštěná 2x MA(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti 45 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má stěna šachet Rigips tloušťky 75mm, opláštěná 2x MA(DF) 12,5mm, bez minerální izolace, požární odolnost:

- a) EI 15
- b) EI 30
- c) EI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má stěna šachet Rigips tloušťky 80mm, opláštěná 2x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti 45 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má stěna šachet Rigips tloušťky 95mm, opláštěná 3x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 50mm a objemové hmotnosti 45 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) EI 30
- b) EI 60
- c) EI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má stěna šachet Rigips tloušťky 90mm, opláštěná 2x Ridurit 20mm, bez požadavku na minerální izolaci požární odolnost:

- a) EI 60
- b) EI 90
- c) EI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má stěna šachet Rigips tloušťky 140mm, opláštěná 2x Ridurit 20mm, bez požadavku na minerální izolaci požární odolnost:

- a) EI 90
- b) EI 120
- c) EI 150

Maximální výška stěny šachet Rigips, na kovové konstrukci **2x R-CW50**, opláštěná 1x RF(DF) 15mm podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie A:

- a) 3000mm
- b) 6000mm
- c) 9000mm

Maximální výška stěny šachet Rigips, na kovové konstrukci 2x **R-CW50**, opláštěná 2x RF(DF) 15mm podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie A:

- a) 3000mm
- b) 6000mm
- c) 9000mm

Maximální výška stěny šachet Rigips, na kovové konstrukci 2x **R-CW50**, opláštěná 1x RF(DF) 15mm podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 2000mm
- b) 4500mm
- c) 6000mm

Maximální výška stěny šachet Rigips, na kovové konstrukci 2x **R-CW 50**, opláštěná 2x RF(DF) 15mm podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být v místnostech kategorie B, C1-C4 a D:

- a) 6000mm
- b) 7500mm
- c) 9000mm

Maximální šířka stěny šachet Rigips, na kovové konstrukci 2x **R-CW50**, opláštěná 1x RF(DF) 15mm podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být:

- a) 2000mm
- b) 2500mm
- c) neomezená

Maximální výška stěny šachet Rigips, na kovové konstrukci **R-CW 50**, opláštěná 2x Ridurit 20mm podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ může být:

- a) 2000mm
- b) 2500mm
- c) Neomezená

### Revizní otvory v požárně odolných konstrukcích Rigips

Při montáži stěn šachet Rigips, opláštěných 2x Ridurit 20mm má revizní otvor ve stěně šachty maximální rozměr (šířka x výška):

- a) 600 x 600mm
- b) 600 x 700mm
- c) 600 x 800mm

Revizní otvor v podhledu Rigips, podhled opláštěný 2x RF (DF) 12,5mm s požární odolností EI45 má podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ maximální rozměr (šířka x výška):

- a) 400 x 600mm
- b) 600 x 600mm
- c) 600 x 800mm

Revizní otvor v podhledu Rigips, opláštěný 2x W(DF) 20mm s požární odolností EI90 má podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ maximální rozměr (šířka x výška):

- a) 400 x 600mm
- b) 600 x 600mm
- c) 600 x 800mm

Kryt revizního otvoru v podhledu Rigips, podhled opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm s požární odolností EI45 je podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ tvořen:

- dvěma deskami RF(DF) 12,5mm vzájemně sešroubovanými šrouby typu TN 212
- třemi deskami RF(DF) 12,5mm vzájemně slepenými sádrovým spárovacím tmelem Rigips
- dvěma deskami RB(A) 12,5mm vzájemně sešroubovanými šrouby typu TN 212

Kryt revizního otvoru v podhledu Rigips, opláštěný 2x W(DF) 20mm s požární odolností EI90 je podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ tvořen:

- dvěma deskami W(DF) 20mm vzájemně slepenými sádrovým spárovacím tmelem Rigips
- dvěma deskami RB(A) 12,5mm vzájemně sešroubovanými šrouby typu TN 212
- dvěma deskami RF(DF) 20mm vzájemně sešroubovanými šrouby typu TN 212

### **Požárně odolné obklady nosníků a sloupů**

Požárně odolné obklady dřevěných sloupů je podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ možné provádět ze sádrokartonových desek:

- RF(DF) a W(DF)
- RB(A)
- RB(A), RF(DF) a W(DF)

Požárně odolné obklady dřevěných trámů je podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ možné provádět ze sádrokartonových desek:

- RF(DF) a W(DF)
- RB(A)
- RB(A) nebo RF(DF)

Požárně odolné obklady ocelových nosníků je podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ možné provádět ze sádrokartonových desek:

- RB(A)
- RF(DF) a Ridurit
- RB(A) nebo RF(DF) a Ridurit

Požárně odolné obklady ocelových sloupů je podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ možné provádět ze sádrokartonových desek:

- RB(A)
- RF(DF) a Ridurit
- RB(A) nebo RF(DF) a Ridurit

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad dřevěného nosníku o průřezu min. 80/110mm, opláštěný 1x RF(DF) 15mm požární odolnost:

- R 15
- R 30
- R 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad dřevěného nosníku o průřezu min. 160/220mm, opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm požární odolnost:

- R 30
- R 45
- R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad dřevěného nosníku o průřezu min. 160/220mm, opláštěný 2x W(DF) 20mm požární odolnost:

- R 30
- R 60
- R 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad dřevěného sloupu o průřezu min. 80/80mm, opláštěný 1x RF(DF) 15mm požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) požární odolnost není definována pro takovýto prvek

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad dřevěného sloupu o průřezu min. 100/100mm, opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) požární odolnost není definována pro takovýto prvek

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad dřevěného sloupu o průřezu min. 160/160mm, opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) požární odolnost není definována pro takovýto prvek

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad dřevěného sloupu o průřezu min. 160/160mm, opláštěný 2x W(DF) 20mm požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) R 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ stanovte druh a počet opláštění obkladu dřevěného nosníku o minimálním průřezu 80/110mm, při požadavku na požární odolnost R 30:

- a) 1x RF (DF) 12,5mm
- b) 1x RF (DF) 15mm
- c) 2x RF (DF) 12,5mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ stanovte druh a počet opláštění obkladu dřevěného nosníku o minimálním průřezu 160/220mm, při požadavku na požární odolnost R 60:

- a) 1x RF (DF) 12,5mm
- b) 1x RF (DF) 15mm
- c) 2x RF (DF) 12,5mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ stanovte druh a počet opláštění obkladu dřevěného sloupu o minimálním průřezu 80/80mm, při požadavku na požární odolnost R 30:

- a) 1x RB (A) 12,5mm
- b) 1x RF (DF) 12,5mm
- c) 1x RF (DF) 15mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ stanovte druh a počet opláštění obkladu dřevěného sloupu o minimálním průřezu 160/160mm, při požadavku na požární odolnost R 90:

- a) 2x W (DF) 20mm
- b) 2x RF (DF) 15mm
- c) 2x RB (A) 12,5mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového sloupu s průřezovým součinitelem max.  $718 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 1x RF (DF) 12,5mm požární odolnost:

- a) R 15
- b) R 30
- c) R 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového sloupu s průřezovým součinitelem max.  $718 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 1x RF (DF) 15mm požární odolnost:

- a) R 15
- b) R 30
- c) R 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového sloupu s průřezovým součinitelem max.  $718 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 2x RF (DF) 12,5mm požární odolnost:

- a) R 15
- b) R 30
- c) R 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového sloupu s průřezovým součinitelem max.  $77 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 1x RF (DF) 12,5mm požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) R 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového sloupu s průřezovým součinitelem max.  $384 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 1x Glasroc F Ridurit 15mm požární odolnost:

- a) R 15
- b) R 45
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového nosníku s průřezovým součinitelem max.  $384 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 1x Glasroc F Ridurit 15mm požární odolnost:

- a) R 15
- b) R 30
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového nosníku s průřezovým součinitelem max.  $140 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 2x Glasros F Ridurit 15mm požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) R 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového nosníku s průřezovým součinitelem max.  $60 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 1x Glasros F Ridurit 20mm požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) R 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má obklad ocelového nosníku s průřezovým součinitelem max.  $40 \text{ m}^{-1}$ , opláštěný 1x Glasros F Ridurit 15mm požární odolnost:

- a) R 90
- b) R 120
- c) R 180

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ určete druh a počet opláštění ocelového sloupu s průřezovým součinitelem max.  $718 \text{ m}^{-1}$ , při požadavku na požární odolnost R15:

- a) 1x RF (DF) 12,5mm
- b) 1x RB (A) 12,5mm
- c) 1x RF (DF) 15mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ určete druh a počet opláštění ocelového sloupu s průřezovým součinitelem max.  $718 \text{ m}^{-1}$ , při požadavku na požární odolnost R30:

- a) 1x RB (A) 12,5mm
- b) 1x RF (DF) 12,5mm
- c) 1x RF (DF) 15mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ určete druh a počet opláštění ocelového nosníku s průřezovým součinitelem max.  $718\text{m}^{-1}$ , při požadavku na požární odolnost R60:

- a) 2x RB (A) 12,5mm
- b) 2x RF (DF) 12,5mm
- c) 2x RF (DF) 15mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ určete druh a počet opláštění ocelového nosníku s průřezovým součinitelem max.  $718\text{m}^{-1}$ , při požadavku na požární odolnost R45:

- a) 2x RB (A) 12,5mm
- b) 2x RF (DF) 12,5mm
- c) 2x RF (DF) 15mm

Podle vzorce v „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ vypočítejte druh a počet opláštění ocelového sloupu HEB 200 o rozměrech  $h=20\text{cm}$ ,  $b=20\text{cm}$  a průřezová plocha  $V=82\text{cm}^2$ , při požadavku na požární odolnost R 30:

- a) 1x RF (DF) 15mm
- b) 1x RB (A) 12,5mm
- c) 1x RF (DF) 12,5mm

Podle vzorce v „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ vypočítejte druh a počet opláštění ocelového sloupu HEB 200 o rozměrech  $h=20\text{cm}$ ,  $b=20\text{cm}$  a průřezová plocha  $V=82\text{cm}^2$ , při požadavku na požární odolnost R 45:

- a) 1x RF (DF) 12,5mm
- b) 1x RF (DF) 15mm
- c) 2x RF (DF) 12,5mm

Podle vzorce v „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ vypočítejte druh a počet opláštění ocelového průvlaku HEB 240 o rozměrech  $h=24\text{cm}$ ,  $b=24\text{cm}$  a průřezová plocha  $V=111\text{cm}^2$ , při požadavku na požární odolnost R 60:

- a) 1x RF (DF) 15mm
- b) 1x RB (A) 12,5mm
- c) 1x RF (DF) 12,5mm

Podle vzorce v „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ vypočítejte druh a počet opláštění ocelového průvlaku IPE 360 o rozměrech  $h=36\text{cm}$ ,  $b=17,8\text{cm}$  a průřezová plocha  $V=77\text{cm}^2$ , při požadavku na požární odolnost R 60:

- a) 1x RF (DF) 12,5mm
- b) 1x RF (DF) 15mm
- c) 2x RF (DF) 12,5mm

### Podhledy Rigips

Pro montáž požárně odolných podhledů Rigips s požadavkem na požární odolnost zdola je možno použít závěsy:

- a) pérový nebo nonius
- b) pouze pérový
- c) pouze nonius

Pro montáž požárně odolných podhledů Rigips s požadavkem na požární odolnost shora (z dutiny) je možno použít závěsy:

- a) pérový nebo nonius
- b) pouze pérový
- c) pouze nonius

Kotvení závěsů do nosného stropu je třeba provést vhodnými upevňovacími prostředky. Předepsaná zkušební síla na vytržení závěsu podhledu je:

- a) 0,12 kN
- b) 1,20 kN
- c) 12,0 kN

Pro nosné kotvení podhledů k nosnému stropu **není dovoleno**:

- a) použít ocelové hmoždinky DN 6
- b) použít ocelové hmoždinky ZHOP
- c) použít plastové hmoždinky

Do betonových nosných stropů se podhledy Rigips kotví:

- a) ocelovými hmoždinkami DN6 nebo ZHOP Ø 6mm
- b) plastovými hmoždinkami
- c) vruty do svislých závěsů Ø 5mm, typu FN

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 1x RF(DF) 15mm, na ocelové R-CD podkonstrukci, bez minerální izolace, požární odolnost zdola a shora:

- a) EI 15 zdola
- b) EI 30 zdola
- c) EI 15 zdola, EI45 shora

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 1x RF(DF) 15mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 150mm a objemové hmotnosti 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost zdola a shora:

- a) EI 15 zdola
- b) EI 30 zdola
- c) Požární odolnost pro samostatné požární předěly není definována zdola a shora

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 1x RF(DF) 15mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost zdola a shora:

- a) EI 45 shora, EI 15 zdola
- b) EI 15 shora, EI 45 zdola
- c) Požární odolnost pro samostatné požární předěly není definována zdola a shora

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost zdola a shora:

- a) EI 45 shora, EI 60 zdola
- b) EI 60 shora, EI 45 zdola
- c) Požární odolnost pro samostatné požární předěly není definována zdola a shora

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm, na ocelové R-CD+UA podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost zdola a shora:

- a) Požární odolnost pro samostatné požární předěly není definována zdola a shora
- b) EI 45 shora, EI 60 zdola
- c) EI 60 shora, EI 45 zdola

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm, na ocelové R-CD+UA podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> maximální rozteč závěsů:

- a) 400 mm
- b) 750 mm
- c) 1800 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> maximální rozteč závěsů:

- a) 500 mm
- b) 750 mm
- c) 850 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF (DF) 15mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 60mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost zdola a shora:

- a) Požární odolnost pro samostatné požární předěly není definována zdola a shora
- b) EI 60 shora, EI 60 zdola
- c) EI 60 shora, EI zdola není definována

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF(DF) 15mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 2x 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost zdola a shora:

- a) Požární odolnost pro samostatné požární předěly není definována zdola a shora
- b) EI 60 shora, EI 60 zdola
- c) EI 60 shora, EI zdola není definována

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF (DF) 15mm, na ocelové R-CD+UA podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 2x 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost zdola a shora:

- a) Požární odolnost pro samostatné požární předěly není definována zdola a shora
- b) EI 60 shora, EI zdola není definována
- c) EI 60 shora, EI 60 zdola

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF(DF) 15mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 2x 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> maximální rozteč závěsů:

- a) 500 mm
- b) 600 mm
- c) 750 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF (DF) 15mm, na ocelové R-CD+UA podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 2x 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> maximální rozteč závěsů:

- a) 500 mm
- b) 750 mm
- c) 1800 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF(DF) 15mm, na ocelové R-CD podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 2x 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> maximální rozteč nosných profilů:

- a) 500 mm
- b) 600 mm
- c) 750 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má samostatný požární předěl opláštěný 2x RF (DF) 15mm, na ocelové R-CD+UA podkonstrukci a s minerální izolací tloušťky 2x 40mm a objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> maximální rozteč montážních profilů:

- a) 400 mm
- b) 750 mm
- c) 500 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 60mm, s osovým krytím výztuže minimálně 15mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 60mm, s osovým krytím výztuže minimálně 15mm, bez vložené minerální izolace, maximální rozteč závěsů:

- a) 500 mm
- b) 900 mm
- c) 1000 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 15mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 60mm, s osovým krytím výztuže minimálně 15mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 60mm, s osovým krytím výztuže minimálně 15mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 45
- b) REI 60
- c) REI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 100mm, s osovým krytím výztuže minimálně 30mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 45
- b) REI 60
- c) REI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x Ridurit 15mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 60mm, s osovým krytím výztuže minimálně 15mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 45
- b) REI 60
- c) REI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 80mm, s osovým krytím výztuže minimálně 20mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 90
- b) REI 60
- c) REI 30

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 15mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 100mm, s osovým krytím výztuže minimálně 30mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 120
- b) REI 90
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x Ridurit 15mm pod stropní ŽB deskou tloušťky minimálně 80mm, s osovým krytím výztuže minimálně 20mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 120
- b) REI 90
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní ocelobetonovou deskou, s tloušťkou plechu minimálně 1mm a tloušťkou nadbetonávky nejméně 40mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 15mm pod stropní ocelobetonovou deskou, s tloušťkou plechu minimálně 1mm a tloušťkou nadbetonávky nejméně 40mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod stropní ocelobetonovou deskou, s tloušťkou plechu minimálně 1mm a tloušťkou nadbetonávky nejméně 40mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 60
- b) REI 90
- c) REI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x Ridurit 15mm pod stropní ocelobetonovou deskou, s tloušťkou plechu minimálně 1mm a tloušťkou nadbetonávky nejméně 80mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 60
- b) REI 90
- c) REI 120

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní ŽB deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou ŽB desky minimálně 60mm, osovým krytím výztuže minimálně 15mm,  $A/V = 350 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod stropní ŽB deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou ŽB desky minimálně 60mm, osovým krytím výztuže minimálně 15mm,  $A/V = 150 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 15mm pod stropní ŽB deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou ŽB desky minimálně 60mm, osovým krytím výztuže minimálně 15mm,  $A/V = 200 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x Ridurit 15mm pod stropní ŽB deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou ŽB desky minimálně 60mm, osovým krytím výztuže minimálně 15mm,  $A/V = 350 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 15mm pod stropní ŽB deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou ŽB desky minimálně 60mm, osovým krytím výztuže minimálně 15mm,  $A/V = 97 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní ocelobetonovou deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou plechu minimálně 1mm a s tloušťkou nadbetonávky nejméně 40mm,  $A/V = 150 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 15mm pod stropní ocelobetonovou deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou plechu minimálně 1mm a s tloušťkou nadbetonávky nejméně 40mm,  $A/V = 150 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 15mm pod stropní ocelobetonovou deskou na ocelových nosnících, s tloušťkou plechu minimálně 1mm a s tloušťkou nadbetonávky nejméně 40mm,  $A/V = 150 \text{ m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod konstrukcí z dřevěných trámů z rostlého měkkého dřeva s minimálním rozměrem 40x120mm, s dřevěnou stropní deskou z dřevěných fošen tloušťky 30mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 15mm pod konstrukcí z dřevěných trámů z rostlého měkkého dřeva s minimálním rozměrem 80x160mm, s dřevěnou stropní deskou z dřevěných fošen tloušťky 30mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod konstrukcí z dřevěných trámů z rostlého měkkého dřeva s minimálním rozměrem 40x120mm, s dřevěnou stropní deskou z OSB desek 22mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod konstrukcí z dřevěných trámů z rostlého měkkého dřeva s minimálním rozměrem 40x120mm, s dřevěnou stropní deskou z OSB desek 22mm, bez vložené minerální izolace maximální rozteč závěsů:

- a) 400 mm
- b) 750 mm
- c) 900 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod konstrukcí z dřevěných trámů z rostlého měkkého dřeva s minimálním rozměrem 40x120mm, s dřevěnou stropní deskou z OSB desek 22mm, bez vložené minerální izolace maximální rozteč závěsů:

- a) 400 mm
- b) 750 mm
- c) 900 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní konstrukcí jen z dřevěných trámů s minimálním rozměrem 40x120mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 45
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x Ridurit 15mm pod stropní konstrukcí jen z dřevěných trámů s minimálním rozměrem 40x120mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 45
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod stropní konstrukcí jen z dřevěných trámů s minimálním rozměrem 40x120mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 45
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF (DF) 12,5mm pod stropní konstrukcí jen z dřevěných trámů s minimálním rozměrem 140x200mm, bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 60
- c) R 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 12,5mm pod stropní konstrukcí jen z ocelových nosníků,  $A/V = 350\text{m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 45
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF(DF) 12,5mm pod stropní konstrukcí jen z ocelových nosníků,  $A/V = 180\text{m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 45
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 2x RF (DF) 15mm pod stropní konstrukcí jen z ocelových nosníků,  $A/V = 99\text{m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 45
- c) R 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podhled Rigips opláštěný 1x RF(DF) 15mm pod stropní konstrukcí jen z ocelových nosníků,  $A/V = 450\text{m}^{-1}$ , bez vložené minerální izolace požární odolnost:

- a) R 30
- b) R 45
- c) R 60

### **Podkroví Rigips**

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví na kovové podkonstrukci, opláštěné 1x RB(A) 12,5mm, maximální rozteč krokví:

- a) 1000 mm
- b) 900 mm
- c) 500 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví na kovové podkonstrukci, opláštěné 1x RB(A) 12,5mm, maximální rozteč montážních profilů:

- a) 1000 mm
- b) 900 mm
- c) 500 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví na kovové podkonstrukci, opláštěné 2x RB(A) 12,5mm, maximální rozteč krokví:

- a) 1000 mm
- d) 900 mm
- e) 500 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví na kovové podkonstrukci, opláštěné 2x RB(A) 12,5mm, maximální rozteč montážních profilů:

- b) 1000 mm
- c) 900 mm
- d) 400 mm

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví bez záklopu na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min.  $15\text{ kg/m}^3$  požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví bez záklopu na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min.  $15\text{ kg/m}^3$  požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví bez záklopu na kovové podkonstrukci, opláštěné 1x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví bez záklopu na kovové podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví bez záklopu na kovové podkonstrukci, opláštěné 2x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 160mm a objemovou hmotností min. 40 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví bez záklopu na kovové podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví se záklopem na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 45
- c) REI 60

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví se záklopem na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností bez požadavku požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví se záklopem na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 2x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví se záklopem na kovové podkonstrukci, opláštěné 1x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví se záklopem na kovové podkonstrukci, opláštěné 2x RB(A) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 15
- b) REI 30
- c) REI 45

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví se záklopem na kovové podkonstrukci, opláštěné 2x RF(DF) 15mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 60
- c) REI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví s viditelnými trámy na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 60
- c) REI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví s viditelnými trámy na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 2x RF(DF) 12,5mm, bez požadavku na minerální izolaci požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 60
- c) REI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví s viditelnými trámy na kovové podkonstrukci, opláštěné 1x RF(DF) 12,5mm, s minerální izolací tloušťky 100mm a objemovou hmotností min. 15 kg/m<sup>3</sup> požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 60
- c) REI 90

Podle „Katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby Rigips“ má podkroví s viditelnými trámy na dřevěné podkonstrukci, opláštěné 2x RF(DF) 12,5mm, bez požadavku na minerální izolaci požární odolnost:

- a) REI 30
- b) REI 60
- c) REI 90