

Planiranje i gradnja

Potkrovlja



Rigips
SAINT-GOBAIN

Sustavi RIGIPS jamče kvalitetu i sigurnost. Za vas i vaše klijente.

Sa sustavima RIGIPS donijeli ste mudru odluku za sva građevinska rješenja od istog proizvođača sa savršeno usklađenim komponentama koje jamče maksimalnu kvalitetu i sigurnost u izvedbi. Time ćete udovoljiti najvišim zahtjevima za vlastitom učinkovitošću kao i povećanim zahtjevima naručitelja i investitora za udobnost, ekonomičnost i održivost.

Ispitana i u praksi provjerena rješenja sustava RIGIPS nude najbolju funkcionalnost i vrijednosti učinka iznad zakonskog ili normiranog standarda. Zahvaljujući stalnim internim provjerama kvalitete kao i neovisnoj vanjskoj kontroli kvalitete (ISO 9001) jamčimo kvalitetu bez kompromisa.

Neovisno jeste li arhitekt, projektant, izvođač radova ili specijalizirani prodavač građevinskog materijala, s RIGIPS građevinskim sustavima odabrali ste rješenja s maksimalnom ispitanom sigurnošću, provjerenom kvalitetom marke i obuhvatnim servisnim ponudama koje će vam učinkovito pomoći pri radu.

Između ostalog tu se ubraja sljedeće:

- **provjerena sigurnost međusobno usklađenih komponenti sustava**
- **kvaliteta i učinak koji nadilaze normirane standarde**
- **posebna usluga savjetovanja za arhitekte i projektante**
- **tehničko savjetovanje (čak i na gradilištima) i tehnička korisnička služba**
- **opsežni klasifikacijski izvještaji, potvrde o ispitivanju i odobrenja**
- **pristup besplatnim alatima poput CAD programa, aplikacija, izračuna potrebne zaštite od požara, izračuna potrebnog materijala**
- **široka ponuda seminara**

Sve informacije o prednostima sustava Rigips pronađite na internetskoj stranici www.rigips.hr

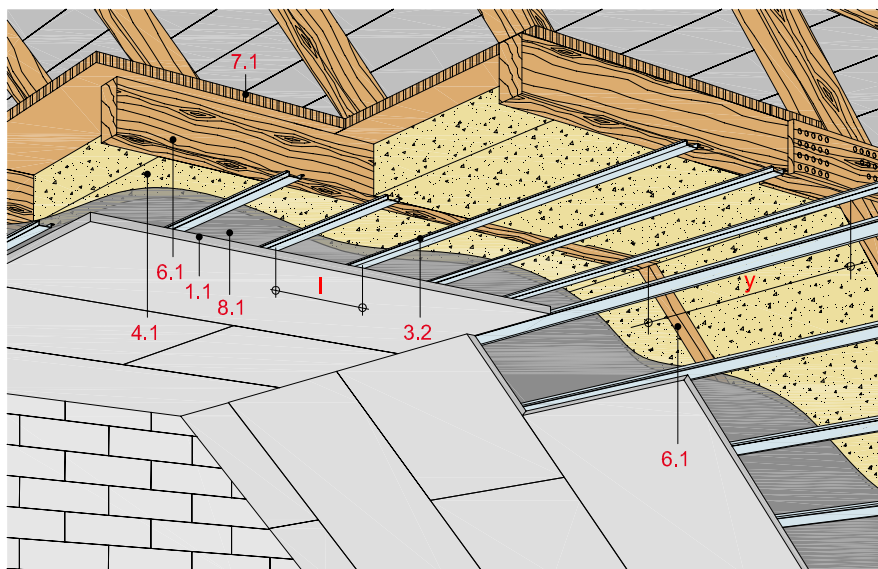


Potkrovlja

	Novi br. sustava	Stari br. sustava	Stranica
Stropna obloga s metalnom potkonstrukcijom	DA3		
Bez zahtjeva za zaštitu od požara – s gipskartonskom pločom Rigips RB	DA30RB	4.70.02-05	DA 2
Požarno opterećenje odozdo – s vatrootpornom pločom Rigips RF	DA31RF	4.70.12-15 / 4.70.50-52	DA 4
Požarno opterećenje odozdo – s gips-vlaknastom pločom Rigidur H	DA31RH	4.70.81	DA 6
Stropna obloga s drvenom potkonstrukcijom	DA4		
Bez zahtjeva za zaštitu od požara – s gipskartonskom pločom Rigips RB	DA40RB	4.70.01	DA 8
Požarno opterećenje odozdo – s vatrootpornom pločom Rigips RF	DA41RF	4.70.11 / 4.70.22 / 4.70.50	DA 10
Požarno opterećenje odozdo – s gips-vlaknastom pločom Rigidur H	DA41RH	4.70.81	DA 12
Stropna obloga s djelomično vidljivim gredama	DA6		
Bez zahtjeva za zaštitu od požara – s gipskartonskom pločom Rigips RB	DA60RB	4.71.01-02	DA 14

Krovna obloga s metalnom potkonstrukcijom

s gipskartonskom pločom Rigips RB



Tehnički podaci

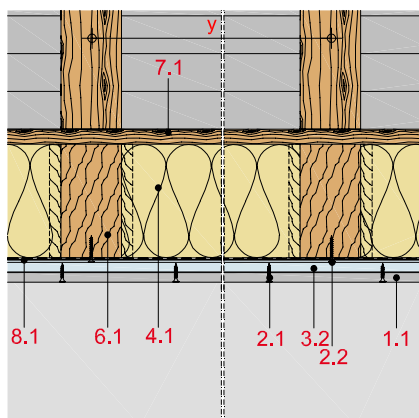
Izloženost vatri

bez izloženosti vatri

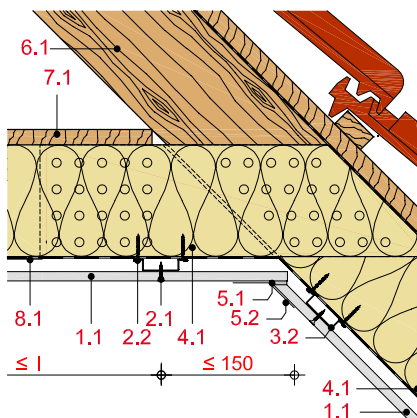
Masa bez dodatnog opterećenja

oko 13 kg/m²

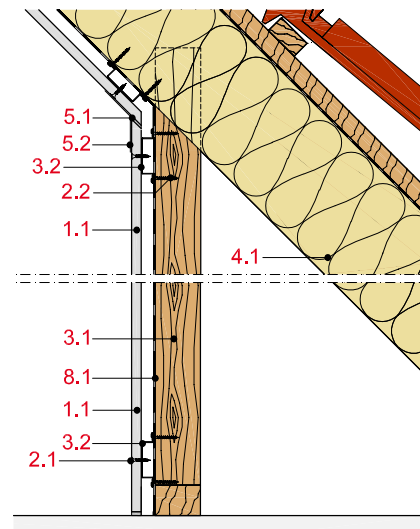
Presjek A



Presjek B



Presjek C



Konstrukcija sustava

1 Obloga	1.1 Gipskartonska ploča Rigips RB
2 Pričvršćenje	2.1 Vijak za brzu ugradnju Rigips TN 2.2 Vijak za drvo Rigips
3 Potkonstrukcija	3.1 Drvo nadozida 3.2 Osnovni profili: stropni hut-profil Rigips odnosno stropni profil RigiProfil CD 60/27 Alternativa: direktni ovjesni element Rigips, podesivi direktni ovjesni element odnosno direktni ovjesni element Rigips Klick-fix
4 Izolacija	4.1 Dopuštena bez zahtjeva
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Drvene grede	6.1 Konstrukcijsko drvo prema normi ÖNORM DIN 4074 dio 1, b ≥ 40 mm odnosno prema statici
7 Gornja obloga	7.1. Ploče od usitnjenoga drva odnosno daščana oplata
8 Parna brana	8.1 Npr. ISOVER Vario Xtra Safe

Objašnjenje

y = Pričvršni razmak odnosno osni razmak drvenih greda

l = Osni razmak osnovnih profila

Dopušteni osni razmaci potkonstrukcije

Obloga	Pričvršni razmak	Osni razmak osnovnih profila
mm	y mm	l_1 mm
12,5	1000	500

l_1 = poprečno pričvršćenje obloge na osnovne profile

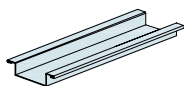
Masa spuštenih stropova

Obloga	Osni razmak osnovnih profila	Masa
mm	mm	kg/m ²
12,5	500	13

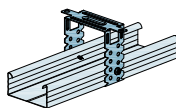
Napomena

Podaci o masi odnose se na donju oblogu s potkonstrukcijom.

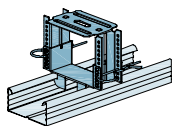
Načini pričvršćenja



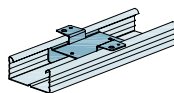
Stropni hut-profil Rigips



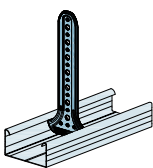
Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s direktnim ovjesnim elementom Rigips (ne u kosini krova)



Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s podesivim direktnim ovjesnim elem.



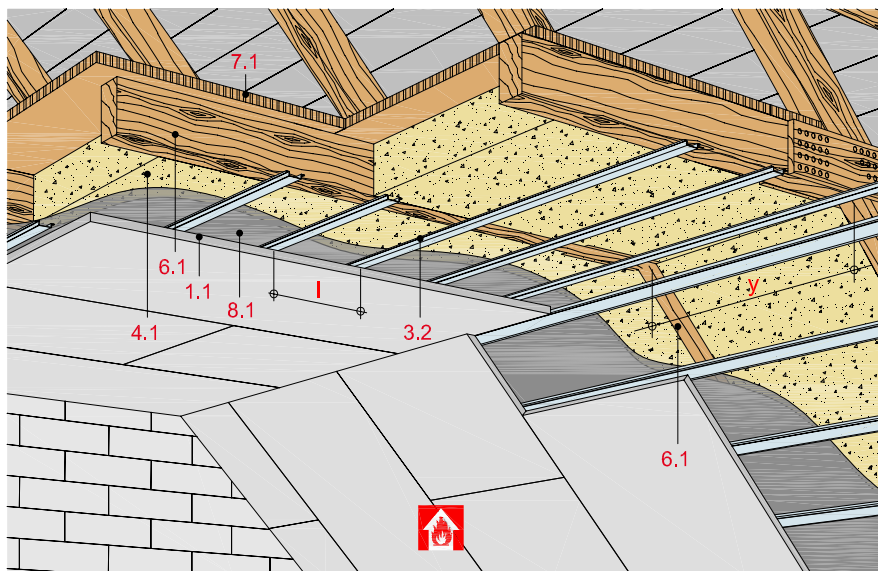
Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s direktnim ovjesnim elementom Rigips Klick-fix



Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s ovjesnim tračnim elementom s utorom Rigips

Krovna obloga s metalnom potkonstrukcijom

s vatrootpornom pločom Rigips RF odnosno pločom Rigips Die Dicke RF



Tehnički podaci

Izloženost vatri

odozdo

(iz prostorije)

Zaštita od požara

(R)EI 30 do (R)EI 90

Masa bez dodatnog opterećenja

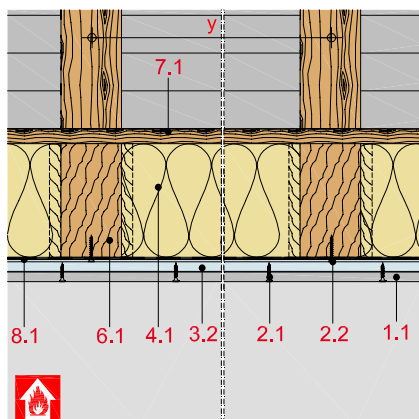
oko 13 do 40 kg/m²

Način gradnje koji je dostatno zaštićen stropnom konstrukcijom ne utječe na nosivost grubog stropa.

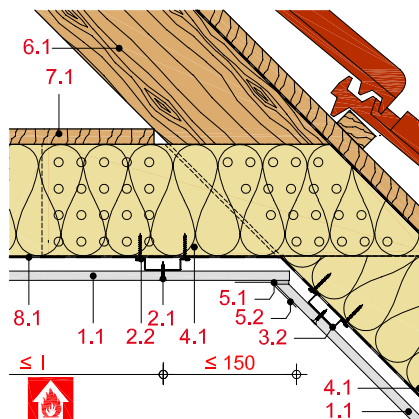
Time se uvjet za nosivost, kad su ispunjeni uvjeti zatvaranja prostora i toplinske izolacije, također smatra ispunjenim.



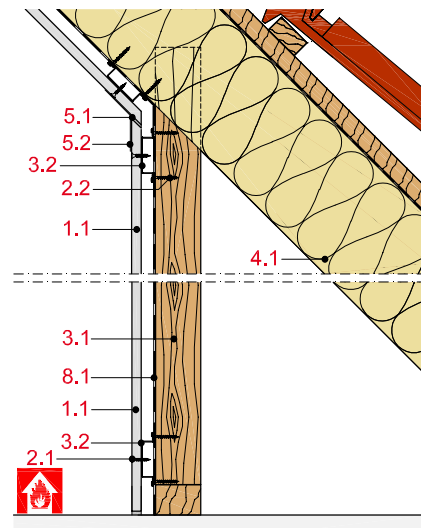
Presjek A



Presjek B



Presjek C



Konstrukcija sustava

1 Obloga	1.1 Vatrootporna ploča Rigips RF odnosno ploča Rigips Die Dicke RF
2 Pričvršćenje	2.1 Vijak za brzu ugradnju Rigips TN 2.2 Vijak za drvo Rigips
3 Potkonstrukcija	3.1 Drvo nadozida 3.2 Osnovni profili: stropni hut-profil Rigips odnosno stropni profil RigiProfil CD 60/27 Alternativa: direktni ovesni element Rigips, podesivi direktni ovesni element odnosno direktni ovesni element Rigips Klick-fix
4 Izolacija	4.1 Zaštita od požara: mineralna vuna prema tablici
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Drvene grede	6.1 Konstrukcijsko drvo prema normi ÖNORM DIN 4074 dio 1, b ≥ 40 mm odnosno prema statici
7 Gornja obloga	7.1 Ploče od usitnjenoga drva odnosno daščana oplata
8 Parna brana	8.1 Npr. ISOVER Vario Xtra Safe

Objašnjenje

y = Pričvršni razmak odnosno osni razmak drvenih greda

l = Osni razmak osnovnih profila

Dopušteni osni razmaci potkonstrukcije

Obloga	Pričvrсни razmak	Osni razmak osn. profila	Debljina sloja mineral. vune	Klasa vatro- otpor- nosti
mm	y mm	l_1 mm	mm	
1 x 15 ¹	850	400	min. 150 mm	(R)EI 30
2 x 12,5 ¹	850	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 30
2 x 15 ¹	750	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 60
3 x 15 ¹	750	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 90
2 x 20	750	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 90

¹ Alternativno ploče Rigidur H ili Rigips Duraline

l_1 = poprečno pričvršćenje obloge na osnovne profile

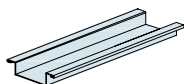
Masa spušenih stropova

Obloga	Osni razmak osnovnih profila	Masa
mm	mm	kg/m ²
1 x 15	400	13
2 x 12,5	400	16
2 x 15	400	26
3 x 15	400	38
2 x 20	400	38

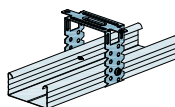
Napomena

Podaci o masi odnose se na donju oblogu s potkonstrukcijom.

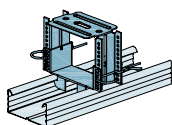
Načini pričvršćenja



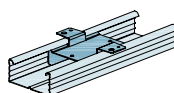
Stropni hut-profil Rigips



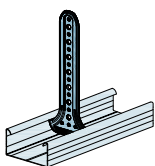
Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s direktnim ovjesnim elementom Rigips (ne u kosini krova)



Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s podesivim direktnim ovjesnim elementom



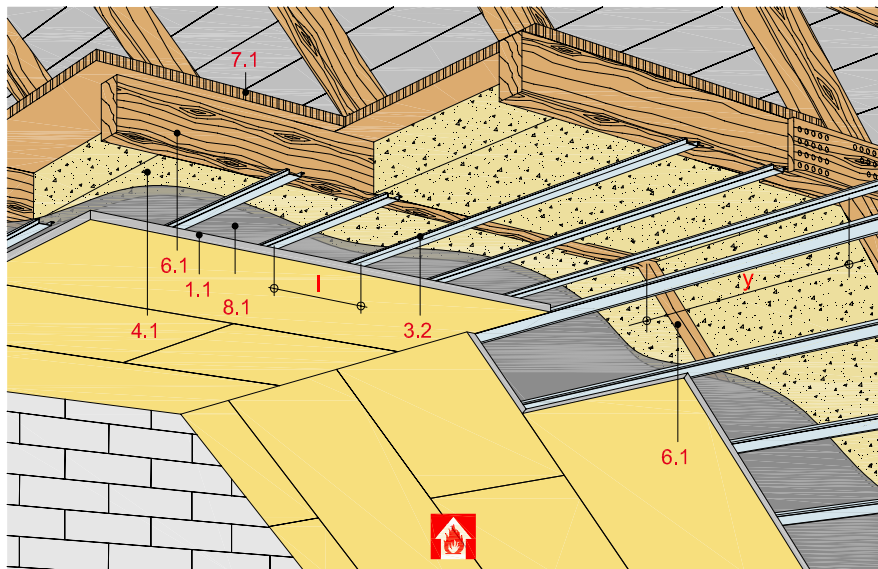
Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s direktnim ovjesnim elementom Rigips Klick-fix



Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s ovjesnim tračnim elementom s utorom Rigips

Krovna obloga s metalnom potkonstrukcijom

s gips-vlaknastom pločom Rigidur H



Tehnički podaci

Izloženost vatri

odozdo

(iz prostorije)

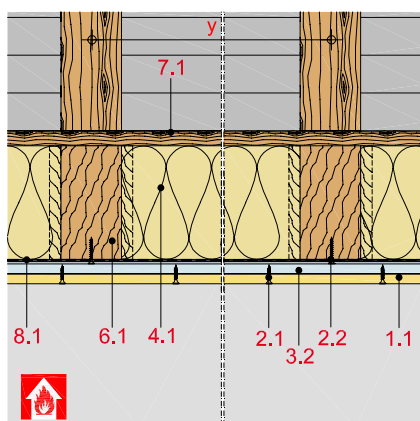
Zaštita od požara

EI 30

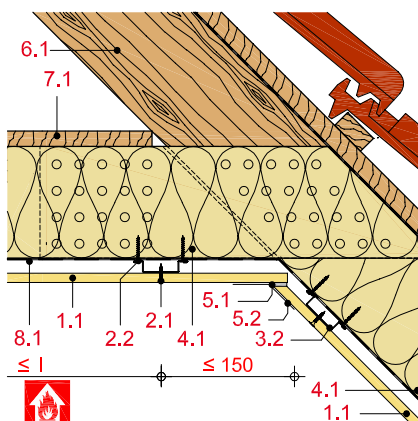
Masa bez dodatnog opterećenja

oko 14 do 17 kg/m²

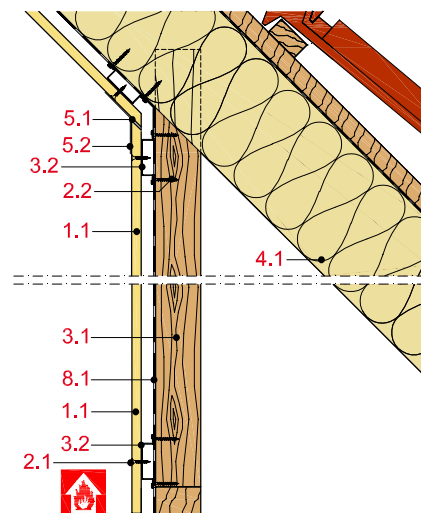
Presjek A



Presjek B



Presjek C



Konstrukcija sustava

1 Obloga	1.1 Gips-vlaknasta ploča Rigidur H
2 Pričvršćenje	2.1 Vijak za brzu ugradnju Rigidur 2.2 Vijak za drvo Rigips
3 Potkonstrukcija	3.1 Drvo nadozida 3.2 Osnovni profili: stropni hut-profil Rigips odnosno stropni profil RigiProfil CD 60/27 Alternativa: direktni ovisni element Rigips, podesivi direktni ovisni element odnosno direktni ovisni element Rigips Klick-fix
4 Izolacija	4.1 Zaštita od požara: mineralna vuna prema tablici
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Drvene grede	6.1 Konstrukcijsko drvo prema normi DIN 4074 dio 1, prema statici
7 Gornja obloga	7.1. Ploče od usitnjenoga drva odnosno utor-pero oplata
8 Parna brana	8.1 Npr. ISOVER Vario Xtra Safe

Objašnjenje

y = Pričvršni razmak odnosno osni razmak drvenih greda

l = Osni razmak osnovnih profila

Dopušteni osni razmaci potkonstrukcije

Obloga	Pričvršni razmak	Osni razmak osn. profila	Debljina sloja mineral. vune	Bruto gustoća	Gornja obloga ¹⁾	Klasa vatro-otpornosti
mm	y mm	l ₁ mm	mm	kg/m ³	mm	
1 x 10	750	375	100 ²⁾	12	19 ³⁾	EI 30
1 x 12,5	750	375	100 ²⁾	12	19 ³⁾	EI 30

¹⁾ ploče od usitnjenoga drva $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ (npr. iverice ili OSB ploče)

²⁾ npr. mineralna vuna ISOVER

³⁾ alternativno utor-pero oplata $\geq 22 \text{ mm}$

l₁ = poprečno pričvršćenje obloge na osnovne profile

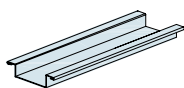
Masa spuštenih stropova

Obloga	Osni razmak osnovnih profila	Masa
mm	mm	kg/m ²
1 x 10	375	14
1 x 12,5	375	17

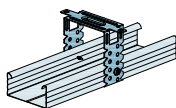
Napomena

Podaci o masi odnose se na donju oblogu s potkonstrukcijom

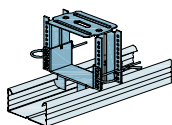
Načini pričvršćenja



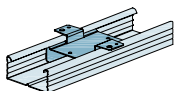
Stropni hut-profil Rigips



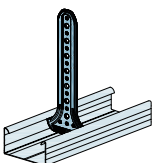
Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s direktnim ovjesnim elementom Rigips (ne u kosini krova)



Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s podesivim direktnim ovjesnim elem.



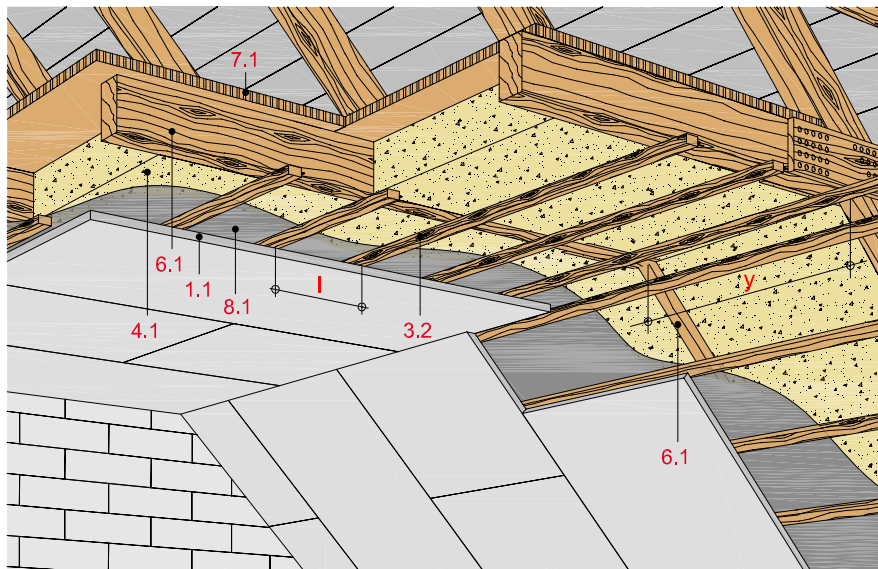
Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s direktnim ovjesnim elementom Rigips Klick-fix



Stropni profil RigiProfil CD 60/27 s ovjesnim tračnim elementom s utorom Rigips

Krovnna obloga s drvenom potkonstrukcijom

s gipskartonskom pločom Rigips RB



Tehnički podaci

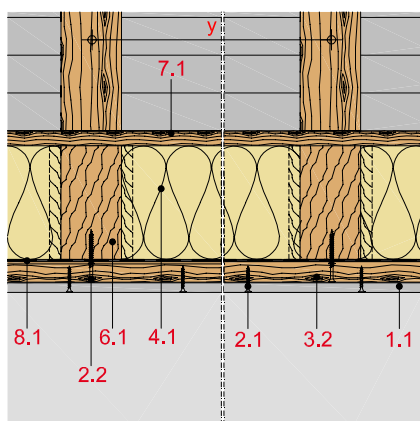
Izloženost vatri

bez izloženosti vatri

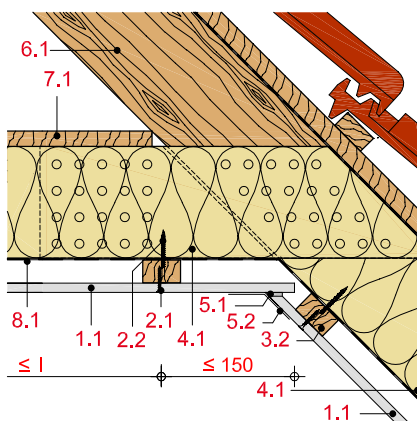
Masa bez dodatnog opterećenja

oko 11 do 13 kg/m²

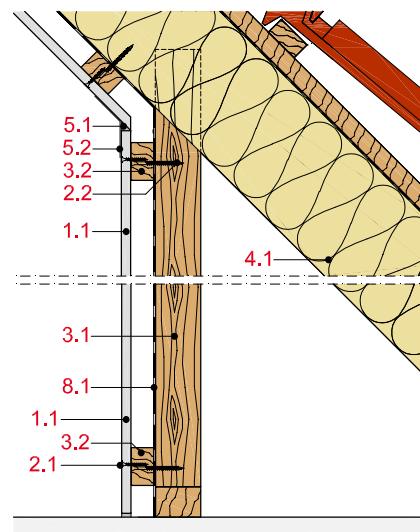
Presjek A



Presjek B



Presjek C



Konstrukcija sustava

1 Obloga	1.1 Gipskartonska ploča Rigips RB
2 Pričvršćenje	2.1 Vijak za brzu ugradnju Rigips TN 2.2 Vijak za drvo Rigips
3 Potkonstrukcija	3.1 Drvo nadozida 3.2 Osnovne letve: 50/30 ili 60/40 mm 3.3 Direktni ovjesni element Rigips
4 Izolacija	4.1 Dopuštena bez zahtjeva
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Drvene grede	6.1 Konstrukcijsko drvo prema normi ÖNORM DIN 4074 dio 1, prema statici
7 Gornja obloga	7.1. Ploče od usitnjenoga drva odnosno daščana oplata
8 Parna brana	8.1 Npr. ISOVER Vario Xtra Safe

Objašnjenje

y = Pričvršni razmak odnosno osni razmak drvenih greda

l = Osni razmak osnovnih letvi

Dopušteni osni razmaci potkonstrukcije

Obloga	Letve b x h	Pričvrсни razmak y	Osni razmak osnovnih letvi l_1
mm	mm	mm	mm
12,5	48 x 24	700	500
12,5	50 x 30	850	500
12,5	60 x 40	1000	500

l_1 = pričvršćenje obloge okomito na nosivu letvu

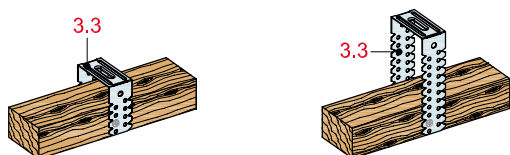
Mase stropova bez dodatnog opterećenja

Obloga	Nosiva letva b x h	Osni razmak osnovnih letvi l	Masa
mm	mm	mm	kg/m ²
1 x 12,5	48 x 24	500	11
1 x 12,5	50 x 30	500	12
1 x 12,5	60 x 40	500	13

Napomena

Podaci o masi odnose se na donju oblogu s potkonstrukcijom.

Način pričvršćenja



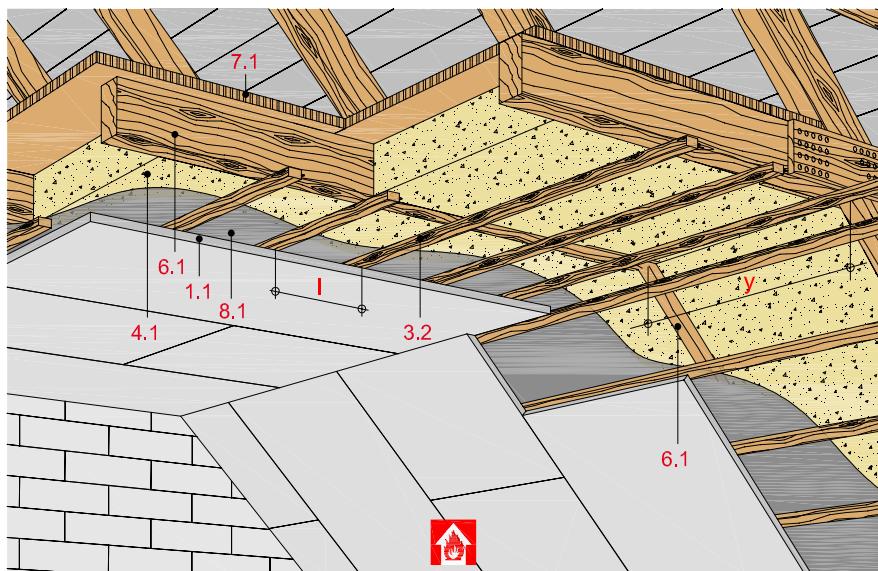
Direktnim ovjesni element Rigips

Napomena

Za izjednačavanje neravnina na stropu ili za vođenje kabela odnosno ugradnju u vaše stropove moguće je spustiti strop s pomoću direktnih ovjesnih elemenata Rigips.

Krovnna obloga s drvenom potkonstrukcijom

s vatrootpornom pločom Rigips RF odnosno pločom Rigips Die Dicke RF



Tehnički podaci

Izloženost vatri

odozdo

(iz prostorije)

Zaštita od požara

(R)EI 30 do (R)EI 90

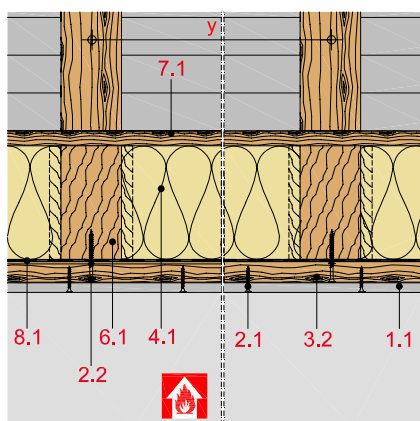
Masa bez dodatnog opterećenja

oko 12 do 30 kg/m²

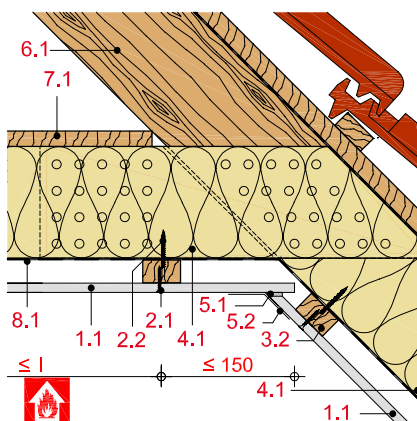
Način gradnje koji je dostatno zaštićen stropnom konstrukcijom ne utječe na nosivost grubog stropa. Time se uvijek za nosivost, kad su ispunjeni uvjeti zatvaranja prostora i toplinske izolacije, također smatra ispunjenim.



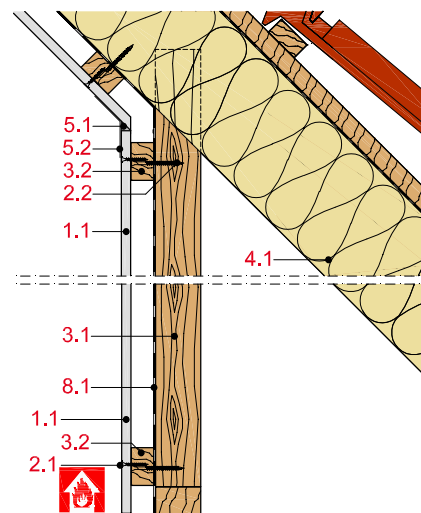
Presjek A



Presjek B



Presjek C



Konstrukcija sustava

1 Obloga	1.1 Vatrootporna ploča Rigips RF odnosno ploča Rigips Die Dicke RF
2 Pričvršćenje	2.1 Vijak za brzu ugradnju Rigips TN 2.2 Vijak za drvo Rigips
3 Potkonstrukcija	3.1 Drvo nadozida 3.2 Osnovne letve: 50/30 ili 60/40 mm 3.3 Direktni ovjesni element Rigips
4 Izolacija	4.1 Zaštita od požara: mineralna vuna prema tablici
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Drvene grede	6.1 Konstrukcijsko drvo prema normi ÖNORM DIN 4074 dio 1, prema statici
7 Gornja obloga	7.1. Ploče od usitnjenoga drva odnosno daščana oplata
8 Parna brana	8.1 Npr. ISOVER Vario Xtra Safe

Objašnjenje

y = Pričvršni razmak odnosno osni razmak drvenih greda

l = Osni razmak osnovnih letvi

Dopušteni osni razmaci potkonstrukcije

Obloga	Pričvrсни razmak	Osni razmak osn. letvi	Debljina sloja mineral. vune	Klasa vatro-otpornosti
mm	y mm	l_1 mm	mm	
1 x 15 ¹	850	400	min. 150 mm	(R)EI 30
2 x 12,5 ¹	850	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 30
2 x 15 ¹	750	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 60
3 x 15 ¹	750	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 90
2 x 20	750	400	dop. bez zahtjeva	(R)EI 90

¹ Alternativno ploče Rigidur H ili Rigips Duraline

l_1 = poprečno pričvršćenje obloge na osnovne letve

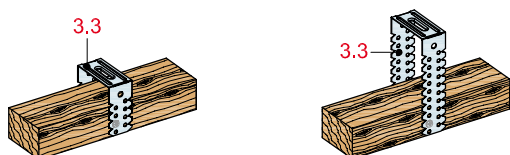
Masa spuštenih stropova

Obloga	Osni razmak osnovnih letvi	Masa
mm	mm	kg/m ²
1 x 15	400	13
2 x 12,5	400	16
2 x 15	400	34
3 x 15	400	38
2 x 20	400	38

Napomena

Podaci o masi odnose se na donju oblogu s potkonstrukcijom.

Način pričvršćenja



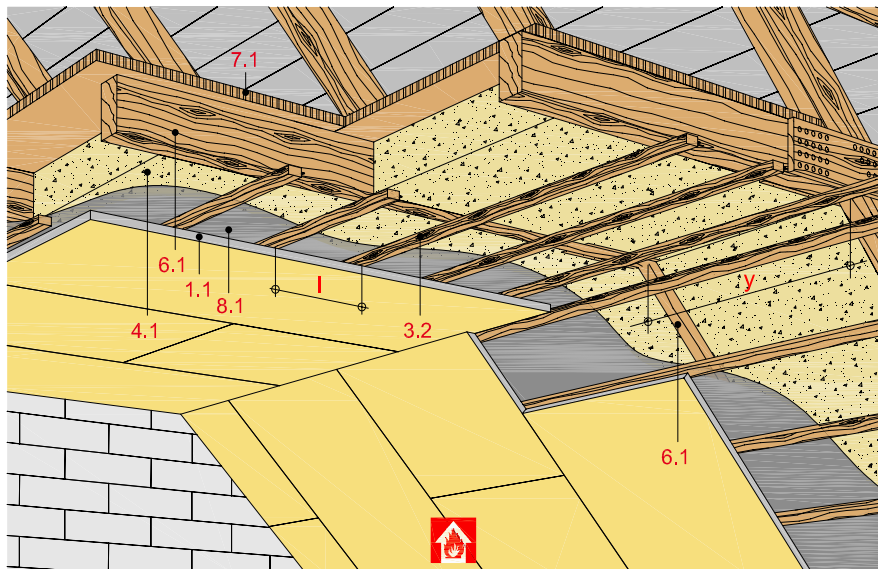
Direktni ovjesni element Rigips (ne u kosini krova)

Napomena

Za izjednačavanje neravnina na stropu ili za vođenje kabela odnosno ugradnju u vaše stropove moguće je spustiti strop s pomoću direktnih ovjesnih elemenata Rigips.

Krovnna obloga s drvenom potkonstrukcijom

s gips-vlaknastom pločom Rigidur H



Tehnički podaci

Izloženost vatri

odozdo

(iz prostorije)

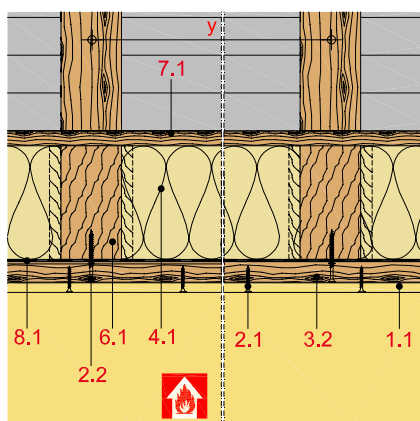
Zaštita od požara

EI 30

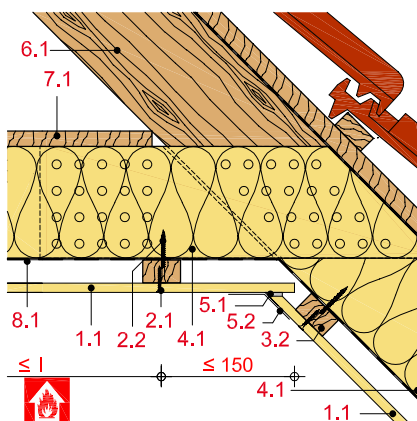
Masa bez dodatnog opterećenja

oko 13 do 17 kg/m²

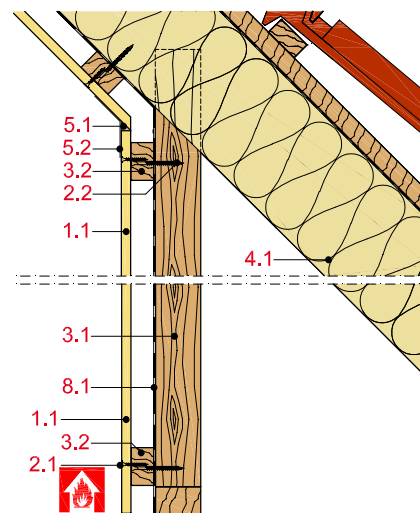
Presjek A



Presjek B



Presjek C



Konstrukcija sustava

1 Obloga	1.1 Gips-vlaknasta ploča Rigidur H
2 Pričvršćenje	2.1 Vijak za brzu ugradnju Rigidur 2.2 Vijak za drvo Rigips
3 Potkonstrukcija	3.1 Drvo nadozida 3.2 Osnovne letve: 50/30 mm 3.3 Direktni ovjesni element Rigips
4 Izolacija	4.1 Zaštita od požara: mineralna vuna prema tablici
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Drvene grede	6.1 Konstrukcijsko drvo prema normi ÖNORM DIN 4074 dio 1, prema statici
7 Gornja obloga	7.1. Ploče od usitnjenoga drva odnosno daščana oplata
8 Parna brana	8.1 Npr. ISOVER Vario Xtra Safe

Objašnjenje

y = Pričvršni razmak odnosno osni razmak drvenih greda

l = Osni razmak osnovnih letvi

Dopušteni osni razmaci potkonstrukcije

Obloga	Pričvrсни razmak	Osni razmak osn. letvi	Debljina sloja mineral. vune	Bruto gustoća kg/m ³	Gornja obloga ¹⁾	Klasa vatro- otpor- nosti
mm	y mm	l ₁ mm	mm		mm	
1 x 10	750	375	100 ²⁾	12	19 ³⁾	EI 30
1 x 12,5	750	375	100 ²⁾	12	19 ³⁾	EI 30

¹⁾ ploče od usitnjenoga drva $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ (npr. iverice ili OSB ploče)

²⁾ npr. mineralna vuna ISOVER

³⁾ alternativno utor-pero oplata $\geq 22 \text{ mm}$

l₁ = poprečno pričvršćenje obloge na osnovne letve

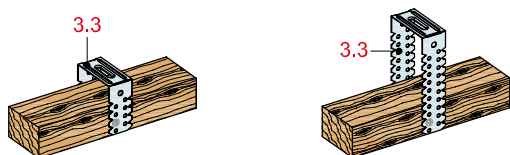
Masa spuštenih stropova

Obloga	Osni razmak osnovnih letvi	Masa
mm	mm	kg/m ²
1 x 10	375	14
1 x 12,5	375	17

Napomena

Podaci o masi odnose se na donju oblogu s potkonstrukcijom

Način pričvršćenja



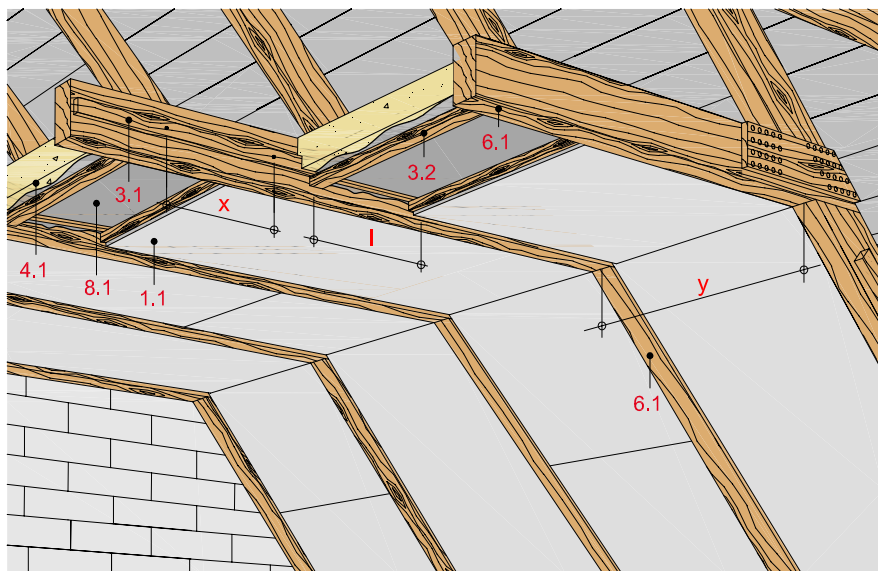
Direktni ovjesni element Rigips (ne u kosini krova)

Napomena

Za izjednačavanje neravnina na stropu ili za vođenje kabela odnosno ugradnju u vaše stropove moguće je spustiti strop s pomoću direktnih ovjesnih elemenata Rigips.

Krovna obloga s djelomično vidljivim gredama

s gipskartonskom pločom Rigips RB



Tehnički podaci

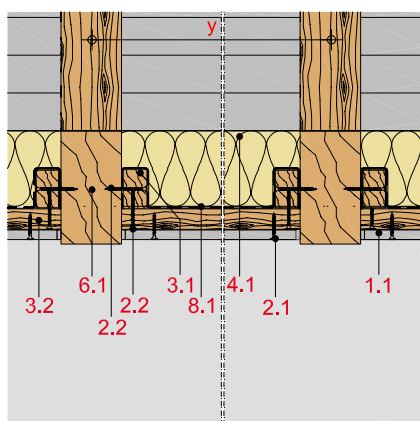
Izloženost vatri

bez izloženosti vatri

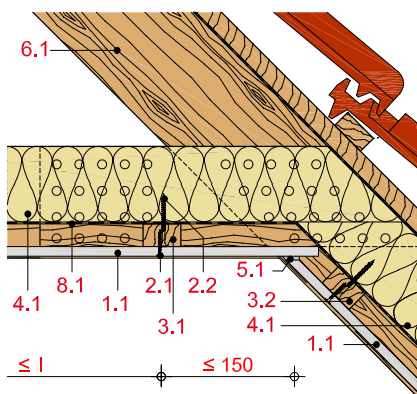
Masa bez dodatnog opterećenja

oko 13 kg/m²

Presjek A



Presjek B



Konstrukcija sustava

1 Obloga	1.1 Gipskartonska ploča Rigips RB
2 Pričvršćenje	2.1 Vijak za brzu ugradnju Rigips TN 2.2 Vijak za drvo Rigips
3 Potkonstrukcija	3.1 Nosive letve: 60/40 mm 3.2 Osnovne letve: 50/30 ili 60/40 mm
4 Izolacija	4.1 Dopuštena bez zahtjeva
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Drvene grede	6.1 Konstrukcijsko drvo prema normi ÖNORM DIN 4074 dio 1, prema statici
8 Parna brana	8.1 Npr. ISOVER Vario Xtra Safe

Objašnjenje

- x = Pričvršni razmak nosivih letvi
y = Raspon osnovnih letvi odnosno razmak drvenih greda
l = Osni razmak osnovnih letvi

Dopušteni osni razmaci potkonstrukcije

Obloga	Pričvršni razmak x Nosive letve		Osni razmak nosivih letvi y Osnovne letve		Osni razmak nosivih letvi l_1
	50 x 30 mm	60 x 40 mm	50 x 30 mm	60 x 40 mm	mm
1 x 12,5	1000	1200	850	1000	500

l_1 = pričvršćenje obloge okomito na nosivu letvu

Mase stropova bez dodatnog opterećenja

Obloga	Osnovna letva $b \times h$	Osni razmak Osnovna letva l	Masa
mm	mm	mm	kg/m ²
1 x 12,5	50/30	500	14
1 x 12,5	60/40	500	14

Napomena

Podaci o masi odnose se na donju oblogu s potkonstrukcijom.

© Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH.
Novo izdanje Planiranje i gradnja, siječanj 2017.

Ova brošura namijenjena je obučenim stručnjacima. Slike radova za izvođenje koje su eventualno sadržane u brošuri nisu upute za rad, osim ako su izričito označene kao takve.

Svi podaci iz ove brošure odgovaraju najnovijem stupnju razvoja i razrađeni su po najboljem znanju i savjesti. Budući da smo uvijek spremni ponuditi vam najbolja rješenja, zadržavamo pravo na izmjene zbog poboljšanja u proizvodnji ili primjeni. Pobrinite se da imate najnovije izdanje ove brošure. Tiskarske pogreške nisu isključene.

Proizvodi RIGIPS u pravilu nude veći stupanj kvalitete od onog što ga zahtijevaju primijenjene tehničke norme. Proizvodi RIGIPS međusobno su usklađeni. Njihova sukladnost potvrđena je unutarnjim i vanjskim ispitivanjima. Svi podaci u ovoj brošuri polaze isključivo od uporabe proizvoda RIGIPS. Ako nije izričito drugačije opisano, iz podataka u ovoj brošuri ne može se zaključivati o mogućem kombiniranju s drugim sustavima ili o mogućoj zamjeni pojedinačnih dijelova s drugim proizvodima; u tom smislu ne možemo jamčiti ni snositi odgovornost.

Obratite pozornost na to da su naši poslovni odnosi temeljeni isključivo na našim Općim uvjetima prodaje, isporuke i plaćanja (Opći uvjeti poslovanja) u najnovijoj verziji. Naši Opći uvjeti poslovanja dostupni su na našoj internetskoj stranici <http://www.rigips.hr> ili na upit.

Radujemo se dobroj suradnji i želimo vam puno uspjeha u primjeni naših sustavnih rješenja.



**Saint-Gobain građevinski proizvodi
Hrvatska d.o.o.**

Industrijska cesta 18/1
HR-10360 Sesvete
tel: +385 1 2335 570
fax: +385 1 2444 290
e-mail: rigips.hr@saint-gobain.com
www.rigips.hr