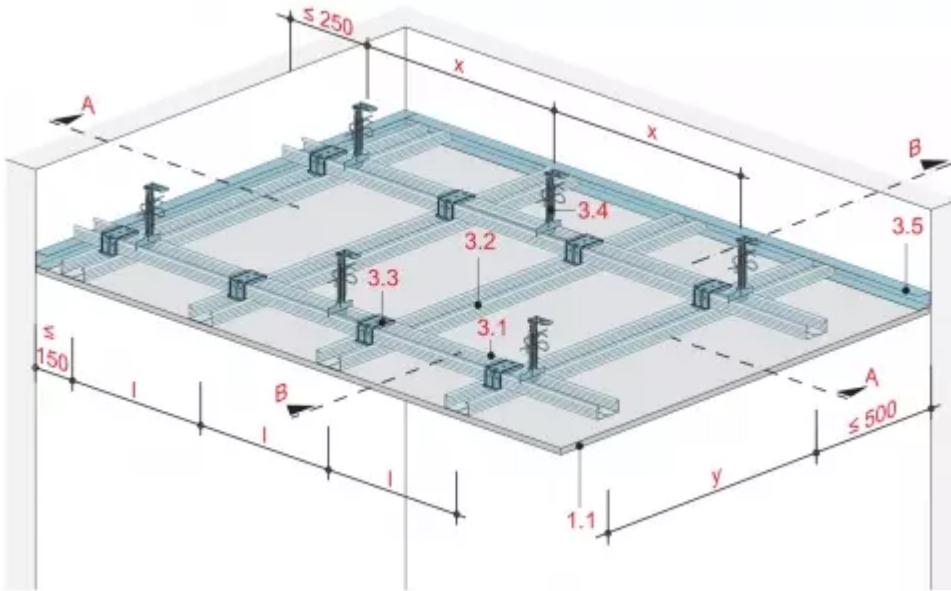


SPUŠTENI STROPOVI

na metalnoj potkonstrukciji



Rigips spuštteni strop za uljepšavanje i modernizaciju vašeg stropa. Osim što stvara poseban ugođaj kao estetski dio suhe gradnje, štedi energiju i pojačava zvučnu izolaciju.

Key facts

1. Obloga	1.1. Gips ploča za suhu gradnju Rigips RB odnosno ploča Rigips Die Dicke RF
2. Pričvršćivanje	2.1. Vijak za brzu ugradnju Rigips TN 2.2. Pričvršćenje ovjesnih elemenata, npr. stropni čavli Rigips 2.3. Pričvršćivanje na rubni spoj, npr. tiple Rigips

3. Potkonstrukcija	3.1. Nosivi profili: stropni profil RigiProfil CD 60/27 3.2. Osnovni profili: stropni profil RigiProfil CD 60/27 3.3. Spojnica profila: križna spojnica Rigips 3.4. Ovjesni element: ovjesni sustav Rigips Nonius odnosno brzi sidreni ovjes Rigips 3.5. Priključak: spojni profil RigiProfil UD 28 s brtvenom trakom
4. Zagladivanje spojeva	5.1. Npr. masa za spojeve VARIO, SUPER ili RIFINO TOP 5.2. Traka za ojačanje od staklenih vlakna Rigips ili alternativno Rigips TrennFix u skladu sa smjernicama za obradu

x = razmak ovjesnih elemenata

y = osni razmak nosivih profila

l = osni razmak osnovnih profila

*Obloga je moguća kao poprečna i uzdužna.

*Rubni razmaci potkonstrukcije vrijede za stropove bez dodatnog opterećenja.

Marketing description

Opis sustavi

Rigips spuštene strop za uljepšavanje i modernizaciju vašeg stropa. Osim što stvara poseban ugođaj kao estetski dio suhe gradnje, štedi energiju i pojačava zvučnu izolaciju.

Ključne informacije

- Izloženost vatri: bez izloženosti vatri
- Masa stropa bez dodatnog opterećenja: oko 12 do 22 kg/m²

Primjena

- Za spuštene stropne sustave u suhoj gradnji