



- | | |
|---|--|
| ① - Strat suport planseu din beton armat | ⑩ - Glet de finisare Rigips Promix Finish Plus |
| ② - Termoizolatie din polistiren extrudat XPS | ⑪ - Amorsa universala Rigips PRIME |
| ③ - Folie PE | ⑫ - Vopsea lavabila |
| ④ - Sapa grosiera Weber D10 | ⑬ - Placi din gips carton Rigips RF |
| ⑤ - Amorsa Weberprime Bond | ⑭ - Piesa de incrucisare |
| ⑥ - Sapa autonivelanta Weberfloor Home | ⑮ - Profil metalic CD Rigiprofil |
| ⑦ - Adeziv pentru covor PVC/Linoleum | ⑯ - Planseu din tabla cutata structurala |
| ⑧ - Finisaj covor PVC/Linoleum | |
| ⑨ - Perete existent din gips carton | |

Note: 1. Desenul prezent reprezintă o specificație tehnică generală, desen-tip, cu titlu orientativ, consultativ, fără a constitui implicit părți ale proiectului tehnic, acesta trebuind a fi întocmit exclusiv de către factorii autorizați ai lucrării, conform legislației în vigoare.

2. Desenul nu acoperă toate situațiile posibile și poate suferi modificări, adaptări, completări, etc., aspecte ce intră în sarcina și responsabilitatea proiectantului lucrării.

3. Desenul se va considera în corelare cu toate specificațiile tehnice aplicabile sistemului analizat, din documentația Saint-Gobain (Fișa Tehnică, alte specificații tehnice, broșuri, Fișe de produs, etc.), precum și conform reglementărilor tehnice conexe, de către factorii autorizați ai lucrării.

4. Informația oferită poate suferi actualizări, fără o informare expresă în prealabil.

Versiunea: revizia		Intocmit:	Departamentul de Dezvoltare Tehnica	
		Nume:	Sind 05 - Detaliu de realizare a plafonului suspendat cu placi din gips carton rezistente la foc/ Finisarea pardoselii in cladiri industriale	
		Data: noi. 2025	Scara:	Cod: