


Technical cross-section diagram of a fire-resistant floor assembly. The diagram shows a concrete slab at the top, followed by a layer of fire-resistant boards (Plăci Knauf Fireboard) with a thickness t . The boards are separated by spacers (Ștraifuri) with a width of at least 150 mm and positioned at a distance of ≤ 625 mm. The total height of the board assembly is between 60 mm and 600 mm. The boards are fixed to a base (Agrafe pentru fixare placă în cant placă) with a distance of ≤ 100 mm between the fasteners. The base is shown as a concrete slab with a thickness t and a distance of ≤ 5 mm between the fasteners.

Note:

Detaliul ilustrează alcătuirea generală a sistemului indicat și nu înlocuiește documentația tehnică de execuție. Includerea detaliului în proiecte va fi realizată de către proiectanții de specialitate conform specificului fiecărei teme de proiectare și exigențelor impuse de legislația actuală în vigoare, fără a ignora detaliile din fișele tehnice și din agrementele sistemelor Knauf.

	SECȚIUNE TRANSVERSALĂ, PLACARE GRINDĂ EXPUSĂ PARȚIAL	
	Conform fișă tehnică: K25.ro - Protecția la foc a grinzilor și stâlpilor cu plăci Knauf Fireboard	
KNAUF GIPS SRL ROMÂNIA	Detaliu K252.ro-SO26	Scara 1:5