

Scara 1:5

Diagram illustrating the construction details of a Knauf ceiling system, showing three types of cavities (Cavitate) and their components.

Top Section (Standard):

- Element de fixare
- Chit de rosturi Knauf
- Fășii din vată minerală 13mm grosime, densitate $\geq 70 \text{ kg/m}^3$ și punct de topire $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Plăci Knauf (5 ștrafuri)
- Bandă de etanșare Knauf
- Profil U Knauf cu aripi de 100 mm ($c = 100 \text{ mm}$; $a \leq 40 \text{ mm}$)
- Șurub autofiletant Knauf (TN / XTN în funcție de tipul plăcii)

Middle Section (Cavitate umplută cu vată minerală, densitate 30 kg/m^3):

- Placă Knauf
- Șurub autofiletant Knauf (TN / XTN în funcție de tipul plăcii)
- Vată minerală, densitate 30 kg/m^3


Bottom Section (Cavitate cu sau fără vată minerală):

- Profil dB Knauf SMP UW
- Profil dB Knauf SMP CW
- Plăci Knauf
- Cavitate cu sau fără vată minerală
- Ștrafuri de bandă etanșare Knauf (bandă adezivă 50 mm sau bandă dublu adezivă 50 mm)

Dimensions and Labels:

- $\geq 20 \text{ mm}$
- 600 mm
- Cavitate umplută cu vată minerală, densitate 30 kg/m^3
- $\leq 500 \text{ mm}$
- $\leq 500 \text{ mm}$
- a , b , c

Includerea detaliului în proiecte va fi realizată de către proiectanții de specialitate conform specificului fiecărei teme de proiectare și exigentelor impuse de legislația actuală în vigoare, fără a ignora detaliile din fișele tehnice și din agrementele sistemelor Knauf.

	RACORD LA PARTEA SUPERIOARĂ, CONEXIUNE TIP C	
	Conform fișă tehnică: W11-Pereți de compartimentare Knauf pe structură metalică	
KNAUF GIPS SRL ROMÂNIA	Detaliu W115W-C	Scara 1:5