

Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R _{a1}	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ³⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ		MASA		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
		H [mm]	G [mm]	M [mm]						
3)	EI 30 ¹⁾ REI 30 ²⁾	4500	100	44	gr. 1x12,5 mm typ A lub typ Hydro H2		CWUW 50 ULTRASTIL		Wetna ³⁾ gr. 50 mm ⁴⁾ ISOVER Aku-Plyta / Akuplat + lub Polterm Uni	
	HABITO gr. 1x12,5 mm typ DFR1 lub typ DFRH1									
	gr. 1x12,5 mm typ A lub typ Hydro H2									
	HABITO gr. 1x12,5 mm typ DFR1 lub typ DFRH1									
	gr. 1x12,5 mm Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2									
	HABITO gr. 1x12,5 mm typ DFR1 lub typ DFRH1									
EI 120 ³⁾ REI 120 ²⁾				46						