

Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ¹⁾	GRUBOŚĆ	MASA	Pozycja płyt ²⁾ gipsowa-kartonowy RiGIPS PRO oraz RiGIPS GLASROC® X OCEAN	KONSTRUKCJA PROFILU RiGIPS	WYPEŁNIENIE WĘŁNA MINERALNA
R _a ¹⁾	R _a	EN ¹⁾	H [mm]	G [mm]	M [kg/m ²]			
-3)	-3)	EI 30 ₁	4500	100	48	gr. 1x12,5 mm Hydro	CW/UX 50 ULTRASTYL® Hydroprofil C3 lub C4	Wehna gr. 50 mm* ISOVER Aku-Pyra / Akuplat + lub Politem Urii
		typ H2						
		GLASROC® X OCEAN						
		gr. 1x12,5 mm						
EI 60 ₁	REI 60 ₂	gr. 1x12,5 mm Hydro	52	gr. 1x12,5 mm	GLASROC® X OCEAN			
typ H2								
GLASROC® X OCEAN								
gr. 1x12,5 mm Fire								
EI 120 ₁	REI 120 ₂	Hydro+ typ DFH2	48	gr. 1x12,5 mm	GLASROC® X OCEAN			
typ H2								
GLASROC® X OCEAN								
gr. 1x12,5 mm								