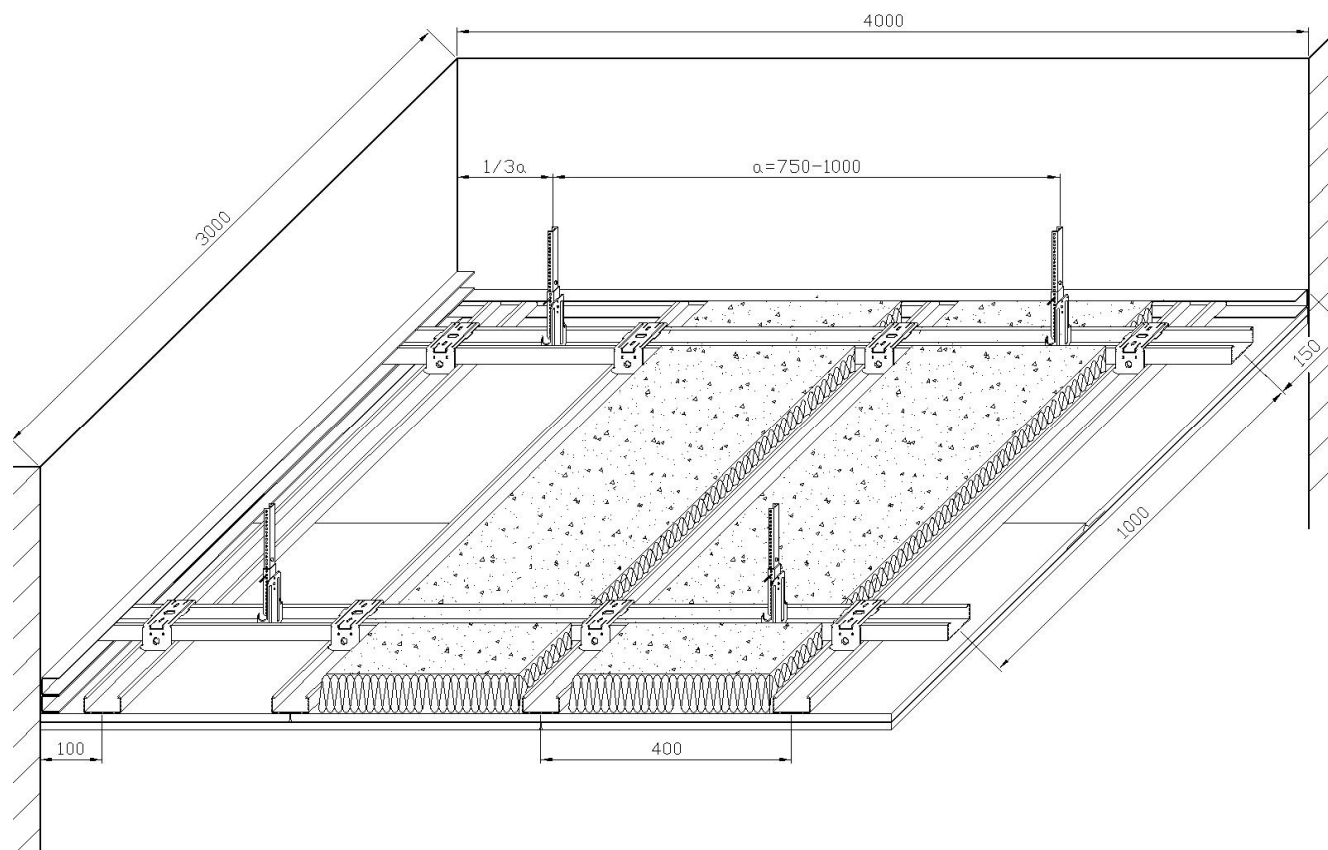


## KARTA TECHNICZNA SUFIT KRZYŻOWY – DWUWARSTWOWY CD60/2/50



SUFIT CD60/2/50		
Gat.blachy	Profil główny	Ochrona
DX51	CD60x0,6	Z100
ROZSTAW OSIOWY PROFILI GŁÓWNYCH [mm]		
1000		
ROZSTAW PROFILI NOŚNYCH [mm]		
400		
OKŁADZINA		
Rodzaj	Płyta G-K zgodna z PN-EN520 typA	
Grubość	[mm]	2x12,5
WARSTWA IZOLACYJNA		
Rodzaj	Wełna szklana	
Grubość	[mm]	50
Gęstość	[kg/m <sup>3</sup> ]	min.20
WKRETY		
Rodzaj	I TN 3,5x25 / II TN 3,5x35	
Rozstaw	[mm]	I 500/ II 250
TAŚMA OBWODOWA		
Wełna szklana		
SZPACHEL		
Knauf Uniflott		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		
EI 30		
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ΔRw dB		
ΔRw,ciężka = 9 ; Δ(Rw+C),ciężka = 9; Δ(Rw+C),ciężka = 8		
HAŁAS KROKOWY -indeks spadku [dB]		
ΔLw=16,0dB C1,Δ= -6 dB		
Ln,r,w = 62 dB C1,r = -5 dB		
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA – NOŚNOŚĆ		
dla klasy 1 ( I/500 )		260N/m <sup>2</sup>
dla klasy 2 ( L/300 )		420 N/m <sup>2</sup>