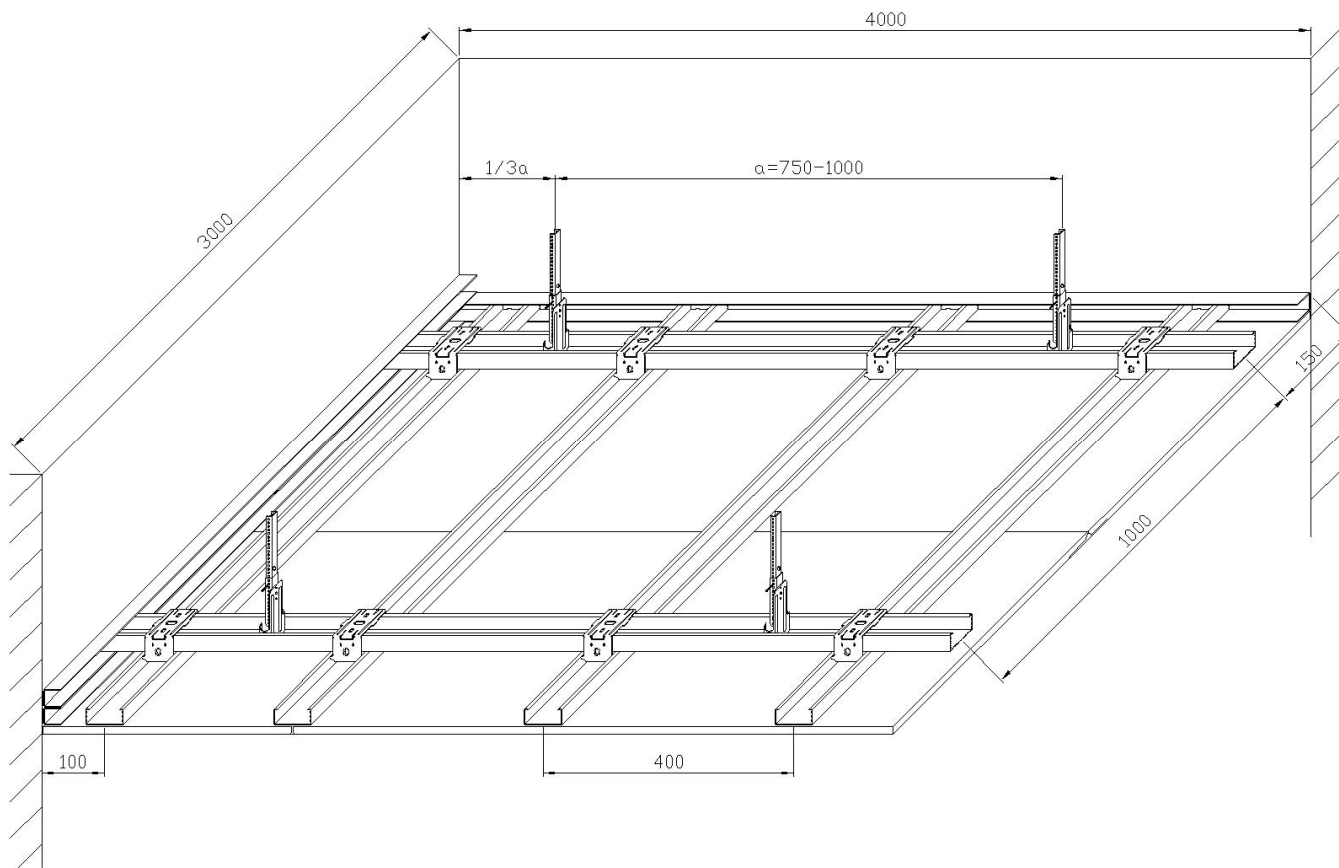


# KARTA TECHNICZNA

## SUFIT KRZYŻOWY -JEDNOWARSTWOWY CD 60/1/0



SUFIT CD60x0,6/1/0		
Gat.blachy	Profil główny	Ochrona
DX51	CD60x0,6	Z100
<b>ROZSTAW OSIOWY PROFILI GŁÓWNYCH [mm]</b>		
1000		
<b>ROZSTAW PROFILI NOŚNYCH [mm]</b>		
400		
<b>OKŁADZINA</b>		
Rodzaj	Płyta G-K zgodna z PN-EN520 typA	
Grubość	[mm]	1x12,5
<b>WARSTWA IZOLACYJNA</b>		
Rodzaj	Wełna szklana	
Grubość	[mm]	0
Gęstość	[kg/m <sup>3</sup> ]	min.20
<b>WKRETY</b>		
Rodzaj	TN 3,5x25	
Rozstaw	[mm]	250
<b>TAŚMA OBWODOWA</b>		
Wełna szklana		
<b>SZPACHEL</b>		
Knauf Uniflott		
<b>KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</b>		
EI 15		
<b>IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Δ Rw dB *</b>		
ΔRw,ciężka = 9 ; Δ(Rw+C),ciężka = 9; Δ(Rw+C),ciężka = 8		
<b>HAŁAS KROKOWY -indeks spadku [dB] *</b>		
ΔLw=16,5dB C1,Δ= -6 dB		
Ln,r,w = 62 dB C1,r = -5 dB		
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA – NOŚNOŚĆ</b>		
dla klasy 1 ( l/500 )		200N/m <sup>2</sup>
dla klasy 2 ( L/300 )		370 N/m <sup>2</sup>

\* Badania izolacyjności akustycznej wykonywane były z warstwą wełny szklanej o gęstości min. 20 kg/m<sup>3</sup> i o grubości 100 mm.