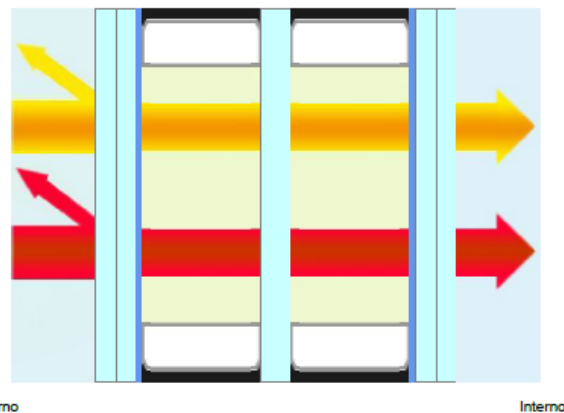


### Progetto della vetrata



**33.1 PL. ULTRA N - 16 ARGON - 4 - 16 ARGON -  
33.1 PL.ULTRA N**

**POTERE FONOISOLANTE RW = 37 dB +/-1**

	Prima vetrata	Seconda vetrata	Terzo vetro
gas		Argon 90% 16,00mm	Argon 90% 16,00mm
Coating			PLANITHERM ULTRA N
Primo vetro	PLANILUX 3,00mm	PLANILUX 4,00mm	PLANILUX 3,00mm
Coating			
intercalare	PVB standard 0,38 mm		PVB standard 0,38 mm
Coating			
Secondo vetro	PLANILUX 3,00mm		PLANILUX 3,00mm
Coating	PLANITHERM ULTRA N		

### Dimensioni di produzione

Spessore nominale : : **48,8 mm**  
Peso : : **40,8 kg/m<sup>2</sup>**

### Dati relativi alla luminosità (EN410-2011)

Trasmittanza : **69 %**  
Riflessione esterna : **15 %**  
Riflessione interna : **15 %**

### Dati relativi all'energia (EN410-2011)

Trasmittanza : **39 %**  
Riflessione esterna : **25 %**  
Riflessione interna : **25 %**  
Assorbimento A1 : : **25 %**  
Assorbimento A2 : : **4 %**  
Assorbimento A3 : : **7 %**

### Fattore Solare (EN410-2011)

g : **0,47**  
Coefficiente di Shading : **0,54**

### Trasmittanza termica (EN673-2011) - 0° relativo alla posizione verticale

Ug : **0,6 W/(m<sup>2</sup>.K)**