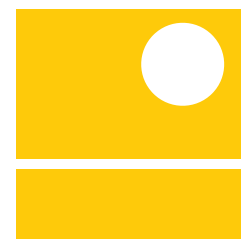


Datenblatt Novara 1 / Sichtschutz



REUTHER
FENSTERGESTALTUNG

Qualität Novara 1
Preisgruppe PG 2
Eignungsgruppe Sichtschutz

Breite mm 340 cm
Material 100% Trevira CS
Gewicht g/m² 130 g/m²
schwer entflammbar DIN 4102 B1

Feuchtraumgeeignet ja
Lichtechtheit > 5-6
Umwelt Öko-Tex 100
Akustische Wirksamkeit 0,15

Pflege Reuther Reinigungsservice oder
VDS Fachbetrieb www.vds-sonnenschutz.de



MISURA DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO α
UNI EN ISO 354:2003 UNI EN ISO 11654:1998

Committente Cavelli tende
Elemento in prova Tenda mod. Ispra (bianca) a 150 mm dal muro sup di proiezione 5,6 mq
Data della prova 28/5/2020

T1 = Tempo medio di riverbero senza elemento in prov:

T2 = Tempo medio di riverbero con elemento in prov:

Volume della camera V = 191 m³

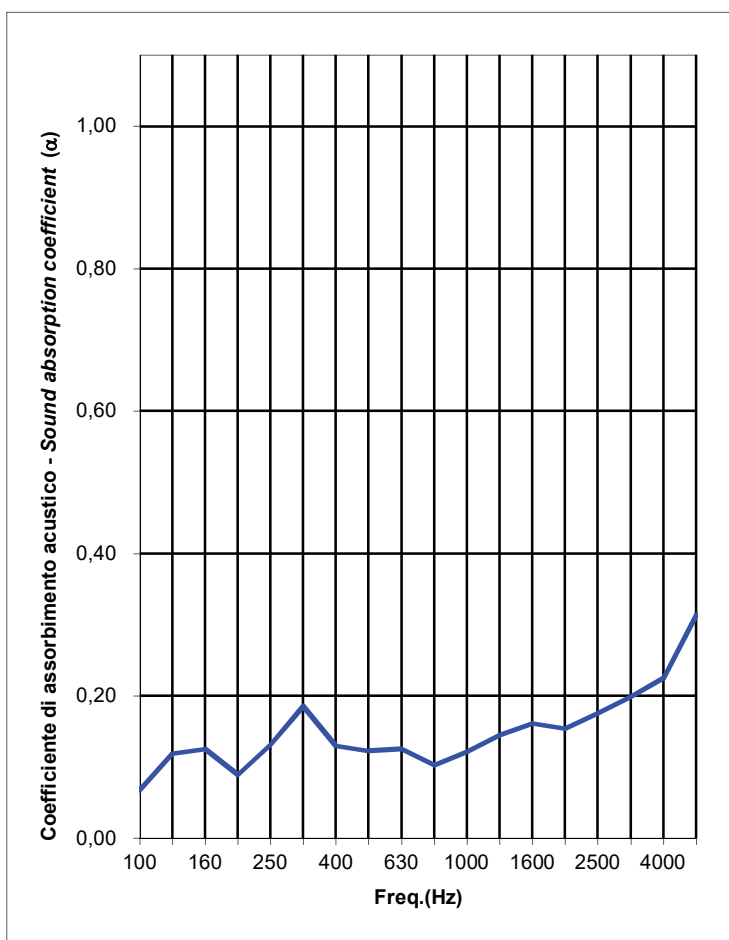
Superficie del campione S = 5,6 m²

Temperatura (°C) T = 23 23

Umidità relativa (%) Ur = 54 54

Pressione atm. (Pa) p = 101325 101325

FREQ (Hz)	T1 (sec)	T2 (sec)	α S	α P
100	8,58	7,76	0,07	
125	6,40	5,61	0,12	0,10
160	7,30	6,25	0,13	
200	6,77	6,10	0,09	
250	7,03	6,01	0,13	0,15
315	7,49	5,97	0,19	
400	7,97	6,70	0,13	
500	7,84	6,67	0,12	0,15
630	7,09	6,10	0,13	
800	6,54	5,83	0,10	
1000	6,15	5,41	0,12	0,10
1250	5,76	5,00	0,15	
1600	5,24	4,54	0,16	
2000	4,72	4,17	0,15	0,15
2500	4,06	3,60	0,18	
3150	3,20	2,87	0,20	
4000	2,68	2,41	0,23	0,25
5000	2,07	1,85	0,31	



Coefficiente di assorbimento acustico ponderato secondo ISO 11654 e indicatori di forma

$\alpha_w = 0,15$