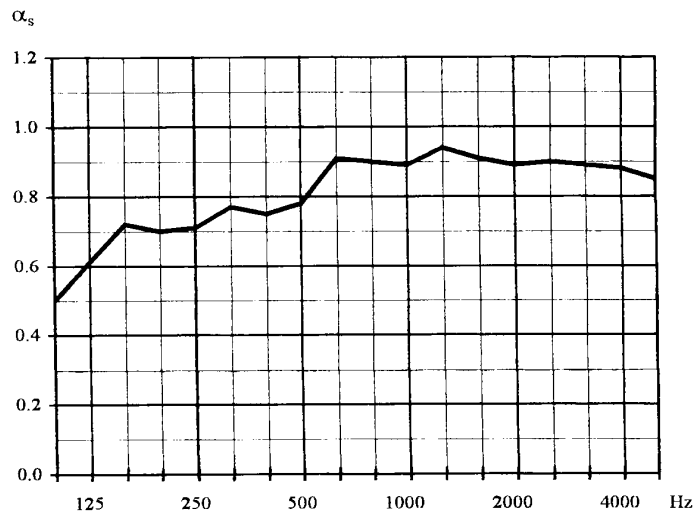




ROCKFON
DALLES 1200x1000x50 mm
Référence ROCKSHED 1000

Maquette de 12 m²
Posé sur un réseau de profilés ménageant un plénum de 250 mm

Fréquence (Hz)	α_s	α_p
100	0.50	0.60
125	0.61	
160	0.72	
200	0.70	0.75
250	0.71	
315	0.77	
400	0.75	
500	0.78	0.80
630	0.91	
800	0.90	0.90
1000	0.89	
1250	0.94	
1600	0.91	
2000	0.89	0.90
2500	0.90	
3150	0.89	0.85
4000	0.88	
5000	0.85	



commentaires :

- Produit composé d'une laine de roche liée par une résine synthétique thermodurcissable, revêtu sur une face par un voile minéral peint.
- La masse volumique de la laine de roche de 65 kg/m³.

Température de la salle d'essai : 12 °C

Humidité de l'air de la salle d'essai : 51 %

Volume de la salle d'essai : 192 m³

INDICE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PONDERE

Global pondéré selon la norme NF EN ISO 11654 : $\alpha_w = 0.9$ ()