



Objectif :

Les panneaux PA 50, sont spécialement conçus pour la conception acoustique de vos cloisons, écrans, capotages et toute isolation acoustique.

Description :

- Face extérieure Isolante : tôle prélaquée 75/100ème, teinte blanc RAL 9010 ou beige RAL 1015 ou galvanisé naturel.

- Absorbant HDTV® intérieur : panneaux de laine de roche 50 mm de densité 110 kg/m³ surfacée par un Tissu de Verre anti-défilage noir 120 g/m².



- Traitement acoustique mural par panneaux HDTV50 -

Caractéristiques techniques :

- Réaction au feu de la laine de roche HDTV50® : A1 selon la norme EN13501-1
- Température de maintien de la laine : 550°C.
- Caractéristiques Acoustiques :

Rwc	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	R rose
TG 75/100°	11	17	26	34	38	42	28
TG 75/100° + ML5	16	22	31	39	43	47	33
TG 15/10°	17	22	33	43	49	54	34
Alpha	0.23	0.66	1.00	1.00	1.00	0.97	

Options / Accessoires :

- Accessoires de montage : Lisses hautes et basses, cornières, entretoises, ..
- Protection renforcée par tôle perforée.