



Placo® Multiconforts



Phonique

Caractéristiques acoustiques identiques à une plaque Placo® Phonique.

Performance acoustique de 42 dB en 72/48 isolée et 52dB en 98/48 isolée (double-peau).

Soit un gain acoustique de 3 dB sur le système par rapport au même ouvrage en plaque BA13 standard.



Hydro

Caractéristiques hydro identiques à une plaque Placomarine®.

Résistance à l'humidité 6 fois plus élevée qu'une plaque BA13 standard. Solution idéale pour la salle de bains, la buanderie, le garage, le cellier.



Haute dureté

Pour des murs solides qui résistent aux chocs du quotidien.



Activ'Air®

Technologie capable de réduire jusqu'à 70% la concentration en formaldéhyde de l'air ambiant*



*lorsque le rapport entre "surface de produits Activ'Air® / volume de la pièce" est égal à 1,4. Pour une pièce de 20 m² (hauteur sous plafond 2,50 m), ce rapport est atteint en utilisant des produits Activ'Air® au plafond et aux murs.

Placo® Multiconforts



Choisir de ne pas choisir

Isolation phonique, résistance aux chocs du quotidien ou à l'humidité ou encore préservation de la qualité de l'air intérieur, Placo® propose de longue date une grande variété de plaques techniques qui répondent à de nombreux besoins.

Aujourd'hui, choisissez de ne pas choisir grâce à Placo® Multiconforts, la combinaison gagnante pour ne pas se poser de questions.

Bon à savoir

- ✓ **Classement de réaction au feu A2-s1, d0**
- ✓ **Résistance au feu 30 minutes** dans le cas d'une cloison Placostil® 72/48
- ✓ **Identifiable** grâce à sa **couleur blanche**

Les + produit

- ☆ Pas de changement de mise en œuvre
- ☆ Aucun accessoire spécifique nécessaire

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENT

PRODUIT	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Code article	EAN	Cond.	Poids		Délai
							kg/m ²	t/pal.	
Placo® Multiconforts	12,5	1200	2500	P87002500	3496250452541	Pile de 36 plaques	12		J + 10
			2600	P87002600	3496250453739				J + 5
			2700	P87002700	3496250452589				J + 10
			2800	P87002800	3496250478886				J + 10
			3000	P87003000	3496250487932				J + 10