

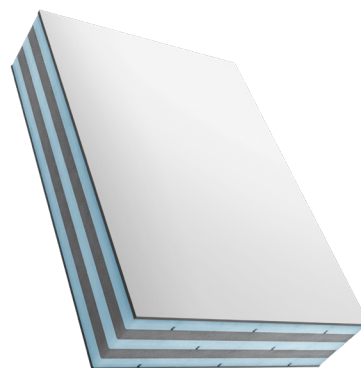
ÉLÉMENT SANDWICH

Phon insonorisation

STADUR
MADE IN GERMANY

Information de produit

Phon insonorisation



Synoptique des produits Stador éléments d'isolation phonique:

En tant que fabricant qualifié d'éléments composites, l'entreprise Stador dispose de certificats concernant les valeurs d'isolation phonique réalisées par ses éléments spéciaux mais aussi pour les éléments composites standards. Grâce à des tests importants avec des combinaisons différentes de matériaux, les éléments d'isolation phonique spéciaux peuvent être proposés avec certificat selon les désignations suivantes:

Formats:

FB-1/SL: 2500 x 1200 mm / 3000 x 1200 mm || FB-1/PVC: 3500 x 1500 mm

D'autres formats et dimensions sont livrables sur demande.

FB-1/SL	Stador Phon 35 Parements: Stadurlon 2,0 mm Noyau: XPS avec un insert spécial Épaisseur totale: 36 mm Valeur dB 35	Stador Phon 36 Parements: Stadurlon 2,0 mm Noyau: XPS avec un insert spécial Épaisseur totale: 36 mm Valeur dB 36
	Stador Phon 38/I Parements: Stadurlon 2,0 mm Noyau: XPS avec deux inserts spéciaux Épaisseur totale: 36 mm Valeur dB 38	Stador Phon 38/II Parements: Stadurlon 2,0 mm Noyau: XPS avec deux inserts spéciaux Épaisseur totale: 48 mm Valeur dB 38
	Stador Phon 39 Parements: Stadurlon 2,0 mm Noyau: XPS avec deux inserts spéciaux Épaisseur totale: 36 mm Valeur dB 39	
FB-1/PVC	Stador Phon 29 Parements: PVC 1,3 mm Noyau: XPS avec 3 mm insert spécial Épaisseur totale: 24 mm dB-Wert 29	Stador Phon 33 Parements: PVC 1,3 mm Noyau: XPS avec 4 mm insert spécial Épaisseur totale: 24 mm dB-Wert 33
	Stador Phon 44 (Format fixe uniquement) Parements: PVC 2,0 mm Noyau spécial avec chants encollés sur tout le pourtour Épaisseur totale: 36 mm Valeur dB 44	

Les tests ont été effectués selon la norme DIN 52210 partie 3 »Réglementation de l'isolation à l'air«. Ces combinaisons de construction des éléments Stador Phon, fixées par les certificats respectifs, ne sont pas modifiables arbitrairement. Par exemple, le désir d'améliorer la valeur »U«, qui peut être réalisé uniquement par l'utilisation d'un noyau de mousse plus épais, peut diminuer la valeur dB considérablement. Grâce à notre expérience, nous pouvons cependant vous proposer des solutions. Profitez de notre compétence en matière d'éléments composites d'isolation phonique.

Remarque:

Vous trouverez d'autres conseils dans les Instructions d'Utilisation.

La reproduction des couleurs et surfaces correspondent aux possibilités d'impression. Nous recommandons de demander un original afin de valider les couleurs et surfaces exactes des parements. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les opérations commerciales sont soumises à nos conditions générales que vous trouvez sur www.stadur.com.