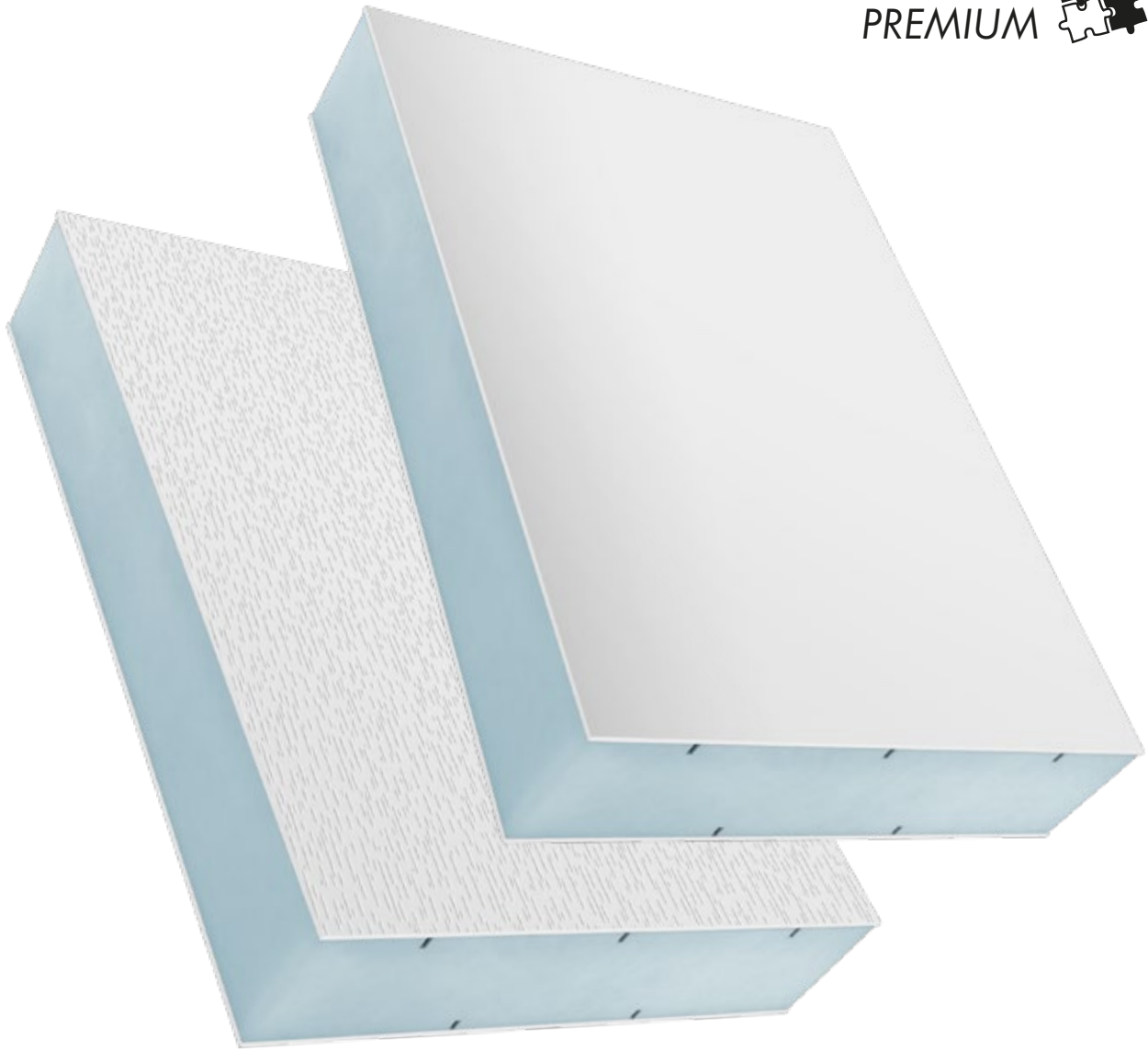


STADURLON
PREMIUM



ÉLÉMENT SANDWICH

Stadurlon Premium

STADUR
MADE IN GERMANY

Information de produit

Stadurlon Premium



Descriptif:

Les éléments sandwich Stadurlon Premium se composent d'un noyau central en polystyrène extrudé et d'un parement en Stadurlon d'une épaisseur de 1,5 mm ou 2,0 mm avec une surface spéciale sur les deux faces. L'élément sandwich est recouvert des deux côtés d'un film de protection. Garantie de Stadur 10 ans.

Caractéristiques:

- résistance extrême aux griffes
- effet anti-graffitis
- surface autonettoyante / effet lotus
- valeurs U optimisées
- protection accrue contre l'effraction, en option
- insonorisation optimisée, en option
- surface lisse ou grainée
- coupé sur les 4 côtés



STADURLON
PREMIUM

Parements:

Stadurlon est une matière plastique performante utilisable de -20°C à 120°C. La surface spéciale est très résistante aux UV. Plaques compactes Stadurlon de 1,5 mm ou 2,0 mm lisse ou grainée avec une surface spéciale des deux faces avec film de protection. Couleurs standards: blanc proche RAL 9016 satiné, blanc crème proche RAL 9001 satiné. Veuillez consulter la liste de prix actuelle pour les formats et épaisseurs correspondants à chaque surface/couleur.

Noyau central:

Mousse de polystyrène extrudé, sans CFC ou expansé selon une technique au CO₂, haute étanchéité à la vapeur, infime absorption d'eau, classement M1 d'après la norme NF P 92-507. Le noyau de mousse central est rainuré pour un collage optimal, sans formation de poussière lors du travail. Des mousses avec différentes conductivités thermiques valeur λ_D 0,029 - 0,035 sont disponibles.

Épaisseur totale:

36 mm - D'autres épaisseurs peuvent être proposées pour les parements et le noyau de mousse.

Formats:

3000 x 1500 mm / 3000 x 2000 mm - D'autres formats et dimensions sont livrables sur demande.

Valeurs techniques:	Épaisseur totale	Parements	Valeur U (λ_D 0,029)
	36 mm	1,5 mm	0,76
	36 mm	2,0 mm	0,78

Éléments spéciaux:

Les éléments sandwich Stadurlon Premium peuvent être livrés avec des valeurs d'insonorisation optimisées grâce à des plateaux spéciaux d'isolation phonique; ou avec des plaques en aluminium pour les retards à l'effraction. Le collage d'arêtes en bois, matériaux synthétiques ou aluminium et différents usinages de la mousse, en forme de chant décalé, rainure ou bouvetée sont également possibles. D'autres types de matériaux formant le noyau de mousse central, par exemple mousse PUR, laine de roche minérale, ou bien des matériaux en structure alvéolaire, sont livrables sur demande.

Domaines d'application:

Remplissages de fenêtres, Allèges, Cloisons de séparation, Construction de stands, Remplissages de portes, Construction de container, Revêtement de balcons, Construction de bateaux et de yachts, Éléments de façade, Chambres frigorifiques, Panneaux publicitaires

Remarque:

Pour des éléments laqués ou imprimés ultérieurement une autorisation par écrit de Stadur est impérativement indispensable pour que la garantie de Stadur soit valide. Pour des raisons d'isolation phonique optimale, il est conseillé d'utiliser des parements de 2,0 mm d'épaisseur. Lors de l'emploi de produits contenant des solvants, il faut utiliser comme noyau central une mousse PUR. 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.