

VOLUMINA

LE SYSTÈME DE TRANSPORT QUI ÉCONOMISE DU TEMPS ET DE L'ARGENT

NOUS AVONS COMPLÉTÉ NOS PRESTATIONS POUR LE TRANSPORT DE PLAQUES D'ISOLATION !

Généralement les grands chantiers sont livrés directement par camion complet au pied de l'objet. Les plaques d'isolation sont montées sur la toiture en cinq ou six levages de grue, ce qui implique environ 4 personnes pendant au moins une demi-heure pour décharger le camion.

Notre nouveau système de transport s'appelle Volumina et vous aide à économiser du temps et par conséquent aussi de l'argent. Nous chargeons des plaques d'isolation sur un camion et sa remorque (ouverts, non bâchés). Selon l'épaisseur des plaques, cela représente un volume de 100 m³ par transport.

Afin que nous soyons en règle avec l'article 6 de l'ordonnance sur les grues (basée sur la prévention des accidents (LAA)), notre système de déchargement est fait de telle sorte que notre charge de levage est assurée avec un filet et des sangles d'arrimage.

Vous commandez la marchandise chez nous (disponibilité sur demande), nous chargeons le camion et l'équipons de sangles spéciales. A l'arrivée sur le chantier, l'isolation est déchargée en deux levages et posée directement sur le toit: soit un levage pour le pont du camion et l'autre pour la remorque. Pour cette prestation Volumina, nous vous facturerons une plus value de CHF 150.- par transport.





INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PRODUITS	plaques d'isolations EPS et PU																																																		
VOLUME	94 à 108 m ³ par transport (selon l'épaisseur)																																																		
CAMION	ouvert, sans bâche camion avec remorque équipé de sangles spéciales																																																		
LIVRAISON	livraison fixe pas sur appel																																																		
CONDITIONS CADRES	camion et remorque complet une seule épaisseur par levage																																																		
PRÉPARATION DE CHANTIER	<p>Veillez assurer l'accès et l'endroit d'entreposage. La grue est sur place. La hauteur minimale du crochet de la grue en dessus de l'acrotère doit être de 9m. Le chargement doit être croché à la grue avec 4 longues chaînes de minimum 6m chacune. Le grutier doit avoir une vue sur le chargement en tout temps. (Si non, il doit demander une tierce personne) La responsabilité du déplacement de la grue est chez le grutier. La décision de décharger lors de rafales de vent lui incombe. Sur la toiture, des carrelets en bois doivent être mis en place pour le dépôt de la charge et faciliter le retrait des sangles. Poids approximatif par levage 1300 kg (env. 50 m³ d'isolation) Nos chauffeurs, qui élinguent ces charges, sont instruits sur la manière de procéder.</p>																																																		
QUANTITÉ À COMMANDER PAR TRANSPORT (AVEC REMORQUE)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Epaisseur EPS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>60 mm</td><td>1'680 m²</td></tr> <tr><td>80 mm</td><td>1'260 m²</td></tr> <tr><td>100 mm</td><td>960 m²</td></tr> <tr><td>120 mm</td><td>840 m²</td></tr> <tr><td>140 mm</td><td>720 m²</td></tr> <tr><td>160 mm</td><td>630 m²</td></tr> <tr><td>180 mm</td><td>540 m²</td></tr> </tbody> </table>	Epaisseur EPS		60 mm	1'680 m ²	80 mm	1'260 m ²	100 mm	960 m ²	120 mm	840 m ²	140 mm	720 m ²	160 mm	630 m ²	180 mm	540 m ²	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Epaisseur EPS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200 mm</td><td>480 m²</td></tr> <tr><td>220 mm</td><td>420 m²</td></tr> <tr><td>240 mm</td><td>420 m²</td></tr> <tr><td>260 mm</td><td>360 m²</td></tr> <tr><td>280 mm</td><td>360 m²</td></tr> <tr><td>300 mm</td><td>300 m²</td></tr> </tbody> </table>	Epaisseur EPS		200 mm	480 m ²	220 mm	420 m ²	240 mm	420 m ²	260 mm	360 m ²	280 mm	360 m ²	300 mm	300 m ²	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Epaisseur PU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80 mm</td><td>1'244.16 m²</td></tr> <tr><td>100 mm</td><td>864.00 m²</td></tr> <tr><td>120 mm</td><td>829.44 m²</td></tr> <tr><td>140 mm</td><td>622.08 m²</td></tr> <tr><td>160 mm</td><td>622.08 m²</td></tr> <tr><td>180 mm</td><td>518.40 m²</td></tr> <tr><td>200 mm</td><td>483.84 m²</td></tr> <tr><td>220 mm</td><td>414.72 m²</td></tr> </tbody> </table>	Epaisseur PU		80 mm	1'244.16 m ²	100 mm	864.00 m ²	120 mm	829.44 m ²	140 mm	622.08 m ²	160 mm	622.08 m ²	180 mm	518.40 m ²	200 mm	483.84 m ²	220 mm	414.72 m ²
Epaisseur EPS																																																			
60 mm	1'680 m ²																																																		
80 mm	1'260 m ²																																																		
100 mm	960 m ²																																																		
120 mm	840 m ²																																																		
140 mm	720 m ²																																																		
160 mm	630 m ²																																																		
180 mm	540 m ²																																																		
Epaisseur EPS																																																			
200 mm	480 m ²																																																		
220 mm	420 m ²																																																		
240 mm	420 m ²																																																		
260 mm	360 m ²																																																		
280 mm	360 m ²																																																		
300 mm	300 m ²																																																		
Epaisseur PU																																																			
80 mm	1'244.16 m ²																																																		
100 mm	864.00 m ²																																																		
120 mm	829.44 m ²																																																		
140 mm	622.08 m ²																																																		
160 mm	622.08 m ²																																																		
180 mm	518.40 m ²																																																		
200 mm	483.84 m ²																																																		
220 mm	414.72 m ²																																																		
FRAIS	Plus-value Volumina par transport CHF 150.-																																																		