



Émetteur:

Adressé à:

**GKD Gebr. Kufferath AG**

Metallweberstrasse 46  
52353 Dueren  
Allemagne

Tél.: 0442507029  
Email: teamfrance@gkd.fr  
Web: www.gkd-group.com

**MDG**

Madame Aude Mme  
11 rue texier Hugo  
50410 Percy  
France  
Numéro TVA: FR96493450183

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Unité	Total HT
PC Alu 6020 Maille aluminium PC-Alu 6020 anodisée C33, vendue par panneau standard 1.25m (fil rond de 2mm) x 2.50m (fil plat de 2mm) suivant stock disponible Minimum de commande 2 panneaux	0%	406,00	5	u.	2 030,00
Transport et emballage Emballage: 380€ TRansport: 770€	0%	1 150,00	1	u.	1 150,00
Info montant minimum commande <b>Attention: montant minimum de commande est de 2.000,00€ HT (hors frais de transport et d'emballage)</b> (Pays d'origine: Allemagne)	0%	0,00	1		0,00
Remarques generales <i>Le prix susmentionné est valable pour les quantités, dimensions et <b>quantité totale citée</b>, ainsi que pour la finition et les accessoires décrites. Les spécifications et prix peuvent changer au fur et à mesure du développement du projet. Tous les éléments de fixation (barres, ressorts etc...) doivent être définis et vérifiés sur la base d'un calcul statique préliminaire. Les forces correspondantes doivent également être considérées dans le dimensionnement de la structure porteuse. Sur demande, GKD peut offrir le calcul statique suivant normes Eurocodes, au coût approximatif pour une situation standard de 2500€ HT.</i>	0%	0,00	1		0,00
<u>Non inclus dans le prix:</u> - Calcul statique préliminaire ou statique vérifiable - Services d'ingénierie (dessins de construction) - Travaux d'assemblage et de chantier - Sous-structure, attaches supplémentaires. - Matériel de chantier - Structures d'échantillons, tests - Mesure sur site - Reprise / élimination de l'emballage - Frais de garantie					
Notes spéciales: - Pour éviter la corrosion de contact, assurez-vous que la grille en acier inoxydable ou la fixation en acier inoxydable n'entre pas en contact avec d'autres métaux. Toutes les connexions doivent être galvaniquement isolées.					

