



# Kalzip® Conditions de livraison

Finitions de surface pour couvertures et façades

# Conditions de livraison

Finitions de surface	Kalzip 65/305			Kalzip 65/333	Kalzip 65/400			
	Epaisseur en mm			Epaisseur en mm	Epaisseur en mm			
	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2
Stucco plaqué	-	-	-	-	-	-	●	-
Stucco non plaqué	⊛	⊛	○	⊛	⊛	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	⊛	○	○	○	○	○	●	○
RAL 8014 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9002 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9006 Poly	⊛	○	●	●	○	●	●	○
RAL 9007 Poly	⊛	○	●	○	○	●	●	○
Couleur zinc	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina natural aluminium, stucco	⊛	-	○	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina natural aluminium, lisse	⊛	-	○	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina Champagne G 12, lisse	⊛	-	○	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina Bronze B 40, lisse	⊛	-	○	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina, autres coloris, lisse	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛
AluPlusZinc	-	-	⊛	⊛	-	-	●	-
Autres couleurs RAL	⊛	○	○	○	○	○	○	○

Finitions de surface	Kalzip 50/333			Kalzip 50/429			
	Epaisseur en mm			Epaisseur en mm			
	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2
Stucco plaqué	-	-	-	-	-	●	-
Stucco non plaqué	⊛	⊛	○	⊛	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	⊛	○	○	○	○	●	○
RAL 8014 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○
RAL 9002 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○
RAL 9006 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○
RAL 9007 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○
Couleur zinc	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina natural aluminium, stucco	⊛	-	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina natural aluminium, lisse	⊛	-	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina Champagne G 12, lisse	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina Bronze B 40, lisse	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina, autres coloris, lisse	⊛	-	⊛	⊛	-	⊛	⊛
AluPlusZinc	-	-	⊛	-	-	●	-
Autres couleurs RAL	⊛	○	○	○	○	○	○



Finition et produit standard. Livraison en 3-5 semaines sur commande détaillée, départ usine de Coblenz. Pour toute quantité supérieure à 2000 m<sup>2</sup> nous consulter.



Non standard, seulement sur demande. Livraison en 6-8 semaines sur commande détaillée, départ usine de Coblenz. Quantité minimum 500 m<sup>2</sup>.



Non standard, seulement sur demande. Livraison à partir d'une quantité minimum de 2000 m<sup>2</sup>. Délai de livraison sur demande.



Impossible

Finitions de surface	Kalzip AF/333			Kalzip AF/434				Kalzip AS/422			
	Epaisseur en mm			Epaisseur en mm				Epaisseur en mm			
	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	0,9	1,0	1,2
Stucco plaqué	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
Stucco non plaqué	⊛	⊛	○	⊛	●	●	⊛	⊛	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	⊛	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○
RAL 8014 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9002 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9006 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○
RAL 9007 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○
Couleur zinc	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina natural aluminium, stucco	⊛	-	○	●	-	●	⊛	●	-	●	⊛
AluPlusPatina natural aluminium, lisse	⊛	-	○	●	-	●	⊛	●	-	●	⊛
AluPlusPatina Champagne G12, lisse	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina Bronze B 40, lisse	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina, autres coloris, lisse	⊛	-	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛
AluPlusZinc	-	-	⊛	-	-	●	-	-	-	●	-
Autres couleurs RAL	⊛	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Finitions de surface	Kalzip Systèmes de façade Bobine de 1200 mm				Kalzip Systèmes de façade Bobine de 1250 mm			
	TF 800 R (seulement en 1 mm d'épaisseur et laqué), 30/167, 35/200, 40/185, 50/167				12/80, 18/76 (1067), 24/100, 29/124, 35/200 avec pied de pose, 40/185, 45/150 avec pied de pose			
	Epaisseur en mm				Epaisseur en mm			
	0,7	0,8	1,0	1,2	0,7	0,8	1,0	1,2
Stucco plaqué	-	-	-	-	-	-	●	-
Stucco non plaqué	○	○	●	⊛	●	●	●	⊛
Lisse	○	○	○	○	●	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	○	○	●	○	●	○	○	⊛
RAL 8014 Poly	○	○	○	○	●	○	○	⊛
RAL 9002 Poly	○	○	○	○	●	○	○	⊛
RAL 9006 Poly	○	○	●	○	●	●	●	⊛
RAL 9007 Poly	○	○	●	○	●	○	●	⊛
RAL 9010 Poly	○	○	○	○	●	○	○	⊛
PVDF RAL 9006	○	○	○	○	○	●	○	⊛
Couleur zinc	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina natural aluminium, stucco	⊛	●	●	⊛	-	-	-	-
AluPlusPatina natural aluminium, lisse	⊛	●	●	⊛	-	-	-	-
AluPlusPatina Champagne G 12, lisse	⊛	⊛	●	⊛	-	-	⊛	-
AluPlusPatina Bronze B 40, lisse	⊛	⊛	●	⊛	-	-	⊛	-
AluPlusPatina, autres coloris, lisse	-	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛
Autres couleurs RAL	⊛	○	○	○	○	○	○	⊛



Finition et produit standard. Livraison en 3-5 semaines sur commande détaillée, départ usine de Coblenz. Pour toute quantité supérieure à 2000 m<sup>2</sup> nous consulter.



Non standard, seulement sur demande. Livraison en 6-8 semaines sur commande détaillée, départ usine de Coblenz. Quantité minimum 500 m<sup>2</sup>.



Non standard, seulement sur demande. Livraison à partir d'une quantité minimum de 2000 m<sup>2</sup>. Délai de livraison sur demande.



Impossible

# Conditions de livraison

Finitions de surface	Largeur de bobine en mm	Kalzip Bobines, tôles planes, pièces de finition					
		Epaisseur en mm					
		0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,4 mm	1,9 mm
Stucco plaqué H32	1250	-	-	●	-	-	-
Stucco non plaqué H32	1250	-	-	●	-	-	-
RAL 7016 Poly H42	1250	*	*	●	*	*	*
RAL 8014 Poly H42	1250	*	*	○	*	*	*
RAL 9002 Poly H42	1250	*	*	○	*	*	*
RAL 9006 Poly H42	1250	*	*	●	*	*	*
RAL 9007 Poly H42	1250	*	*	●	*	*	*
Couleur zinc H42	1250	*	*	*	*	*	*
AluPlusPatina natural aluminium, stucco H42	1200	*	-	●	*	*	-
AluPlusPatina natural aluminium, lisse H42	1200	*	*	●	*	*	-
AluPlusPatina Champagne G12, lisse H42	1200	*	-	●	*	-	-
AluPlusPatina Bronze B 40, lisse H42	1200	*	-	●	*	-	-
AluPlusPatina, autres coloris, lisse H42	1200	*	-	*	*	-	-
AluPlusZinc H42	579	-	-	●	-	-	-
Autres couleurs H42	1250	*	*	○	*	*	*
Lisse H32	1250	*	*	○	*	*	*



Finition et produit standard. Livraison en 3-5 semaines sur commande détaillée, départ usine de Coblenz. Pour toute quantité supérieure à 2000 m<sup>2</sup> nous consulter.



Non standard, seulement sur demande. Livraison en 6-8 semaines sur commande détaillée, départ usine de Coblenz. Quantité minimum 500 m<sup>2</sup>.



Non standard, seulement sur demande. Livraison à partir d'une quantité minimum de 2000 m<sup>2</sup>. Délai de livraison sur demande.



Impossible

Pour une fabrication de bonne qualité, les normes de pliage doivent être impérativement respectées ; à savoir l'utilisation de poinçons à rayon de pliage  $R = 5 \times e$  ( $e$  = épaisseur de tôle) d'une façon générale et absence de plis écrasés. Dans le cas de quantité < 500 m<sup>2</sup>, les tôles planes sont fabriquées à partir des bobines utilisées pour les bacs Kalzip. Pour toute autre information, nous contacter.

Dans le cas de l'AluPlusZinc, les différences de nuances sont typiques du zinc et, comme toutes autres surfaces métalliques, sont d'ailleurs souhaitables / Les bandes Kalzip AluPlusPatina sont inspectées afin de vérifier l'uniformité de la couleur et finition en accord avec nos standards et nos procédés rigoureux d'assurance qualité. Néanmoins, des différences de teinte peuvent apparaître sur les bords dues au procédé de production ; ces différences peuvent être alors visibles en transparence. Ces différences sont tolérées en accord avec la DIN/BS EN 485-1, et ne présentent pas un défaut en soi / Toutes les teintes montrées ici sont basées sur un laquage polyester, du fait du procédé de fabrication de légères variations par rapport au code couleur RAL peuvent survenir. De même, il se peut que l'on ait, dans un même lot de livraison, de minimes différences de teintes sur les produits. Ces différences de couleurs sont tolérées et ne constituent pas un défaut / Pour les commandes globales, il est important d'estimer au plus juste le besoin en matière première et la couleur exacte (pour approvisionnement) afin d'éviter toutes surspécifications et coûts liés. Les tôles planes demandées pour les pièces de finitions sont coupées dans la longueur des bobines. L'épaisseur et la dureté du matériau sont donc identiques à ceux des bacs Kalzip commandés.

Les indications dans la présente publication ont été fournies selon notre meilleure conscience et au mieux de nos connaissances. Elles ne prennent en considération aucun cas d'application concret. Ce fait ne saura donner lieu à prétendre à des dédommements. Nous nous réservons le droit à des modifications de notre programme lorsqu'elles sont judicieuses sur le plan technique et lorsqu'elles servent nos exigences élevées en matière de qualité et de progrès. Les dernières éditions peuvent être téléchargées sur le site [www.kalzip.com](http://www.kalzip.com).

Copyright 2011

## Kalzip GmbH

August-Horch-Str. 20-22  
D-56070 Coblenz  
Postfach 1003 16  
D-56033 Coblenz  
T +49 (0) 2 61 - 98 34-0  
F +49 (0) 2 61 - 98 34-100  
E germany@kalzip.com

## C.B.S. Investissement SAS

14, rue de Saria  
Serris  
F-77706 Marne La Vallée Cédex 4  
T +33 (0) 1 60 43 57 10  
F +33 (0) 1 60 04 28 51  
E france@kalzip.com

## Tata Steel Belgium Services NV

Coremansstraat 34  
Royal House  
B-2600 Berchem  
T +32 (0) 3 280 80 10  
F +32 (0) 3 280 80 19  
E benelux@kalzip.com

Retrouvez toutes nos coordonnées détaillées sur notre site Internet [www.kalzip.com](http://www.kalzip.com)

Kalzip GmbH · Une entreprise de Tata Steel Europe Ltd.

Français