



LA FIDÉLITÉ, C'EST AUSSI
NOTRE **SAVOIR-FAIRE**

DÉCOUVREZ VOTRE PROGRAMME DE FIDÉLITÉ SIKA

réservé aux artisans et petites entreprises du bâtiment.

Votre Fidélité récompensée

Mon Club Artisans c'est un programme de fidélité pensé pour vous remercier de votre fidélité et de votre engagement.



Comment marche votre programme de fidélité ?

C'est très simple ! Pour tout achat des produits SIKA éligibles en négoce de matériaux, vous obtenez des points de fidélité convertibles en cadeaux et en services.



Dès votre premier achat et tout au long de l'année, vous **cumulez des points fidélité** à convertir dans votre boutique cadeau.

Bénéficiez des points Croissance dès le 1^{er} Euro dépensé en plus par rapport à l'année passée

Des statuts à la hauteur de vos avantages

Plus vous êtes fidèles, plus vous évoluez à travers 3 statuts. Chaque statut est déterminé en fonction du montant total de vos achats de l'année passée avec un niveau de dotation lui correspondant.



Plus vous progressez, plus vous obtenez des avantages
et des services de plus en plus prestigieux.

Statuts et Avantages



Points Fidélité par € HT dépensé	5 Pts	5 Pts	5 Pts
Points Croissance par € HT de plus que CA N-1 dépensé	●	5 Pts	5 Pts
Accès Boutique cadeaux	●	●	●
Service conciergerie pour des cadeaux personnalisés	●	●	●
Contenu Mon Club Artisans	●	●	●
Animations exclusives	●	●	●

Des cadeaux exclusifs

A travers notre boutique cadeaux et notre service de conciergerie,
convertissez vos points en avantages.



La Boutique Cadeaux

Plus de 3500 articles de marques prestigieuses et une sélection d'articles et services professionnels pour votre entreprise ou vos chantiers.

La Conciergerie

Des conseillers sont à votre écoute pour toutes vos demandes de cadeaux spécifiques et personnalisés.



EN RÉSUMÉ

C'est simple et rapide !



Je prends en photo
ma facture



Je l'envoie
par mail



Je bénéficie
de mes points

INSCRIVEZ-VOUS !



A propos de nous

Sika est leader et expert de votre chantier ! Nous développons des produits de collage, étanchéité, scellement, renforcement et protection pour le secteur de la construction et du bâtiment.



CONSULTEZ LE RÈGLEMENT COMPLET