



**Baloise – fiche d’information sur les options d’intégration
pour les distributeurs**

Dernière mise à jour: 13 juillet 2020

Sommaire

1. SNIPPET CODE	3
1.1 DEFINITION:	3
1.2 LEISTUNGSBESCHREIBUNG:	3
1.3 VOR- UND NACHTEILE:	3
2. API ANBINDUNG	3
2.1 DEFINITION:	3
2.2 LEISTUNGSBESCHREIBUNG:	3
2.3 VOR- UND NACHTEILE:	4
3. PLUG-IN	4
3.1 DEFINITION:	4
3.2 LEISTUNGSBESCHREIBUNG:	4
3.3 VOR- UND NACHTEILE:	4

1 Code snippet

1.1 Définition:

Un code snippet est une petite section de code utilisée pour représenter le widget KASKO (front-end) sur votre site Internet. Le widget KASKO est une solution de bout en bout chargée sur votre site Internet et qui permet la transaction d'assurances dans son ensemble.

1.2 Description de la prestation:

- KASKO met à disposition une description d'intégration javascript.
- KASKO crée pour vous un ID d'agent individuel afin d'établir des rapports.
- Contrairement à l'intégration via REST-API, la reproduction d'un front-end selon le KASKO front-end framework est incluse et ne doit pas être réalisée par vos développeurs.
- Le front-end est mis à disposition en tant que solution en marque blanche, raison pour laquelle il est possible de l'adapter à la palette de couleurs de l'entreprise, au logo, etc. (Look & Feel).

→ Une intégration via snippet est recommandée lorsqu'aucun front-end propre n'est développé et qu'il faut utiliser le moins de ressources informatiques possible.

1.3 Avantages et inconvénients:

- + Frais minimales
- + Charge d'intégration peu importante du côté de l'assureur et/ou du distributeur
- + Option pour un front-end dans son propre Look & Feel
- Utilisation non possible d'un propre front-end

2. Liaison API

2.1 Définition:

Une API (interface de programmation) est un ensemble de fonctions utilisé pour la communication entre différents services ou systèmes. Il y a différentes versions d'API. KASKO met à disposition une REST-API.

2.2 Description de la prestation:

- Le produit est mis à disposition via API, avec une description de l'interface.
- KASKO offre une assistance pour l'intégration et répond à tout moment aux questions relatives à l'intégration de l'interface.
- KASKO crée pour vous un ID d'agent individuel afin d'établir des rapports.
- Aucun front-end de KASKO n'est inclus, vous devez vous-même en développer et en installer un. Ce qui est important à ce stade est de mapper les champs entre le front-end et l'API.

→ Recommandé quand un front-end existe déjà ou s'il est développé par l'assureur. En parallèle, une liaison API est aussi nécessaire si une intégration doit être reproduite dans un

processus d'achat existant ou si le produit doit être intégré à des plateformes d'agrégation de produit.

2.3 Avantages et inconvénients:

- + Utilisation de son propre front-end
- + Intégration possible sur des plateformes d'agrégation de produit
- + Intégration aux processus d'achat existants sans rebond dans le front-end
- Charge d'intégration plus importante pour vous

3. Plug-in

3.1 Définition:

Un plug-in est utilisé pour rattacher une nouvelle fonctionnalité – dans ce cas la possibilité d'acheter une assurance – à un système existant, p. ex. à une boutique en ligne.

3.2 Description de la prestation:

- Intégration d'un module d'assurance supplémentaire par un plug-in dans un parcours de conclusion de produit existant déjà.
- Les plug-in sont développés en fonction de la boutique.
- Le plug-in est configuré par l'assureur lui-même ou par un prestataire tiers tel que plentyMarketplace p. ex.
- L'encaissement peut automatiquement être réparti entre les partenaires correspondants. En conséquence, des «flux» de paiement supplémentaires ne sont pas nécessaires.

→ Une intégration via plug-in est recommandée lorsqu'un module d'assurance adapté doit être intégré en complément à un produit déjà existant.

3.3 Avantages et inconvénients:

- + Reprise des données clients déjà saisies – One-Click-Purchase
- + Intégration directe et ciblée du produit supplémentaire
- + Répartition directe de l'encaissement sans autre flux de paiement
- + Aucune charge de développement de votre côté