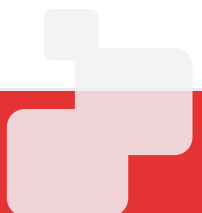




AdvanFitting-300™

Système interactif pour les cabines d'essayage

AdvanFitting-300™ est un système interactif basé sur la RFID
pour les cabines d'essayage dans les magasins de détail



AdvanFitting-300™

Système interactif

AdvanFitting est un système interactif basé sur la RFID pour les **cabines d'essayage** des magasins de détail.

AdvanFitting utilise la technologie **RFID** et un **écran tactile** pour améliorer l'expérience d'achat des clients dans les magasins de détail.

Le **processus** est le suivant :

1. Le client entre dans la cabine d'essayage avec les articles qui l'intéressent, pour les essayer
2. Le sous-système RFID d'AdvanFitting détecte automatiquement ces articles
3. L'écran d'AdvanFitting affiche des images des articles, ainsi que des informations telles que les couleurs et les tailles disponibles, la composition, le prix, etc.
4. Le client reçoit également des recommandations de produits et d'accessoires assortis
5. Le client peut interagir via l'écran tactile, demander d'autres tailles et couleurs, parcourir d'autres produits, etc.
6. Lorsque le client demande une autre taille ou couleur, un employé reçoit un message dans un appareil portable et apporte le produit au client

En option, AdvanFitting peut également être connecté au système d'éclairage de la cabine d'essayage pour donner à l'utilisateur la possibilité de régler la tonalité de la lumière via l'écran tactile, afin de créer différentes ambiances dans la cabine d'essayage.

En donnant des recommandations de produits assortis, AdvanFitting **augmente les ventes** du détaillant.



Chaque unité de cabine d'essayage comprend :

- Sous-système RFID, avec un lecteur et deux antennes
- Écran tactile 16"
- Ordinateur embarqué
- Gestion du contenu et de l'interface utilisateur : logiciel basé sur le cloud

Pour la possibilité de contrôler l'éclairage via AdvanFitting, la cabine d'essayage doit être équipée du système d'éclairage sans fil Philips Hue.

Avantages :

- Rentable
- Augmente les ventes dans les magasins de détail
- Améliore l'expérience d'achat des clients
- Fournit des recommandations
- Amusant à utiliser
- Génère des informations sur les intérêts des utilisateurs
- Le contenu et l'interface utilisateur peuvent être mis à jour à distance
- Connexion et installation faciles

Applications :

- Cabines d'essayage dans les magasins de détail

AdvanFitting-300™

Système interactif pour les cabines d'essayage

Description du produit

L'unité AdvanFitting est installée sur le mur de la cabine d'essayage.

Le système est encastré dans le mur, de sorte que toute l'électronique est cachée.

L'électronique est derrière le mur et la seule partie visible pour les acheteurs est l'écran et, éventuellement, le cadre.



Vue de face
Visible



Vue
arrière
Caché

En peignant les cabines d'essayage avec **AdvanPaint**, les lectures croisées sont pratiquement éliminées.

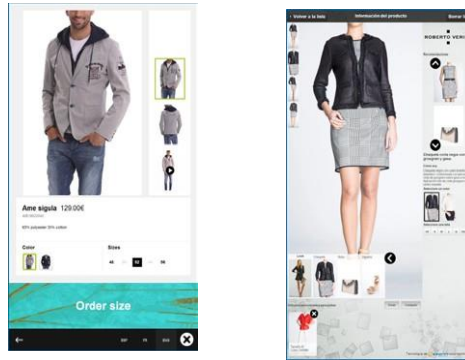


AdvanFitting-300™

Système interactif pour les cabines d'essayage

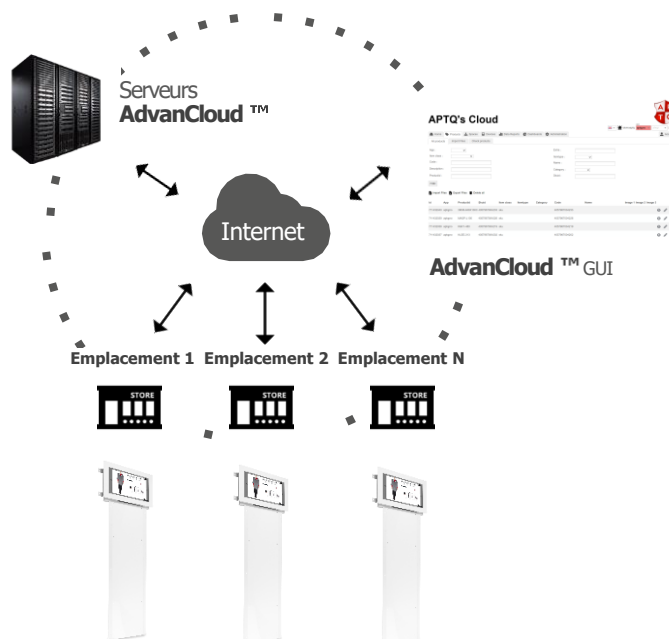
Connexion à AdvanCloud

Le contenu et l'interface utilisateur d'AdvanFitting peuvent être mis à jour à distance très facilement, au moyen du **logiciel AdvanCloud basé sur le cloud**.



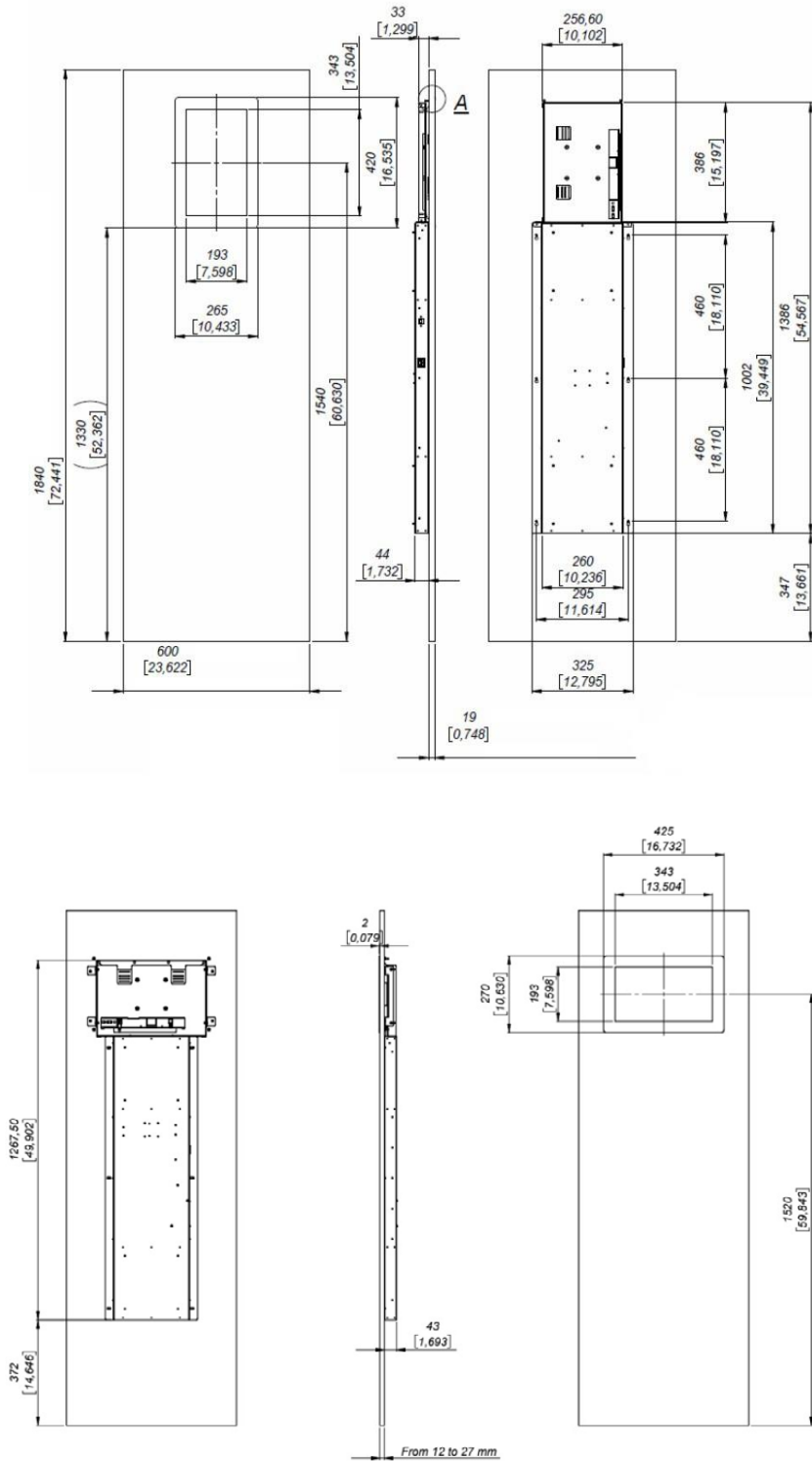
Tous les événements sont enregistrés et stockés dans AdvanCloud. Ces informations peuvent ensuite être analysées à des fins d'intelligence d'affaire :

- Nombre d'utilisateurs qui entrent dans la cabine d'essayage
- Nombre d'utilisateurs qui interagissent avec l'écran
- Produits que les clients apportent à l'intérieur de la cabine d'essayage
- Produits recommandés que les clients sélectionnent à l'écran
- Produits que les clients demandent d'apporter par un employé
- Etc.



AdvanFitting-300™

Dimensions du système



Unités en millimètres et [pouces]

AdvanFitting-300™

Spécifications

Spécifications techniques

Taille de l'écran	16 pouces
Technologie d'écran tactile	Capacité projetée (10 points)
Fréquence de fonctionnement Version UE	865,6 - 867,6 MHz (ETSI EN 302 208)
Fréquence de fonctionnement Version américaine	902 - 928 MHz (FCC)
Puissance de sortie RF	Programmable de 0 dBm à 30 dBm par pas de 0,5 dBm. La puissance maximale peut devoir être réduite pour respecter les limites réglementaires
Conformité aux normes	EPC Global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
Gain d'antenne	8,3 dBi (5,3 dBiL) Version UE
Polarisation	Circulaire
Alimentation	110 V CA - 220 V CA En option : alimentation par Ethernet
Plage de température	0°C à +40°C
Taille de l'écran	193 mm x 343 mm x 33 mm 7,59 pouces x 13,50 pouces x 1,29 pouces
Taille du sous-système RFID	1002 mm x 260 mm x 44 mm 39,44 pouces x 10,23 pouces x 1,73 pouces
Poids	6 Kg

Référence produit

SKU	UHF-RFID-AF300-N
-----	------------------

Avec plus de 25 ans d'expérience, APTQ se spécialise dans les systèmes électroniques au Canada. Notre équipe propose une gamme de produits de qualité pour la prévention des pertes, la gestion des stocks et la vente croisée. Nous fournissons les meilleures technologies disponibles sur le marché, combinées à notre expertise reconnue dans le domaine, pour garantir une expérience optimale à tous égards.

1 866-659-7880
info@aptq.ca
www.aptq.ca

