

JANUS

Utilisez tout l'espace dont vous avez besoin

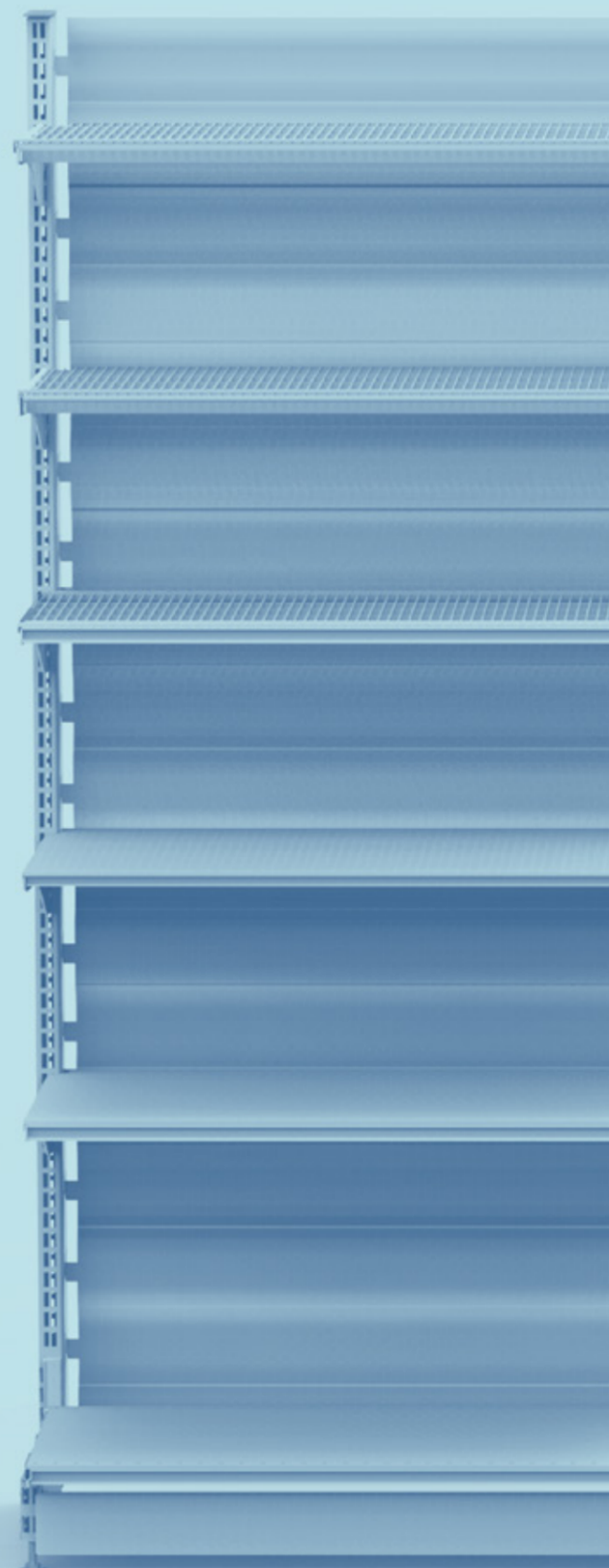
IMZ25 Janus est la variante qui vous permet d'utiliser l'espace de chargement compris entre les montants, en optimisant ainsi le rapport entre les surfaces de présentation des produits et les allées dans la zone de vente. **Dans les gondoles murales et les têtes de gondole, l'espace de présentation augmente avec le montage du fond à l'arrière, une solution innovante que nous avons brevetée.**

La même gamme de composants structurels, d'équipements et d'accessoires déjà utilisée dans la variante standard est conservée, ce qui permet de réaliser les mêmes **solutions de présentation pour les différentes catégories de produits et types d'articles.**

L'utilisation de fonds plus épais et de formes qui rigidifient la structure rend le système tout aussi performant que celui de la version standard. La **modularité** et la **flexibilité** sont conservées avec un design encore plus attrayant qui exploite les lignes courbes des fonds.

Permet d'aménager tout type de surface et fournit une alternative valable au produit de base.

JANUS



Choisissez la configuration la plus adaptée à votre rayonnage

La profondeur maximale atteignable

L'utilisation d'un seul fond permet d'exploiter au maximum la profondeur du système. Ceci est encore plus évident dans les gondoles murales ou les têtes de gondole où le fond peut être placé à l'arrière, une solution que nous avons brevetée. **Les configurations 4M et 4M avancée** permettent d'atteindre une profondeur nette de 900 mm, tout en conservant la capacité de charge typique de ces structures.

Dans la **configuration Discount**, il est aussi possible d'obtenir des performances élevées de robustesse et de solidité aussi bien dans la version gondole centrale que dans la version gondole murale arrière, tout en permettant d'obtenir un gain net d'espace de 100 mm, à exploiter au niveau du chargement global ou du passage dans les allées.



Basic



4M



Advanced 4M



Discount

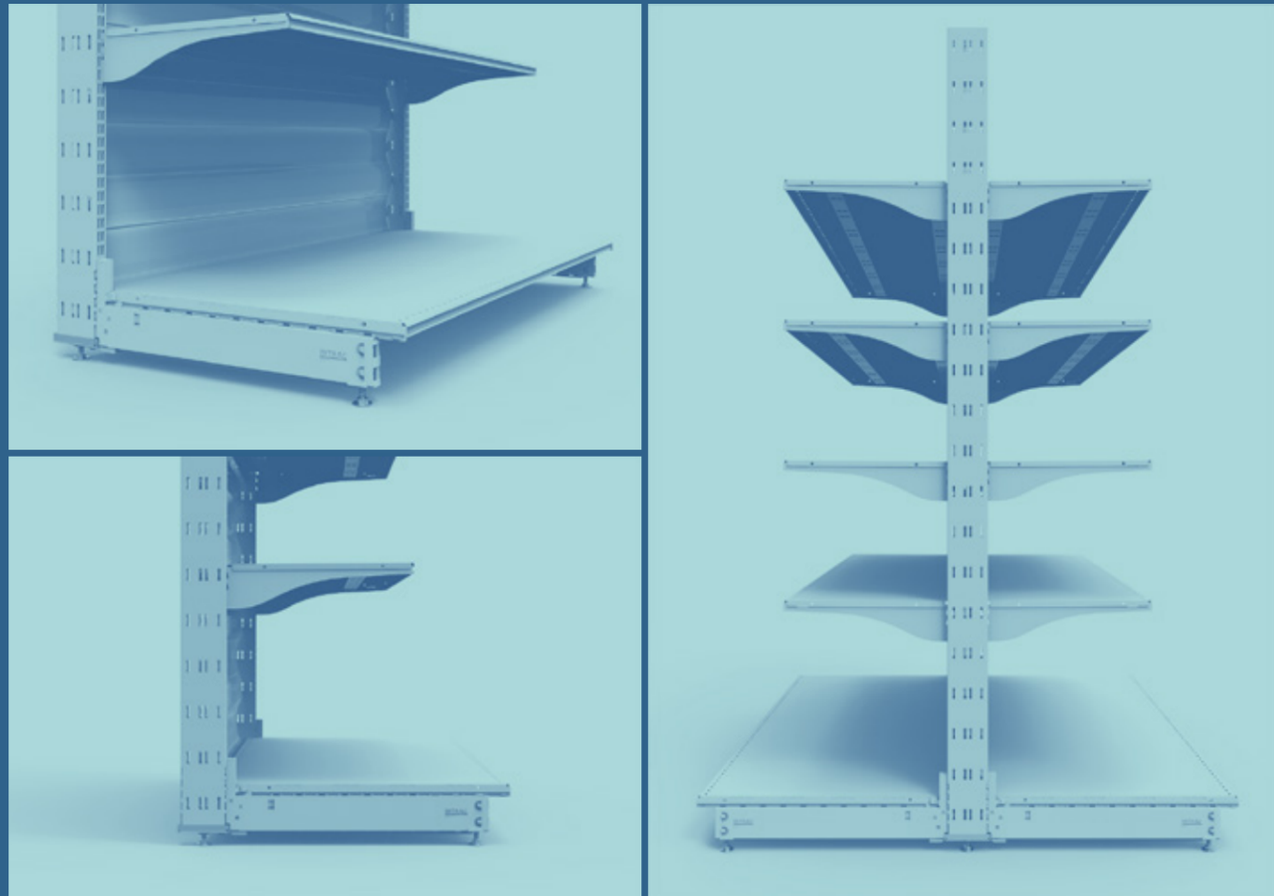
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

JANUS

Montants et bases

Grâce à leurs perforations internes, les montants permettent de fixer les fonds en position centrale ou arrière, de sorte que l'espace interne du montant puisse également être utilisé et, grâce à leur pas de 25 mm, ils permettent d'ajuster minutieusement les composants pour minimiser les espaces vides entre les tablettes. Le résultat est un présentoir plus agréable sans pénaliser la résistance et la capacité. La gamme propose plusieurs hauteurs au choix, jusqu'à une limite maximale afin de ne pas compromettre la capacité de chargement.

Les bases sont identiques à celles de la variante standard avec une hauteur de 100 et 150 mm et une profondeur variable de 250 mm à 800 mm par multiples de 50 mm pour satisfaire tous les besoins d'espace dans un magasin. Leur particularité réside dans leur méthode de fabrication, qui est réalisée de manière innovante au moyen de l'agrafage de tôles sans l'utilisation de soudure.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

JANUS

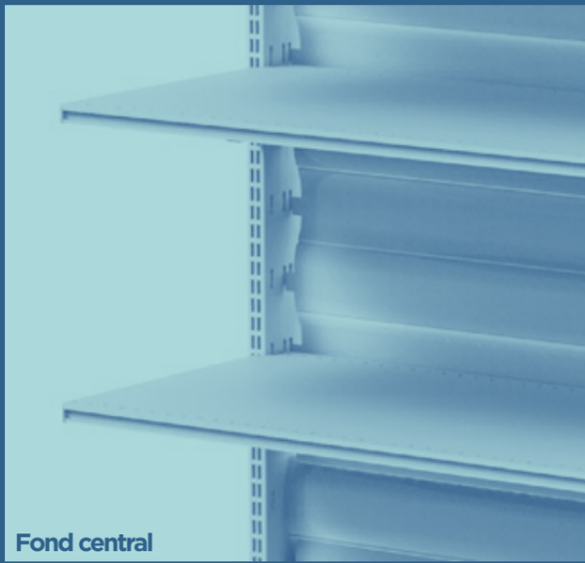
Fonds

Les fonds **IMZ25 Janus** ont en forme "ondulée" qui a la double fonction de rigidifier la structure et d'améliorer le design, ce qui est également garanti par le vaste choix de finitions de peinture possibles dans les différentes classifications RAL, NCS et Pantone.

Le fond simple double face est ce qui est de plus performant actuellement sur le marché des

équipements commerciaux, avec un système comprenant peu de composants pour rendre le montage aussi simple que possible.

Son positionnement, central ou arrière, permet d'utiliser le maximum d'espace disponible jusqu'à 100 mm, particulièrement utile dans les petits magasins.



Fond central



Fond en arrière



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

JANUS

Tablettes

Les tablettes du système IMZ25 Janus diffèrent de celles de la version standard, car elles **comblent l'espace laissé vacant par l'utilisation des fonds simples double face, en offrant ainsi une plus grande surface de présentation pour les produits en vente.**

Le vaste assortiment comprend des tablettes en tôle et en fil, qui sont obtenues en les entaillant pour combler l'espace entre les montants et les tablettes grillagées et en verre avec cadre, où une extension est ajoutée pour obtenir le même résultat. Dans des situations particulières ou sur demande des clients, des extensions peuvent

également être utilisées sur des tablettes en tôle standard.

La gamme comprend également la tablette en tôle entaillée d'une épaisseur de 17 mm, qui est principalement utilisée pour le rayon parfumerie.

Les accessoires sont identiques pour les différentes typologies de variantes et comprennent à la fois les accessoires génériques tels que les porte-étiquettes, les grilles latérales, l'éclairage et les accessoires pour la vente de marchandises spécifiques.



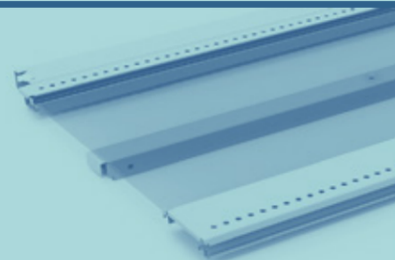
Tablette en tôle 25 mm



Tablette en tôle 17 mm



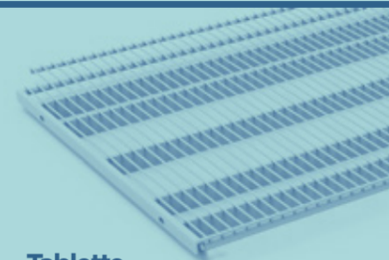
Tablette grillagée



Tablette en verre avec cadre



Tablette en fil avec élément rond



Tablette en fil sans élément rond

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE

JANUS

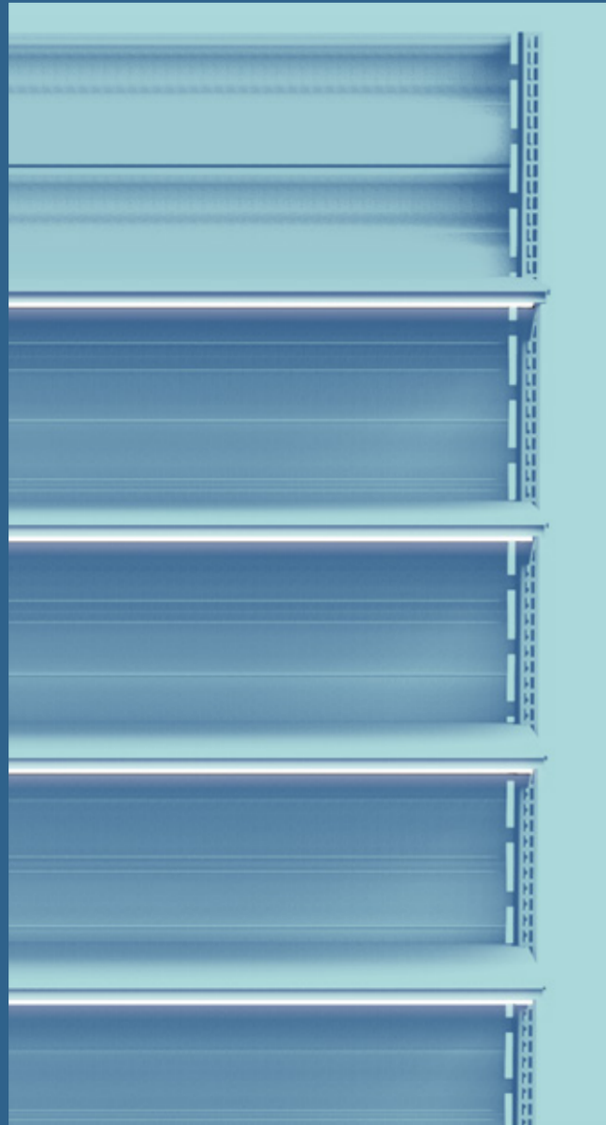
Tablettes et plafonniers

Le système d'éclairage du IMZ25 Janus conserve une partie des solutions de la variante standard.

Les lampes sont des LEDS avec une sortie 24V et une alimentation externe. La connexion à l'alimentation a lieu au moyen d'un rail magnétique qui peut être raccourci et positionné sur la partie libre du montant. Une découpe a été prévue sur la tablette entaillée ou sur l'extension pour le passage du rail.

Les porte-câbles magnétiques permettent de placer les câbles de manière discrète sous la tablette. Les boîtiers d'alimentation sont positionnés sous la tablette de base à l'aide d'étriers de fixation.

Les corps d'éclairage sont équipés de supports magnétiques pour la fixation sur la tablette en acier.



Le mêmes plafonniers que ceux de la variante standard, à accrocher dans la partie supérieure du sommet du rayonnage, peuvent être installés sur le rayonnage Janus, **pour attirer l'attention**

du client sur les produits en vente, tels que le **Wall-Washer**, le **New Wall-Washer** et le **Curva** avec lumière interne ou externe.

