



FERME-PORTES  
FRANÇAIS





Registered Community Design

ISEO

ISEO

ISEO

ISEO

ISEO

ISEO

ISEO



# ISEO PRESENTE SA NOUVELLE GAMME DE FERME-PORTES.

CLAIRE, SIMPLE ET PRATIQUE, ELLE RÉPOND AUX ATTENTES DES CLIENTS ET S'ADAPTE À N'IMPORTE QUEL TYPE D'ENVIRONNEMENT GRÂCE À SA QUALITÉ ET SON ESTHÉTISME.

SES NOTICES DE POSE SIMPLES ET COMPLÈTES RENDENT L'INSTALLATION FACILE, RAPIDE ET INTUITIVE.

LA NOUVELLE GAMME DE FERME-PORTE INCLUT TROIS LIGNES PRODUITS:  
"PERFORMANCE",  
"DESIGN" ET "ENTRY".



**ISEO**<sup>®</sup>

# LA LIGNE "PERFORMANCE"



LA LIGNE PRODUIT "PERFORMANCE" COMPREND LES FERME-PORTES **IS315**, **IS310**, **IS115** ET **IS110**, LESQUELS SATISFONT LES EXIGENCES SPÉCIFIQUES LES PLUS GRANDES DU MARCHÉ.

Grâce à la vis de freinage à l'ouverture, portes et murs sont protégés de brusques ouvertures liées aux effets du vent.

Certains ferme-portes de cette gamme permettent aussi d'ajuster le temps d'attente avant la fermeture de la porte : ils représentent une solution idéale pour les bâtiments publics et commerciaux où les personnes à mobilité

réduite ont accès.

Dans tous les cas, ils garantissent une fermeture totale de la porte, même quand ils sont installés sur des blocs-portes résistants au feu. La force est réglable même quand les ferme-portes sont déjà installés, afin de satisfaire ne pas seulement le besoin du client, mais aussi la conformité de la porte aux normes.

Grâce à sa grande plage de réglage, un seul produit peut représenter une solution efficace pour différentes portes et situations. Le marquage CE garantit que les ferme-portes sont aptes à équiper des blocs-portes résistants au feu et qu'ils sont fiables, stables et durants. Le nouveau capot design s'adapte facilement à n'importe quel type de porte et protège, en même temps, les vis de réglage.





## LA LIGNE “DESIGN”

LA LIGNE DE PRODUIT  
“DESIGN” COMPREND LES  
FERME-PORTES **IS65** ET **IS60**.  
ILS REPRÉSENTENT LA SOLU-  
TION IDÉALE POUR DIMENSIO-  
Nnements DE  
PORTES LES PLUS COURANTES.

Grâce à leur design et leurs faibles dimensions, ils s'adaptent facilement et avec élégance à leur environnement. De plus, le réglage traditionnel de la vitesse de fermeture et de l'à-coup final rend l'installation plus facile sur n'importe quels types de portes. Leur fiabilité, stabilité et longue durée de vie représente la parfaite solution pour toutes les situations, également, grâce à leur esthétisme et design, mais aussi pour le marquage CE et leur aptitude à être installé sur des blocs-portes résistants au feu. Les versions avec bras d'arrêt sont disponibles pour les portes non coupe-feu.

**ISEO**<sup>®</sup>



## LA LIGNE “ENTRY”

LA LIGNE DE PRODUIT “ENTRY”  
COMPREND LE FERME-PORTE **IS20**.  
C’EST UN PRODUIT FIABLE QUI EST CONÇU  
POUR LE MARCHÉ «PREMIER PRIX».

Il convient à tous types de porte avec des dimensions standards. Il représente la solution idéale pour des portes sans exigence technique spécifique particulière et pour les lieux non visibles par le public.

L’installation simple permet de gagner du temps également sur les chantiers.

De plus, grâce à ses petites dimensions et sa version avec bras d’arrêt, il est approprié pour toutes les situations et tous les contextes.



## LE MARQUAGE CE:

Selon le règlement produit de construction (RPC), le marquage CE est obligatoire sur les dispositifs de fermeture de porte avec amortissement apte à équiper des blocs-portes résistants au feu et/ou pare-fumée. Le marquage CE doit être délivré par un laboratoire certifié, après différents tests et contrôles de la production et

de processus définissant les performances pour chaque produit. Cela implique des audits tous les ans réalisés par le laboratoire certifié et des tests tous les six mois pour toute la durée de vie du produit. Cela garantit que les performances exigées sont toujours respectées durant la fabrication du produit.

## EN1154:

Il s'agit de la norme européenne qui définit les caractéristiques et performances des ferme-portes avec amortissement hydraulique. Six critères caractérisent les ferme-portes qui sont répertoriés sous forme d'un tableau de 6 cases.

4 8 4 1 1 3

*1<sup>ère</sup> case : catégorie d'utilisation - 2<sup>ème</sup> case : endurance - 3<sup>ème</sup> case : force du ferme-porte - 4<sup>ème</sup> case : aptitude à équiper des portes coupe-feu - 5<sup>ème</sup> case : sécurité - 6<sup>ème</sup> case : résistance à la corrosion.*

## RÉSISTANCE AU FEU:

Un ferme-porte est apte à équiper une porte résistante au feu seulement s'il possède le marquage CE. Les tests sont réalisés selon la norme européenne EN1634-1 et si cela nécessaire selon la norme EN1634-3. Selon les pays, des exi-

gences supplémentaires peuvent être demandées. La norme Européenne EN16034 annulera et remplacera ces dispositifs régionaux en vue d'une harmonisation au sein de l'Europe une fois adoptée par tous les membres de l'UE.



ISEO Serrature s.p.a.  
Via San Girolamo 13  
25055 Pisogne (BS)  
ITALY  
iseo@iseo.com