

Porte scorrevoli isotermiche automatiche

Automatic isothermal sliding doors

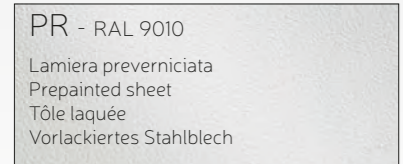
Portes coulissantes isothermes automatiques

Automatische isothermische Schiebetüren

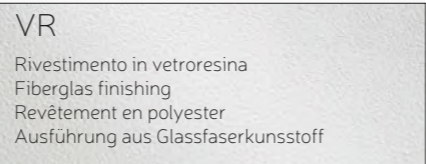
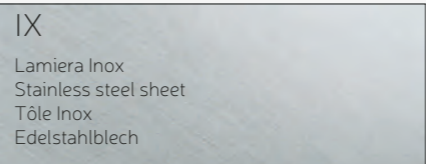
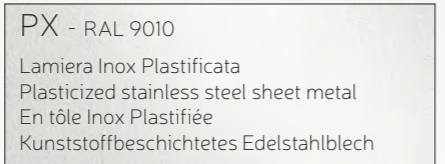


Finitura battente - Leaf finishing - Finition vantail - Türblattausführung:

Standard version



Optional versions



Options



Serratura con chiave
Key lock
Serrure à clé
Schloss mit Schlüssel



Oblò (solo versione TN)
Porthole (only NT)
Hublot (uniquement version TN)
Sichtfenster (nur bei der NT-Ausführung)



Radio Comando
Remote control
Télécommande
Funksteuerung

Tutte le porte **SC**, sono conformi alla norma **EN 13241-1** e sono state sottoposte a test iniziali di tipo, presso organismo notificato, che ha rilasciato benestare alla manifattura, pertanto su tutte le porte viene applicata targhetta identificativa con il marchio.

All doors **SC** are in compliance with standard **EN 13241-1** and are subject to initial type testing by a notified organization that has issued the marking. Therefore, all doors are marked with an identification label with the marking.

Toutes les portes **SC** sont conformes à la norme **EN 13241-1** et elles ont été soumises à des tests initiaux de type par un organisme notifié qui a donné l'autorisation à la marque. Donc, une étiquette d'identification avec la marque est appliquée sur toutes les portes.

Alle Türen **SC** entsprechen der Norm **EN 13241-1** und wurden bei einer benannten Zertifizierungsstelle geprüft, und nach Gutachten mit der Kennzeichnung ausgestattet; daher werden alle Türen mit dem Typenschild und der Kennzeichnung versehen.

L'azionamento automatico delle porte scorrevoli della serie **SC**, avviene mediante **moto-riduttore a vite senza fine** e in caso di assenza di tensione elettrica la porta è apribile manualmente. La trasmissione del moto avviene con cinghia dentata in gomma internamente rinforzata con fili d'acciaio.

The automation for sliding doors **SC** type is based in a system with **motorgear**, thanks to the worm reduction gear, the door is manually-movable in case of power failure. The motion transmission between the door leaf and the motorgear is via a toothed belt.

L'entraînement automatique des portes coulissantes de la série **SC** se fait par moto **réducteur à vis sans fin**. Transmission du mouvement par courroie dentée.

Der automatische Betrieb der Schiebetüren der **SC**-Serie erfolgt durch einen **Getriebemotor mit einem Endlos-schraube**, der manuell mühelos umgekehrt werden kann. Die Bewegungsübertragung erfolgt mit einem Zahnrämen.



Il **quadro elettrico** è in ABS bianco anticorrosione IP65. Il quadro è pre-cablatto con il motore grazie ad un robusto connettore. L'insieme quadro, e il relativo software sono esclusivi Incold. L'alimentazione elettrica del quadro, è monofase, 220 V, 50Hz. Il controllo del posizionamento del battente porta avviene mediante **encoder** installato nel motoriduttore. Le velocità e le rampe sono controllate da **inverter**. Un **display** è montato sull'esterno del quadro elettrico e permette di comandare l'apertura e la chiusura della porta. Dal display sono facilmente regolabili e controllabili le varie funzioni della porta: velocità, rampe di decelerazione/accelerazione, posizionamento, apertura parziale, richiusura automatica, conteggio delle aperture, stato dei dispositivi di sicurezza.

The **control box** is made in white anti-corrosion IP65 ABS. The connections between the control and the motor are pre-wired thanks to a fast strong connector in the lower part of the ABS box. The control software is an Incold exclusivity. The operating voltage is 220V, 50 Hz. The control of the door leaf positioning is controlled by an **encoder** installed in the motorgear. The adjustment of the door speed is controlled by an **inverter** and an encoder. A **display** installed on the external side of the control box, allows to control the opening and closing of the door. Through the display you can easily adjust and control the door functions such as speedy, acceleration/deceleration ramps, partial opening, automatic reclosing, count of the openings, status of the safety devices.



Le **cadre électrique** est en ABS blanc anticorrosion IP65. Le cadre est précablé avec le moteur grâce à un robuste connecteur. L'ensemble cadre et le relatif logiciel sont exclusifs Incold. L'alimentation électrique du cadre est monophase, 220 V 50 Hz. Le contrôle du positionnement du vantail porte se fait par **encoder** installé dans le moto réducteur. Les vitesses et les rampes sont contrôlées par **variateur de fréquence**. Un **display** installé sur l'extérieur du cadre électrique, permet de contrôler l'ouverture et la fermeture de la porte. Les différentes fonctions de la porte sont aisément réglables du display: vitesse, rampes de déceleration/accélération, positionnement, ouverture partielle, refermeture automatique, comptage des ouvertures, état des dispositifs de sécurité.

Die **Schalttafel** ist aus korrosionsfreien weißen ABS IP65. Die Tafel ist mit dem Motor dank eines großen Steckverbinders vorverkabelt. Die Schalttafel sowie das entsprechende Software sind von Incold hergestellt. Die Versorgung ist einphasig, 200V-50Hz. Der **Encoder** beim Getriebemotor verstellt die Position des Türblattes. Die Geschwindigkeit und der Verstellungen sind durch einen **Umrichter** überprüft. Das auf der Schalttafel montiertes **Display** erlaubt dem Benutzer die Tür zu öffnen bzw. schließen. Durch das Display verstellt man und überprüft man die verschiedenen Parameter der Tür: Geschwindigkeit, Beschleunigung und Abdrosselung, Position, Teil-Öffnung, automatische Schließung, Berechnung der ges. Öffnungen, Betriebstand der Sicherheitsgeräte.

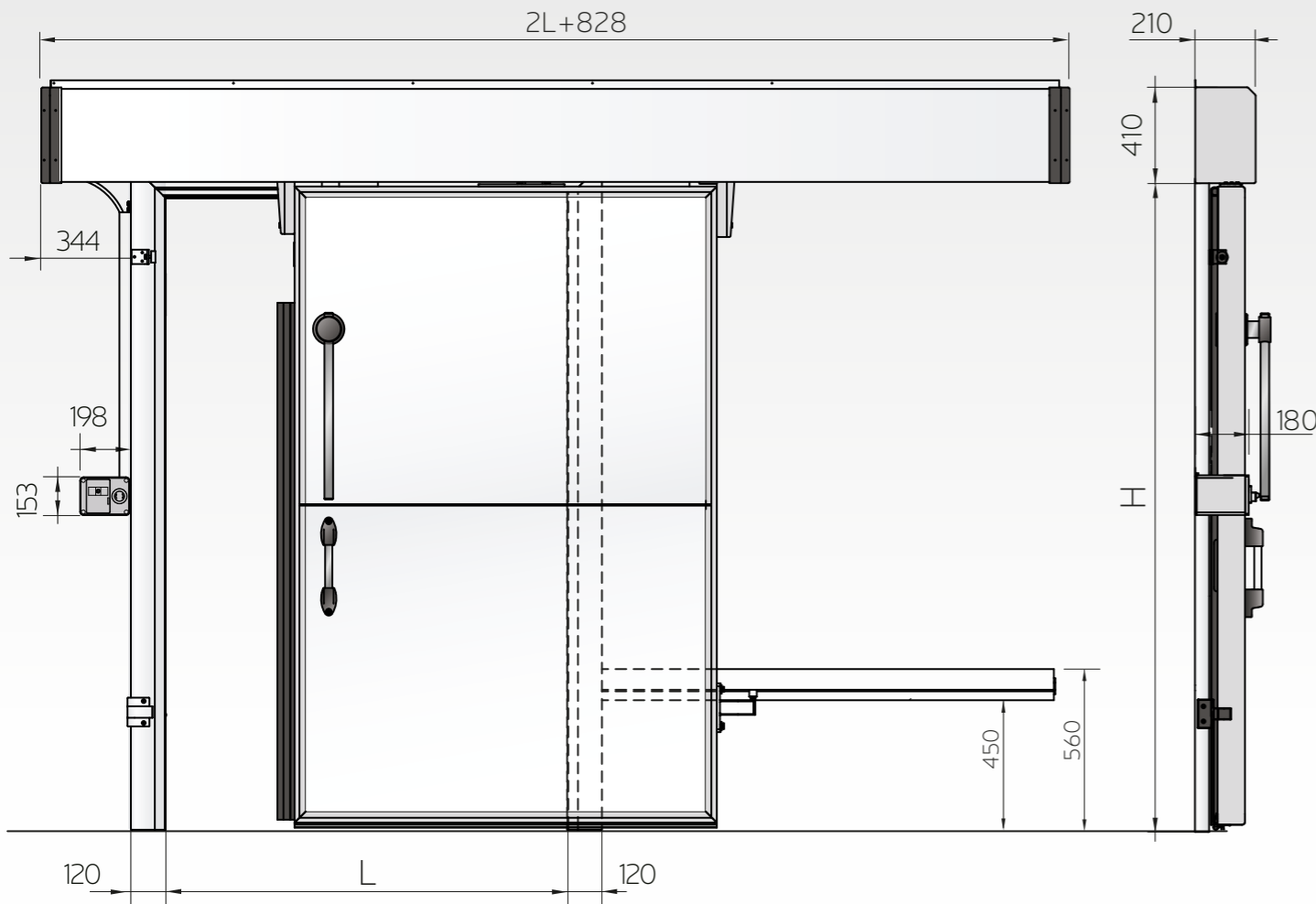


La sicurezza primaria antischiaffiamento è garantita da una **costa sensibile** di tipo resistivo, posta sulla verticale del bordo battente, la quale, in caso di collisione con un ostacolo, blocca istantaneamente la porta e ne inverte il moto. Il segnale dalla costa è trasmesso al quadro mediante **sistema wireless**. Una **fotocellula** di tipo trasmettore-ricevitore è posta sul telaio della porta, in questo modo viene garantita la funzionalità e la durata della costa sensibile.

The main crush-prevention safety device is a **sensitive bar** resistant type located on the vertical edge of the door leaf which, in case of collision with an obstacle, instantly blocks the door and reverses the motion, sending a signal to the panel by means of **wireless system**. A "transmitter-receiver" **photocell**, in addition to the sensitive bar, prevents physical contact between the door leaf in motion and the obstacle, blocking the door instantly and reversing its motion in order to ensure the function and durability of the sensitive bar.

La sécurité primaire anti-érassement est assurée par une **côte de sécurité** de type résistant placée en position verticale sur le bord du vantail et qui, en cas de collision avec un obstacle, bloque instantanément la porte et inverse son mouvement en transmettant le signal au cadre par un **système sans fil**. Une **photocelle** de type transmetteur/récepteur est positionnée sur le châssis de la porte, supplémentaire à la côte de sécurité, évite le contact physique entre le vantail en mouvement et l'obstacle, en bloquant instantanément la porte et en inversant son mouvement, afin de garantir la fonctionnalité et la durée de la côte de sécurité.

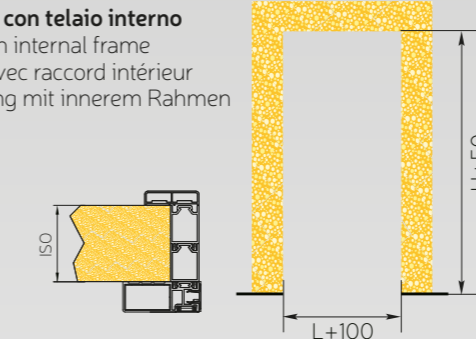
Die Hauptsicherheitseinrichtung gegen Quetschungen erfolgt durch eine **sensible Kante** und befindet sich vertikal am Türflügelrand. Im Fall eines Zusammenstoß mit einem Gegenstand blockiert die Tür automatisch und die Bewegung umkehrt unverzögert. Dieses Signal wird **drahtlos** an die Schalttafel geschickt. Eine Send-Empfang **Fotozelle** liegt an dem Türrahmen, zusätzlich der Sensibel-Kante. Die verhindert die Berührung zwischen bewegendes Türblatt und eventueller Gegenstand, indem die Tür unverzögert blockiert und die Bewegung umkehrt, damit die Funktionalität und Lebensdauer der sensiblen Kante garantiert sind.



Fissaggio - Fixing - Fixation - Befestigung

Fissaggio con telaio interno

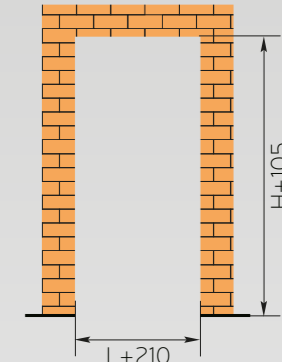
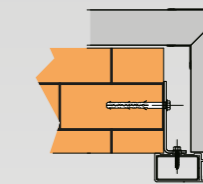
Fixing with internal frame
Fixation avec raccord intérieur
Befestigung mit innerem Rahmen



Dimensioni foro per porta su pannello - Hole dimensions for door on panel
Dimensions trou pour porte sur panneau - Maße des Lochs der Tür auf Paneel

Fissaggio su muratura

Fixing on brick wall
Fixation sur maçonnerie
Befestigung auf Mauer



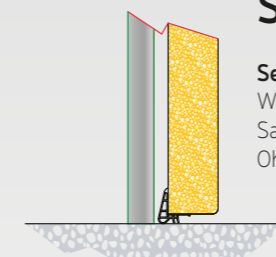
Dimensioni foro per porta su muratura - Hole dimensions for door on brick wall
Dimensions trou pour porte sur mur - Maße des Lochs der Tür auf Mauer

Soglie - Thresholds - Seuils - Schwelten

Options:

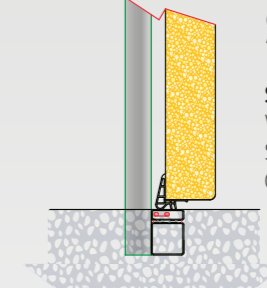
SP

Senza pavimento temperatura positiva
Without floor positive temperature
Sans sol température positive
Ohne Boden, positive Temperatur



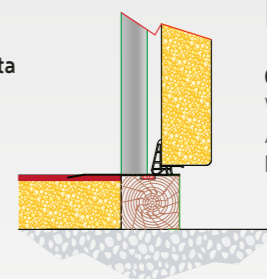
S2

Senza pavimento temperatura negativa rinforzata
Without floor negative temperature reinforced
Sans sol température négative renforcé
Ohne Boden, negative Temperatur, verstärkt



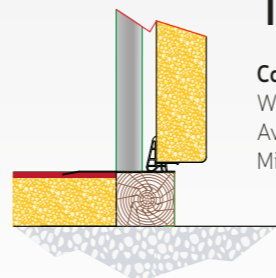
BTP

Con pavimento temperatura negativa
With floor negative temperature
Avec sol température négative
Mit Boden, negative Temperatur



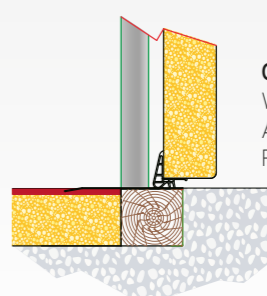
TNP

Con pavimento temperatura positiva
With floor positive temperature
Avec sol température positive
Mit Boden, positive Temperatur



TNR

Con pavimento incassato temperatura positiva
With recessed floor positive temperature
Avec sol encastré température positive
Für versenkten Boden, positive Temperatur



BT R

Con pavimento incassato temperatura negativa
With recessed floor negative temperature
Avec sol encastré température négative
Für versenkten Boden, negative Temperatur

