

NOCHOK[®]

POUR TOUS CEUX QUI PERCUTENT



FICHES PRODUITS
BEST-SELLERS

nochok.com

hydrofor[®]
PANELCHOK
CE
Tractel
FRANCE

NOCHOK®

LE CHOIX DE LA SÉCURITÉ

Vous gérez un site industriel ou un entrepôt ?

Vous êtes donc sensibilisés à l'importance d'assurer la sécurité de vos collaborateurs et la protection de vos équipements.

Forts d'une expérience de 20 ans dans l'aménagement de locaux agro-alimentaires, nous avons conçu et développé la gamme de protections **Nochok®** afin de préserver votre personnel et l'intégrité de vos locaux. Nos solutions protègent vos bâtiments contre les chocs chariots. La gamme de produits **Nochok®** est complète : poteaux, barrières, rails, portes ...

Grâce à notre connaissance approfondie des exigences et des problématiques qui vous sont imposées, nous sélectionnons les dispositifs de sécurité et l'implantation les mieux adaptés à votre site.

Nous sommes à votre service pour vous conseiller et vous accompagner dans toutes les étapes de votre projet.



SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCES

NOCHOK est un dispositif efficace basé sur l'innovation et l'expérience. Il se distingue des autres équipements antichocs grâce à ses nombreuses spécificités :

Un système résistant aux chocs

Les produits NOCHOK ont subi des tests de résistance aux chocs (crash tests) qui garantissent leur aptitude à sécuriser les biens et les personnes dans les usines, les bâtiments de stockage et les ICPE conformément aux exigences réglementaires.

Un essai aux chocs avec un impacteur de 4T lancé à une vitesse de 9 km/h jusqu'à une barrière de protection piéton NOCHOK, réalisé par le laboratoire compétent TRANSPOLIS met en évidence les propriétés suivantes :

Pas de rupture de l'objet de l'essai

Pas de franchissement par l'impacteur

Impacteur correctement retenu

Intégrité du béton préservée autour de l'implantation de l'objet.



1

L'ancrage au sol pour garantir l'intégrité des sols

Sous l'effet d'un choc très violent, la tige filetée plie entraînant avec elle le basculement du fourreau Polyéthylène Haute Densité qui se décolle légèrement du sol, sans l'endommager.

Aucun système concurrent utilisant vis, rivets et platines de maintien, protections métalliques tubulaires remplies de béton ne peut garantir l'intégrité du sol en cas de choc.

2

L'ancrage sans fixation apparente pour garantir l'hygiène et l'entretien des locaux

Les produits NOCHOK sont tous ancrés dans le sol pour s'affranchir de rivets et de platines qui ne conviennent pas aux ambiances agro-alimentaires à cause du risque d'encrassement et de la difficulté à les nettoyer.

3

L'ancrage au sol pour une maintenance facile du système NOCHOK

La succession de chocs violents peut faire plier la tige filetée hors de sa zone élastique. Le fourreau Polyéthylène HD reste intact et il faut alors remplacer uniquement la tige filetée. Dans ce cas, un simple dévissage de l'écrou de blocage du haut permet de retirer la tige filetée de l'écrou d'ancrage pour la remplacer par une tige neuve. La protection NOCHOK retrouve alors ses capacités de résistance initiale.

L'utilisation et l'entretien des produits NOCHOK demeurent donc simples et accessibles à toutes les équipes de maintenance.

4

L'ancrage au sol pour un système modulaire

Les produits NOCHOK sont facilement et entièrement démontables ce qui permet d'utiliser et de réutiliser les protections en fonction de vos besoins et de l'évolution de vos ateliers.

Il suffit dans ce cas d'effectuer un nouveau carottage au nouvel emplacement de la protection et de combler l'ancienne zone d'ancrage avec un mortier adapté.

ILS NOUS FONT CONFIANCE



NOCHOK®

PROBLEME / PROBLEM



SOLUTION / SOLUTION



AVANTAGES ECONOMIQUES

ECONOMIC BENEFITS

Chez NOCHOK, quand nous développons un produit, en plus de ses performances techniques, nous nous attachons à le rendre durable et peu coûteux en terme de maintenance. Ce cahier des charges exigeant fait de nos protections des solutions aux avantages indéniables tant en terme de résistance qu'en terme d'économies induites ; les sols seront toujours préservés même après des chocs répétés. Nochok est un excellent investissement à moyen terme grâce à ses coûts de maintenance limités et son entretien facile.

By NOCHOK when we develop a product in addition to its technical performance, we also take into account that they are effective and with the greatest durability at the lowest cost. This particularity makes our protections having objective advantages such as resistance, ease of installation and that do not break the floor when receiving impacts, it is also a good medium-term investment that can be easily amortized due to its minimum maintenance cost and the possibility of quick and economical repair.

AUTRES FABRICANTS



100% SURCOÛTS / 100% EXTRA COST



BUDGET limité au début
INITIAL SAVINGS

GAIN INITIAL = DETERIORATION + MAINTENANCE + 100% SURCOÛTS
INITIAL SAVING = DETERIORATION + MAINTENANCE + 100% EXTRA COST

SOLUTION **NOCHOK®**



100% ÉCONOMIES / 100% SAVINGS



COÛT Initial
INITIAL COST

INVESTISSEMENT INITIAL = DURABILITE + RETOUR sur INVESTISSEMENT
100% ECONOMIES
INITIAL COST = Durability + 100% COST RECOVERY



POTEAUX BOLLARD

DESTINATION

La meilleure solution pour protéger pieds de rack, montants de porte ou angles de cloisons. Egalement utilisables pour protéger des zones réduites mais exposées.

USES

The best option to protect inside doors and corners. Note also, it is the ideal solution for smaller surface areas requiring protection.



REF.	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)		
	DIAMÈTRE DIAMETER	HAUTEURS HEIGHT	Ø Tige filetée Ø ROD
11001	● 70	● 266	● 20
11010	● 100	● 430	● 30
11020	● 100	● 530	● 30
11030	● 120	● 430	● 30
11040	● 120	● 530	● 30
11050	● 120	● 800	● 30
11060	● 120	● 1200	● 30

FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
Ø	PROFONDEUR DEPTH
● 48	● 150
● 68	● 150
● 68	● 150
● 68	● 150
● 68	● 150
● 68	● 150
● 68	● 150



POTEAUX DE SIGNALISATION

SIGN POSTS

DESTINATION

Un poteau NOCHOK sur lequel est fixé un tube qui peut atteindre 2,5 m afin d'attirer l'attention du cariste dans certains environnements.

USES

A NOCHOK post on which is fixed a tube that can reach 2,5 m in order to attract the driver's attention in certain environments.



REF.	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)		
	DIAMÈTRE DIAMETER	HAUTEUR HEIGHT	Ø Tige filetée Ø ROD
11110	110	1000	30
11120	110	1500	30
11130	110	2000	30
11140	110	2500	30

FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
Ø	PROFONDEUR DEPTH
68	150
68	150
68	150
68	150





BARRIERE MONO

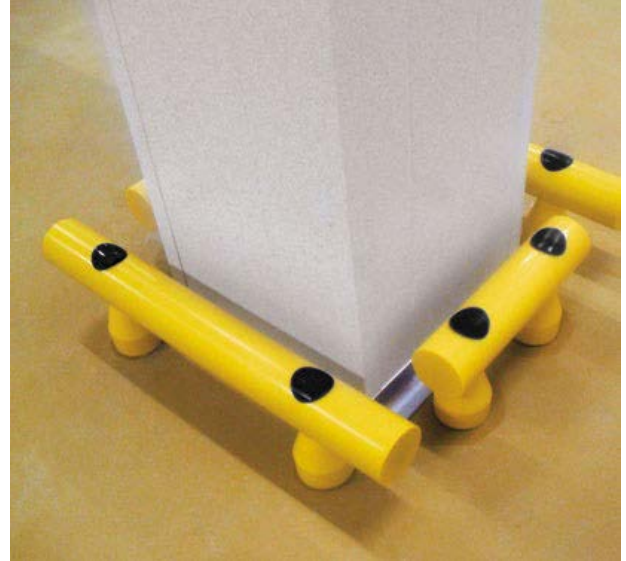
SINGLE CRASH BARRIER

DESTINATION

La meilleure solution pour protéger les murs et les matériels. Grâce à son système d'ancrage unique, elle résiste parfaitement aux impacts.

USES

The best solution to protect walls or objects. Thanks to its firm anchoring, it provides high impact resistance.



REF	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)					FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
	DIAMÈTRES DIAMETER	LONGUEURS LENGTH	ANCRAGES N° BASES	HAUTEURS HEIGHT	Ø Tiges filetées Ø ROD	Ø	PROFONDEUR DEPTH
12010	● 70	● 500	● 2	● 125	● 16	● 38	● 150
12020	● 70	● 1000	● 2	● 125	● 16	● 38	● 150
12030	● 70	● 1500	● 3	● 125	● 16	● 38	● 150
12040	● 70	● 2000	● 3	● 125	● 16	● 38	● 150
12050	● 120	● 500	● 2	● 175	● 20	● 48	● 150
12060	● 120	● 1000	● 2	● 175	● 20	● 48	● 150
12070	● 120	● 1500	● 3	● 175	● 20	● 48	● 150
12080	● 120	● 2000	● 3	● 175	● 20	● 48	● 150





4

BARRIERE DOUBLE

DOUBLE CRASH BARRIER

Double efficacité

DESTINATION

Double efficacité :

La protection la plus robuste pour des impacts à différentes hauteurs et une hauteur de protection d'impact augmentée.

USES

Double efficiency :

The strongest protection that withstands impacts at different heights and an increased impact protection height.



REF	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)						FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
	DIAMÈTRES DIAMETER		LONGUEURS LENGTH	ANCRAGES N° BASES	HAUTEURS HEIGHT	Ø Tiges filetées Ø ROD	Ø	PROFONDEUR DEPTH
	INF	SUP						
13010	● 70	● 70	● 500	● 2	● 230	● 16	● 38	● 150
13020	● 70	● 70	● 1000	● 2	● 230	● 16	● 38	● 150
13030	● 70	● 70	● 1500	● 3	● 230	● 16	● 38	● 150
13040	● 70	● 70	● 2000	● 3	● 230	● 16	● 38	● 150
13050	● 120	● 120	● 500	● 2	● 340	● 20	● 48	● 150
13060	● 120	● 120	● 1000	● 2	● 340	● 20	● 48	● 150
13070	● 120	● 120	● 1500	● 3	● 340	● 20	● 48	● 150
13080	● 120	● 120	● 2000	● 3	● 340	● 20	● 48	● 150





BARRIERE T 110

NK T110 CRASH BARRIER

Place à la flexibilité!

DESTINATION

La meilleure solution pour protéger les murs et les matériels grâce à sa haute flexibilité sous impact.

USES

The best solution for protecting walls and objects thanks to its high flexibility upon impact.



REF	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)					FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
	DIAMÈTRES DIAMETER	LONGUEURS LENGTH	ANCRAGES N° BASES	HAUTEURS HEIGHT	Ø Tiges filetées Ø ROD	Ø	PROFONDEUR DEPTH
12110	● 110	● 500	● 2	● 175	● 14	● 36	● 150
12120	● 110	● 1000	● 2	● 175	● 14	● 36	● 150
12130	● 110	● 1500	● 3	● 175	● 14	● 36	● 150
12140	● 110	● 2000	● 3	● 175	● 14	● 36	● 150
12150	● 110	● 2500	● 4	● 175	● 14	● 36	● 150





T 170 PLUS

T 170



BARRIERE T 170 / T 170 PLUS

T 170 / T 170 PLUS CRASH BARRIER

DESTINATION

Diamètre augmenté et bouchons filetés en PEHD assurent toujours plus d'efficacité. Le plus, la barre inférieure anti-fourches.

USES

Increased diameter and HDPE threaded caps always ensure greater efficiency. Plus, the bottom anti-fork bar.



REF	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)					FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
	DIAMÈTRES DIAMETER	LONGUEURS LENGTH	ANCRAGES N° BASES	HAUTEURS HEIGHT	Ø Tiges filetées Ø ROD	Ø	PROFONDEUR DEPTH
12160	● 170	● 500	● 2	● 235	● 16	● 38	● 150
12170	● 170	● 1000	● 2	● 235	● 16	● 38	● 150
12180	● 170	● 1500	● 3	● 235	● 16	● 38	● 150
12190	● 170	● 2000	● 3	● 235	● 16	● 38	● 150





Barrière Séparation

NK 100 RAILING

DESTINATION

Idéale pour créer un couloir de circulation piétons visible et sécurisé.

USES

Ideal for creating a visible and secure pedestrian circulation corridor.



REF	POTEAUX BOLLARD		TRAVERSES CROSSBAR	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)			Ø Tiges filetées Ø ROD	FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
	N°	Ø		LONGUEUR LENGTH	COND. CONDITIONING	HAUTEUR HEIGHT		Ø	PROFONDEUR DEPTH
19005	2	70	40/40/40	1000	2 lisses de 40	1100	14	36	150
19010	2	70	40/40/40	1500	2 lisses de 40	1100	14	36	150



Barrière Haute Zone Mixte

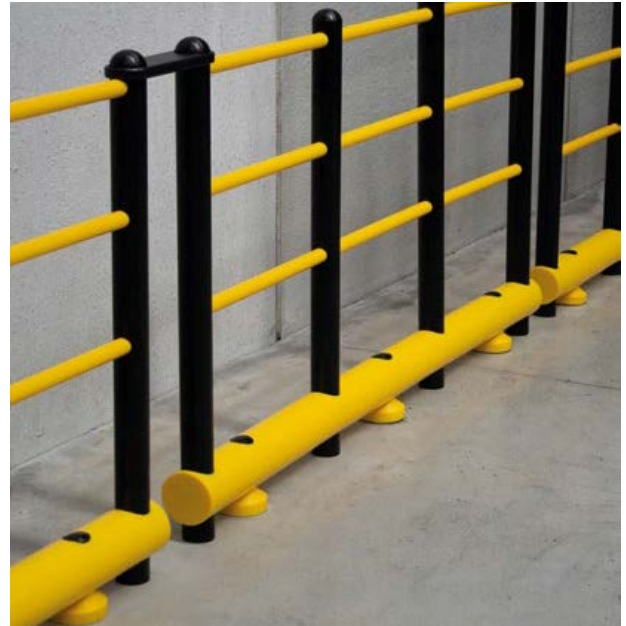
NK 300 RAILING

DESTINATION

Inventée pour prévenir les accidents et protéger les piétons en zone de chariots.

USES

Designed to prevent accidents and for the protection of people in forklift area.



DIMENSIONS (mm)
SIZES (mm)

FORAGES (mm)
DRILLING (mm)

REF	DIAMETRES DIAMETER		LONGUEUR LENGTH	ANCRAGES N° BASES	HAUTEUR HEIGHT	Ø Tiges filetées Ø ROD
	INF	SUP				
15110	● 120	● 40/40/40	● 1000	● 2	● 1100	● 20
15120	● 120	● 40/40/40	● 1500	● 3	● 1100	● 20
15130	● 120	● 40/40/40	● 2000	● 3	● 1100	● 20

Ø	PROFONDEUR DEPTH
● 48	● 150
● 48	● 150
● 48	● 150



PROTECTION DE PORTE COULISSANTE
HORIZONTAL DOOR OPENING

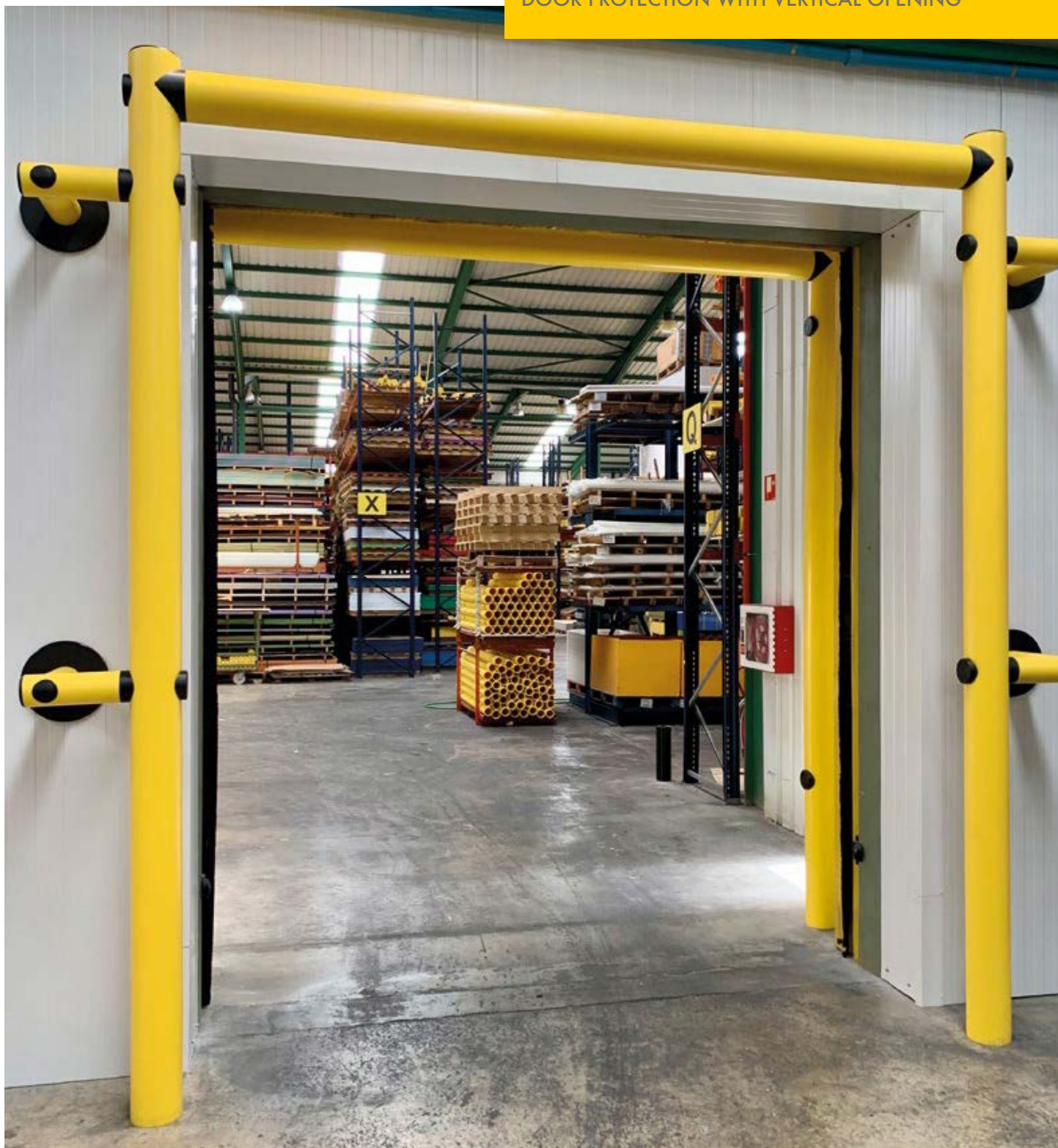


PORTIQUES DE PROTECTION DE PORTES

PERIMETER DOOR PROTECTION

**PROTECTION DE PORTE
À OUVERTURE VERTICALE**

DOOR PROTECTION WITH VERTICAL OPENING



AVANTAGES PORTIQUES

PTH ADVANTAGES PERIMETER DOOR PROTECTION



RÉSISTANCE AUX IMPACTS
RESISTANT TO IMPACTS



FLEXIBILITÉ ET ROBUSTESSE
FLEXIBLE & ROBUST



BRAS DE RENFORT
ARTICULÉS
BUILT-IN REINFORCEMENT
ARMS



ADAPTABILITÉ
TOTAL ADAPTABILITY



MAINTENANCE FACILE
EASY REPAIR

DIMENSIONS STANDARD STANDARD PROTECTION MEASURES



	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)				
LARGUEUR WIDTH	2.500	3.000	3.500	4.000	Pour autres dimensions, nous consulter For other measures consult
HAUTEUR HEIGHT	2.500	3.000	3.500	4.000	

RÉSISTANCE ET FLEXIBILITÉ DES PROTECTIONS STRENGTH AND FLEXIBILITY OF PROTECTIONS



PORTILLONS

DOORS

Les portes NOCHOK sont des compléments des barrières protection piéton et barrières séparation piéton. Elles assurent le passage de votre personnel en l'obligeant à marquer un temps d'arrêt avant la traversée de la zone de circulation chariots. Elles contribuent ainsi à assurer la sécurité de votre personnel.

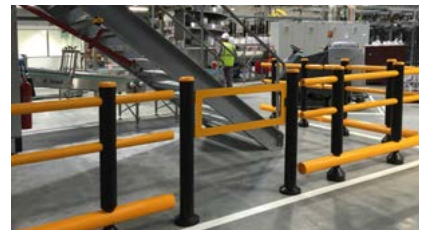
Deux types d'ouvertures/fermetures sont disponibles sur nos portes standard :

- avec fermeture à butée pour une ouverture à sens unique
- en va-et-vient type porte de saloon pour une ouverture dans les 2 sens.

D'autres types de portes peuvent être développés par notre Bureau d'Etudes selon vos besoins.



The NOCHOK doors are complementary to our NK100 and NK300 Railine SYSTEMS



REF	DIMENSIONS (mm) SIZES (mm)			
	DIAMÈTRE DIAMETER	LARGEUR PASSAGE PASSAGE WIDTH	HAUTEUR HEIGHT	Ø Tiges filetées Ø ROD
18010	2 x 120 mm	1000	1200	30

FORAGES (mm) DRILLING (mm)	
Ø	PROFONDEUR DEPTH
68	150

NOCHOK®



403 C route de la Gare - Mésinges
74200 Allinges
04 50 84 58 75

[nochok.com](https://www.nochok.com)

commercial@nochok.com



PLASTIQUES
DES NEIGES

Spécialiste depuis 2002 des profilés
pour chambres froides