

NOCHOK®



TUV NORD

LA MEILLEURE RÉSISTANCE

FOURNISSEUR DE SOLUTIONS
DEPUIS PLUS DE 20 ANS

NOCHOK® bénéficie de plus de 20 ans d'expérience dans la protection des locaux agro-alimentaires contre les chocs chariots.

Nous avons conçu et développé une gamme de produits innovants offrant une robustesse inégalée sur le marché de la protection industrielle.

Nos clients recommandent notre technologie.
Nous sommes fiers de les accompagner.

NOCHOK® :
« Pour tous ceux qui percutent » !

NOCHOK®



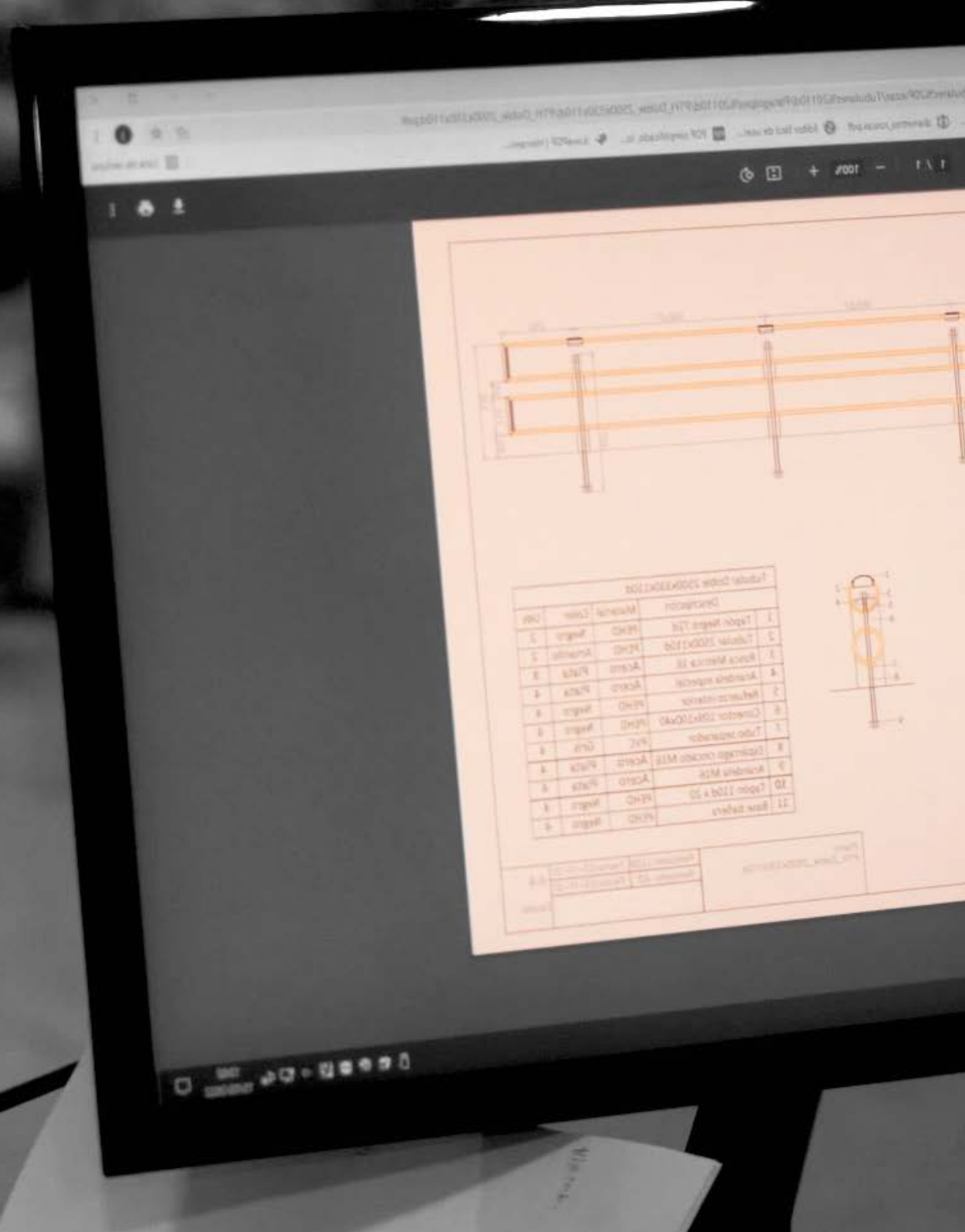
CONÇU POUR UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ



NOCHOK® dispose d'une gamme de produits conçus par son département R&D pour remplir efficacement leur mission.

TUV NORD

NOCHOK®



NOUS METTONS NOS PRODUITS À L'ÉPREUVE

ILS RÉSENTENT
JUSQU'À 36.425 JOULES
AVEC UN ANGLE D'IMPACT À 90°

Afin de vérifier que le produit conçu et fabriqué est efficace en termes de sécurité, **NOCHOK**® dispose de son système avancé de tests des poteaux et barrières de protection.

TUV NORD

NOCHOK®

LA CONFIANCE EST LA BASE
DE NOTRE RELATION DURABLE
AVEC DES ENTREPRISES AU
PRESTIGE INTERNATIONAL.



NOCHOK

TUV NORD
LA MEILLEURE RESISTANCE

TUV NORD

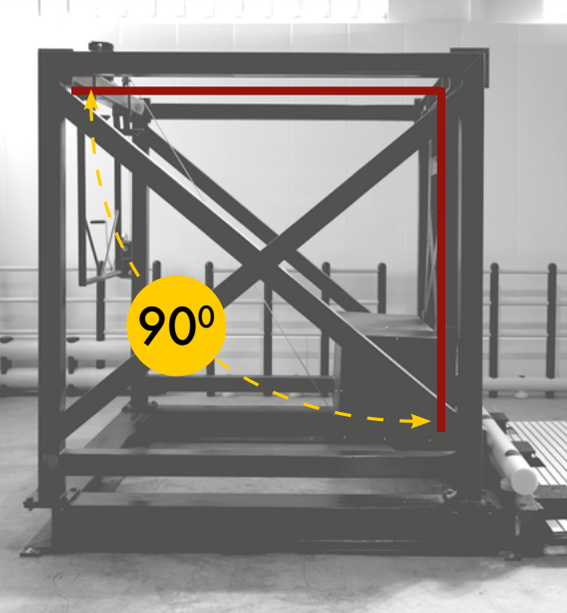
NOCHOK

LE PLUS RÉSISTANT DU MARCHÉ

NOCHOK® a voulu tester la robustesse de ses produits et a obtenu des résultats très satisfaisants comme on peut le voir ci-dessous.

NOCHOK®

	RÉFÉRENCE	IMPACT À 90°
POTEAU 140	SUR DEMANDE	26.900 J
POTEAU 120	11030 À 11060	17.405 J
POTEAU 100	11010 ET 11020	12.800 J
POTEAU DE SIGNALISATION 110	11110 À 11140	15.051 J
BARRIÈRE MONO 120	12050 À 12080	36.425 J
BARRIÈRE MONO 100	SUR DEMANDE	17.505 J
BARRIÈRE T 110	12110 À 12150	6.200 J
BARRIÈRE T 170	12160 À 12190	16.100 J

A photograph of a metal frame structure undergoing a 90-degree impact test. A yellow circle with '90°' is overlaid on the frame, and a red line indicates the impact path. The background shows a large yellow industrial component.

Le Joule est l'unité de mesure de l'énergie, en particulier de l'énergie cinétique qui est l'énergie transmise en cas de choc par un objet en mouvement. Elle est proportionnelle à la masse de l'objet en mouvement (par exemple, un chariot élévateur), et également proportionnelle au carré de la vitesse de cet objet.

La formule est la suivante :

$$E = 1/2 mv^2$$

(Énergie en Joule, Masse en Kilogramme, Vitesse en mètre par seconde)

TUV NORD

NOCHOK®

CONCLUSION TÜV

Les tests de résistance ont été réalisés avec une méthode standardisée par un organisme de vérification indépendant TÜV Nord. Ils ont démontré la robustesse des produits **NOCHOK**®.



Ils absorbent efficacement les chocs sans se casser ni au niveau des protections, ni au niveau des ancrages.



NOCHOK®

RÉSULTATS
DES ÉPREUVES
D'IMPACT
RÉALISÉS
PAR TÜV



TÜV NORD

NOCHOK®



POTEAU NOCHOK® 140

POTEAU NOCHOK® 140

26.900 JOULES

RÉFÉRENCE : SUR DEMANDE

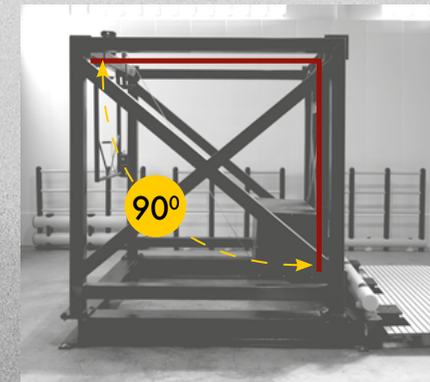
DESTINATION : PROTECTION DES PIEDS DE RACK, MONTANTS DE PORTE OU ANGLES DE CLOISONS, MACHINES, ZONES RÉDUITES MAIS EXPOSÉES.

INFORMATION :

Le test de résistance effectué sur le produit POTEAU NOCHOK® 140 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION : ÉNERGIE D'IMPACT DE 26.900 J

ANGLE D'IMPACT : 90°



POTEAU NOCHOK® 120

POTEAU NOCHOK® 120

17.405 JOULES

RÉFÉRENCES : 11030 À 11060

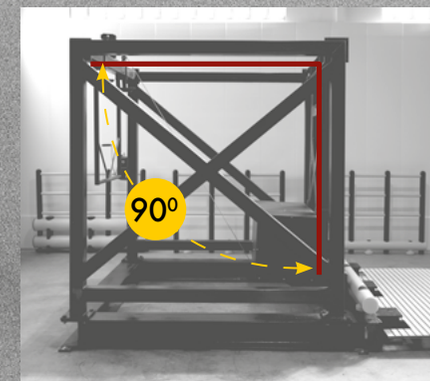
DESTINATION : PROTECTION DES PIEDS DE RACK, MONTANTS DE PORTE OU ANGLES DE CLOISONS, MACHINES, ZONES RÉDUITES MAIS EXPOSÉES.

INFORMATION :

Le test de résistance effectué sur le produit POTEAU NOCHOK® 120 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION : ÉNERGIE D'IMPACT DE 17.405 J

ANGLE D'IMPACT : 90°





POTEAU NOCHOK® 100

POTEAU NOCHOK® 100

12.800 JOULES

RÉFÉRENCES : 11010 et 11020

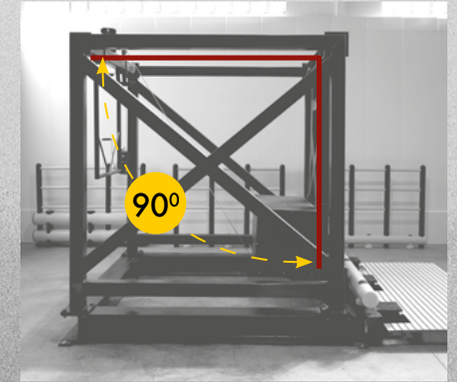
DESTINATION : PROTECTION DES PIEDS DE RACK, MONTANTS DE PORTE OU ANGLES DE CLOISONS, MACHINES, ZONES RÉDUITES MAIS EXPOSÉES.

INFORMATION :

Le test de résistance effectué sur le produit POTEAU NOCHOK® 100 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION : ÉNERGIE D'IMPACT DE 12.800 J

ANGLE D'IMPACT : 90°



POTEAU DE SIGNALISATION 110

POTEAU DE SIGNALISATION 110

15.051 JOULES

RÉFÉRENCES : 11110 à 11140

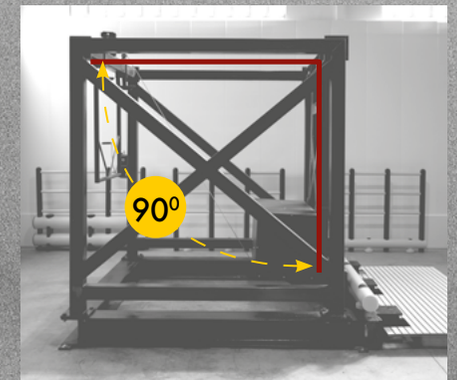
DESTINATION : VISIBILITÉ POUR LES CARISTES AVEC SA HAUTEUR POUVANT ATTEINDRE 2,5 M.

INFORMATION :

Le test de résistance effectué sur le produit POTEAU DE SIGNALISATION NOCHOK® 110 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION: ÉNERGIE D'IMPACT DE 15.051 J

ANGLE D'IMPACT : 90°



BARRIÈRE MONO 120

36.425 JOULES

RÉFÉRENCES : 12050 à 12080

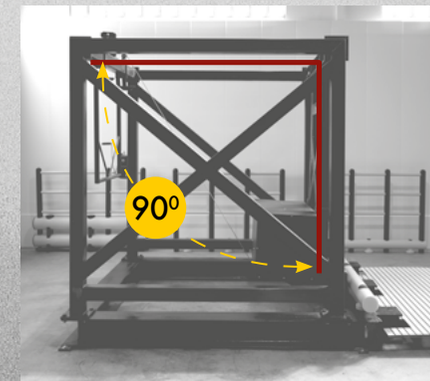
DESTINATION : PROTECTION DES PANNEAUX ISOLANTS, MURS, CLOISONS, MACHINES, MATÉRIELS.

INFORMATION :

Le test de résistance réalisé sur le produit BARRIÈRE MONO 120 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION : ÉNERGIE D'IMPACT DE 36.425 J

ANGLE D'IMPACT : 90°



BARRIÈRE MONO 120

BARRIÈRE MONO 100

17.505 JOULES

RÉFÉRENCE : SUR DEMANDE

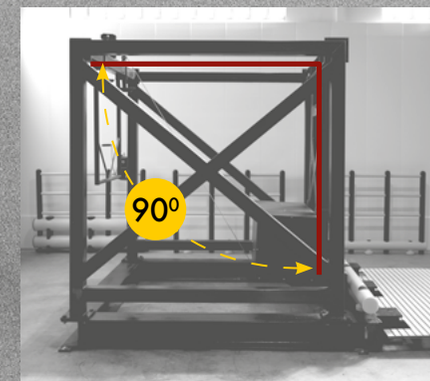
DESTINATION : PROTECTION DES PANNEAUX ISOLANTS, MURS, CLOISONS, MACHINES, MATÉRIELS.

INFORMATION :

Le test de résistance réalisé sur le produit BARRIÈRE MONO 100 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION : ÉNERGIE D'IMPACT DE 17.505 J

ANGLE D'IMPACT : 90°



BARRIÈRE MONO 100



BARRIÈRE T 110

BARRIÈRE T 110

6.200 JOULES

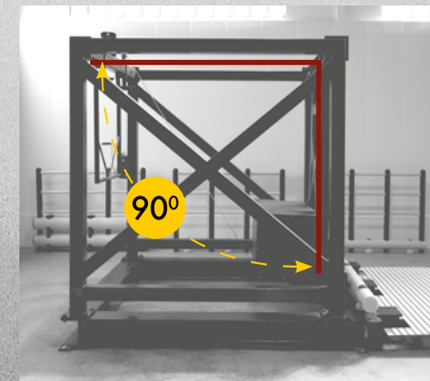
RÉFÉRENCES : 12110 à 12150

DESTINATION : PROTECTION DES PANNEAUX ISOLANTS, MURS, CLOISONS, MACHINES, MATÉRIELS.

INFORMATION :

Le test de résistance réalisé sur le produit BARRIÈRE T 110 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION : ÉNERGIE D'IMPACT DE 6.200 J
ANGLE D'IMPACT : 90°



BARRIÈRE T 170

BARRIÈRE T 170

16.100 JOULES

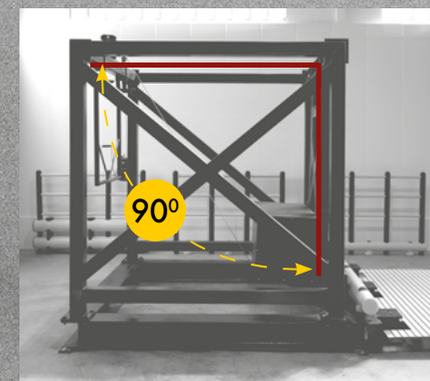
RÉFÉRENCES : 12160 à 12190

DESTINATION : PROTECTION DES PANNEAUX ISOLANTS, MURS, CLOISONS, MACHINES, MATÉRIELS.

INFORMATION :

Le test de résistance réalisé sur le produit BARRIÈRE T 170 à l'aide d'un système pendulaire, avec un angle d'impact de 90°, a été approuvé par les auditeurs TÜV NORD.

ABSORPTION : ÉNERGIE D'IMPACT DE 16.100 J
ANGLE D'IMPACT : 90°





**POUR TOUS CEUX
QUI PERCUTENT !**

FOURNISSEUR DE SOLUTIONS
DEPUIS PLUS DE 20 ANS



nochok.com