

≡ SécuritéZone ≡

Protecteurs pour délimiter ou protéger efficacement vos lignes de production, zones de stockage, magasins, ateliers...

3 gammes au choix



- Version "**SécuriStock**" pour délimiter vos zones de stockage, magasins, ateliers
Modèles standards, économiques, disponibles sur stock



- Version "**SécuriProd**" pour sécuriser vos lignes de production, zones robotisées, machines
Fabrication standard ou sur mesure. Vaste choix de couleurs, dimensions, matériaux



- **Barrières immatérielles** pour sécuriser vos lignes de montage et stocks quand un accès fréquent à la zone dangereuse est requis.
Barrières type 2 ou type 4
Grand choix de hauteurs et résolutions

CLOISONS INDUSTRIELLES "SecuriStock"



FICHE TECHNIQUE

• CADRE

Structure verticale 25 x 25 x 15 mm
 Structure horizontale 3 tubes 20 x 20 x 1 mm
 Grillage soudé point par point
 Hauteur : 1965 mm
 Maille : 50 x 50 mm
 Couleur : jaune RAL 1028

• POTEAU

Tube 40 x 40 x 1,5 mm
 soudé sur platine 150 x 50 x 8 mm
 Hauteur : 2000 mm
 Couleur : noir RAL 9005

• FINITION

Peinture poudre résine
 époxy et polyester

• MONTAGE

PANNEAU SUR POTEAU
 par 2 vis M6 x 40 sur fixation

- Disponible sur stock
- Maille : 50 x 50 x 3 mm
- Conception robuste
- 5 largeurs standards
- Très simple à installer
- Porte battante ou coulissante
- Conformes aux normes

Les cloisons industrielles **SecuriStock** constituent une solution économique pour sécuriser les zones de stockage, délimiter des zones d'atelier ou de magasins. Cette gamme de cloisons grillagées standards est bien entendu disponible sur stock. De conception robuste, tout a été étudié pour faciliter son installation.

GAMME

• PANNEAUX

Réf.	Dimensions (mm)
DNL 250	250 x 1965
DNL 450	450 x 1965
DNL 700	700 x 1965
DNL 950	950 x 1965
DNL 1200	1200 x 1965
DNLU (aligneur)	2000

• POTEAU

Réf.	Dimensions (mm)
DNL SP	2000

• PORTE BATTANTE

Réf.	Dimensions (mm)
DNL PB	1000 x 1965

• PORTE COULISSANTE

Réf.	Dimensions (mm)
DNL PC	1000 x 1965

PROTECTEURS DE SECURITE "SecuriProd"



FICHE TECHNIQUE

• CADRE

Tube profilé 25 x 35 mm
Renforcé horizontalement par une traverse
intermédiaire
Grillage soudé point par point

• POTEAU

Tube 40 x 40 x 1,5 mm soudé sur platine
épaisseur 5 mm, 125 x 125 percée de 4 trous

• FINITION

Peinture poudre résine époxy et polyester

- Dimensions sur mesure
- Conception renforcée
- En acier, inox ou polycarbonate
- Sécurité intégrée
- Vaste choix de couleurs
- Porte battante, coulissante, télescopique ou guillotine.
- Conformes aux normes

La gamme de protecteurs **SécuriProd** est la solution idéale pour la protection de vos lignes de production, automatismes, zones robotisées. Les protecteurs existent en dimensions standards ou sur mesure, en tôle pleine, grillagée ou polycarbonate. De conception robuste, ils répondent aux exigences de la réglementation en vigueur.

GAMME STANDARD

• PANNEAUX

Réf.	Dimensions (mm)
DN 300	300 x 2000
DN 500	500 x 2000
DN 750	750 x 2000
DN 1000	1000 x 2000
DN 1250	1250 x 2000

GAMME SUR MESURE

Dimensions
Taille de maille



Poteau pour
barrière



Porte
guillotine



Acier - Inox
Polycarbonate



Protecteur
d'angle



Porte coulissante
ou télescopique



Choix de couleurs
galvanisation



Barre
antipanique



Porte
battante



Barrières Immatérielles

- Barrières type 2 et type 4
- Détection des doigts, mains, membres, personnes
- 11 hauteurs de protection
- Portée jusqu'à 30 m
- Possibilité d'inhibition
- Disponible sur stock

Quand un accès fréquent à la machine ou zone dangereuse est requis, la barrière immatérielle constitue l'alternative idéale aux protecteurs. Elles sont disponibles en différentes hauteurs et résolutions. Elles sont homologuées en type 2 ou en type 4 pour les applications les plus dangereuses.

GAMME

	Protection des doigts Résolution 14 mm	Protection des mains Résolution 30 mm	Protection des membres Résolution 70 mm	Détection des personnes
Hauteur de protection X en mm	200 - 300 - 400 600 - 800 - 900 1000 - 1200	200 - 300 - 400 - 600 800 - 900 1000 1200 - 1400 - 1600 1800	600 - 800 - 1000 1200 - 1400 1600 - 1800	2 - 3 ou 4 faisceaux
Portée max. en mm	6 m	15 m	15 m	30 m

Tension d'alim.
Réf. ALIMDEC

Unité de contrôle
SRUB

Colonnes miroirs
et pieds de fixation au sol

Laser
d'alignement

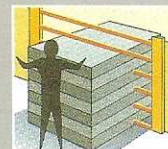
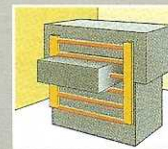
230 Vca



Barrières
auxiliaires

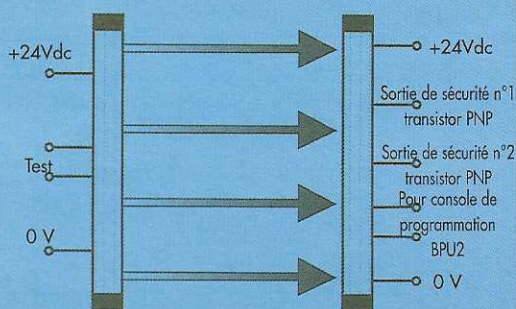
Fonction
masquage

Fonction
inhibition



FICHE TECHNIQUE

• PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 24Vcc +/- 20%
- Consommation : < 25VA
- Sorties de sécurité : 2PNP, 500 mA sous 24 Vcc
- Raccordement électrique : les couvercles de l'émetteur et du récepteur sont équipés de connecteur M12 avec 5 m de câble.
- Boîtier en aluminium extrudé jaune

AE&T

ISO 9001

Contactez nous au :

Tél. : 05 59 06 06 00 - Fax : 05 59 06 44 63

E-mail : info@aet.fr - Site Web : www.aet.fr