



# CHECK-LIST

## BORDURES SENSIBLES

à nous retourner par mail à [info@aet.fr](mailto:info@aet.fr)

Société : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

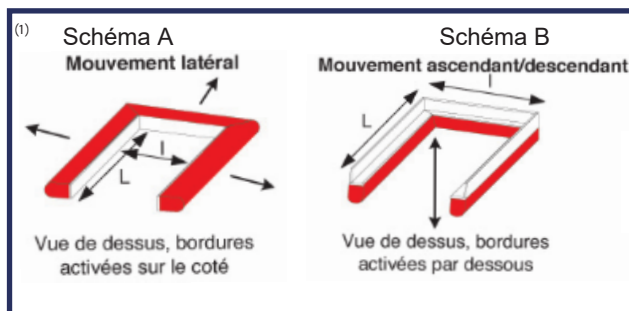
Téléphone : \_\_\_\_\_

### VOTRE PROJET : Schéma et descriptif de votre application

Dans le cas de système (assemblage de plusieurs bordures), préciser la zone d'activation (1) (côté ou dessous et si les mesures correspondent au schéma A ou B).

RÉFÉRENCE	TS6		TS16S		TS26C		TS28		TS29		TS47		TS48		KS2002	
LONGUEUR EN MM <sup>(2)</sup> (max 4 m par bordure)																
TYPE RAIL	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	plat	
MATÉRIAU DU RAIL	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	Alu	
COULEUR DE LA BORDURE	noir rouge jaune		noir rouge jaune		noir rouge jaune		noir		noir		noir rouge		noir rouge jaune		noir	
POSITION DES CÂBLES <sup>(3)</sup>																
TYPE DE CÂBLAGE	FS (fonction sécurité : 4 fils uniquement avec relais de sécurité PRSU4) SLR (fonction sécurité avec relais de sécurité PSSR2 2 fils et résistance intégrée de 68 Kohms) SL (fonction contrôle : 2 fils)															
LONGUEUR DES CÂBLES (5m en standard)																
BOUCHONS (pas de supplément €)	oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non	

Fonctionnement avec relais de sécurité : le courant électrique circule en permanence alimentant ainsi les bobines du relais de sécurité. Si une personne ou un objet appuie sur la bordure, cela crée un court circuit. Les bobines du relais de sécurité ne sont plus alimentées et les contacts du relais s'ouvrent coupant ainsi l'alimentation de la machine. Nous consulter pour associer un relais de sécurité ae&t.



<sup>(2)</sup> Pour les bordures > 1.9 m, le rail sera coupé pour faciliter le transport.

<sup>(3)</sup> Sortie de câbles pour bordures standard.



Câblage EE uniquement en 4 fils.  
Câblage OE, le câble repasse dans la bordure et est très coudé (sauf TS6 doit repasser dans le rail).

Composition de la référence

XXXX|XXXX|X|X|X|XX|XXXX|X

Réf. bordure / longueur / type de rail / matériau du rail / couleur de la bordure / position câbles / type câblage / longueur câble / bouchon