



CHECK-LIST

BORDURES SENSIBLES

à nous retourner par mail à info@aet.fr ou fax 05 59 06 44 63

Société : _____ Ville : _____

Nom : _____ Fonction : _____

E-mail : _____ Téléphone : _____

VOTRE PROJET : Schéma et descriptif de votre application (vue de dessus avec dimensions)

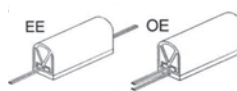
RÉFÉRENCE	TS6		TS16S		TS26C		TS28		TS29		TS47		TS48		KS2002
LONGUEUR EN MM ¹															
TYPE RAIL	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	angle	plat	plat
MATÉRIAU DU RAIL	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	alu	alu ou plastique	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 ²															
TYPE DE CÂBLAGE	FS (fonction sécurité : 4 fils avec relais de sécurité) SLR (fonction sécurité avec relais de sécurité PSSR2 2 fils et résistance intégrée) SL (fonction contrôle : 2 fils)														
LONGUEUR DES CÂBLES (2m en standard)															
BOUCHONS	oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non		oui / non

Fonctionnement en NO : normalement ouvert (bordure au repos, le contact est ouvert ; bordure activée, le contact est fermé)

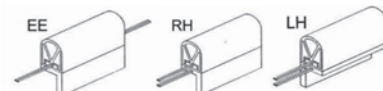
Pour un fonctionnement de sécurité, la bordure s'associe à un relais de sécurité ae&t, nous consulter.

¹ Pour les grandes longueurs de bordures, le rail peut être livré en plusieurs pièces pour faciliter le transport.

² Sortie de câbles pour bordures standard.



Rail plat



Rail en équerre

Composition de la référence

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

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