

ÉTRIER BRIQUE SUSPENDUE



- Etriers inox pour support de maçonnerie BFS, SUMO, et linteau PG en pose invisible.
- Utilisation en départ de maçonnerie ou en voussure des ouvertures.
- Mise en place tout les tas ou 2 tas de briques .
- Le faible diamètre du fil utilisé (Inox 3,4 mm) permet une utilisation pour toutes épaisseurs de joints.
- Le soutènement des briques est nécessaire sur toute la longueur durant le séchage du mortier.

Dimensions et choix des étriers en fonction de l'appareillage

	K	Référence	A x B x L	Poids (kg)	
		03ETRK060070	60 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRK080070	80 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRK102070	102 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRK125070	125 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRK150070	150 x 80 x 70	0,2	10

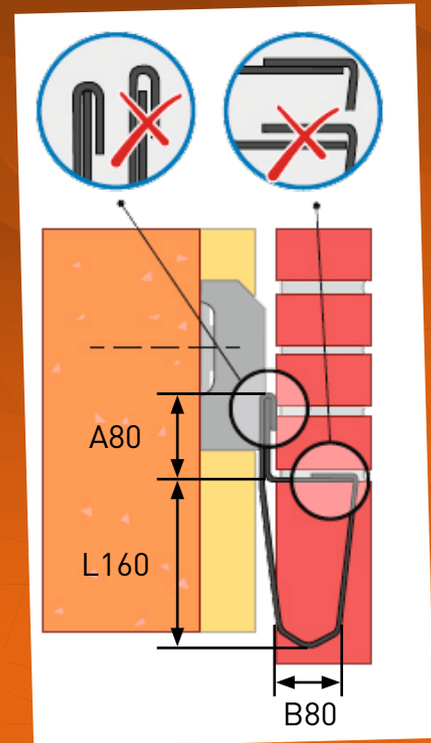
	KR	Référence	A x B x L	Poids (kg)	
		03ETRKR060070	60 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRKR080070	80 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRKR102070	102 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRKR125070	125 x 80 x 70	0,2	10
		03ETRKR150070	150 x 80 x 70	0,2	10

	S	Référence	A x B x L	Poids (kg)	
		03ETRS060160	60 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRS080160	80 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRS102160	102 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRS125160	125 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRS150160	150 x 80 x 160	0,2	10

	SR	Référence	A x B x L	Poids (kg)	
		03ETRSR060160	60 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRSR080160	80 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRSR102160	102 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRSR125160	125 x 80 x 160	0,2	10
		03ETRSR150160	150 x 80 x 160	0,2	10

Schéma d'étrier sur BFS

cornière type 80 x 60
Appareillage type S
03ETR080160



- Utiliser 1 étrier tout les tas ou 2 tas de briques.
- Positionner correctement les étriers .
- Le soutènement des briques est nécessaire sur toute la longueur durant le temps de prise du mortier.