



Pour vos calculs de charges, ayez le réflexe :
LOGICIEL DE CALCUL SPIT EXPERT*

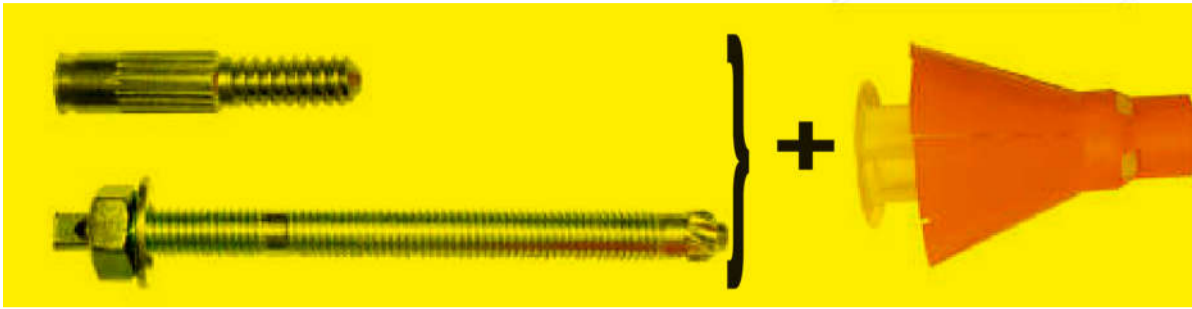
RESINES DE SCELLEMENT

Exclusivité **SPIT**



CHEVILLE SPIT SATELIS

L'accessoire pour matériaux creux



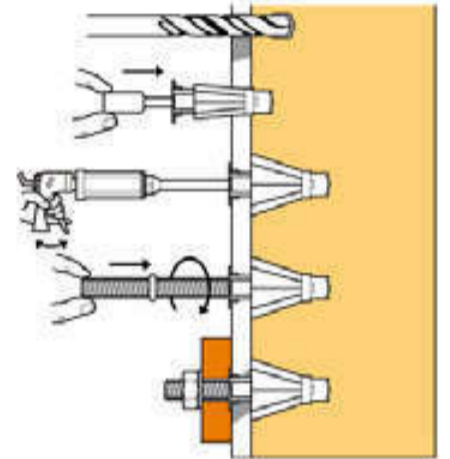
AVANTAGES

- Permet de reconstituer le matériau support dégradé par le perçage grâce à un cône de résine.
 - Large collerette d'arrêt et de maintien : la fixation ne tourne pas au serrage.
 - Contrôle visuel du remplissage : faible consommation de résine.
 - Fixation en version goujon ou douille femelle.
 - Utilisation avec résine SPIT EPCON C6
- cahier des charges Socotecs
SPIT EPOMAX, SPIT C-MIX PLUS.

Charges indicatives SATELIS par matériaux



Mode de pose



CHEVILLE SPIT SATELIS

Ø tige ou vis mm	Épaisseur maxi pièce à fixer mm	Longueur taraudée mm	Profondeur perçage mm	Désignation	Boîte de	Code zingué
6		15	80	SATELIS + douille M6 x 58	10	062340
8		20	80	SATELIS + douille M8 x 58	10	062350
10		25	80	SATELIS + douille M10 x 58	10	062360
8	10		80	SATELIS + goujon M8 x 80	10	062300
10	18		80	SATELIS + goujon M10 x 90	10	062310
12	25		80	SATELIS + goujon M12 x 90	10	062320



(avec Epomax)

CHEVILLE SPIT ATP

Douille femelle haute performance pour résine de scellement
Existe en version zinguée et inox.

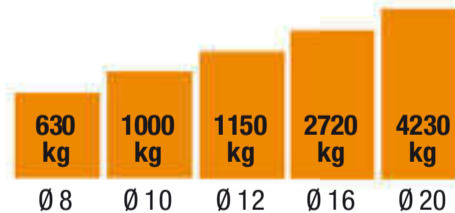
AVANTAGES

- Utilisable avec de faibles profondeurs d'ancrage : reprise de charges importantes dans des dalles de faible épaisseur.
- Capuchon : centre la fixation et protège le taraudage du surplus de résine.
- Cône profilé : effort traction important.

Matériaux



Charges indicatives



Charge indicatives avec résine SPIT EPCON C6



CHEVILLE SPIT ATP

Ø cheville mm	Profondeur taraudage mm	Longueur cheville mm	Ø perçage mm	Profondeur perçage mm	Épaisseur mini support mm	Désignation	Boîte de	Code zingué	Code inox A4
8	25	60	14	65	100	ATP M8X60	10	062770	062860
10	32	65	20	70	100	ATP M10X65	10	062480	062960
12	38	75	24	80	100	ATP M12X75	10	062760	063100
12	43	120	18	135	180	ATP M12X120*	25	062500	
16	50	125	28	130	180	ATP M16X125	10	062800	051175
20	63	170	35	175	225	ATP M20X170	5	062810	

* Version spéciale pour balise autorelevable de signalisation routière

* LOGICIEL DE CALCUL SPIT EXPERT disponible gratuitement sur notre site internet www.spit.fr ou auprès de nos responsables techniques.

Nos produits et équipements sont réservés à l'usage de professionnels dûment formés et qualifiés. Leur utilisation doit se conformer strictement aux conseils figurant dans les notices techniques de nos produits. Les valeurs de charge indiquées pour nos fixations sont purement indicatives et peuvent varier en fonction de la qualité du matériau support, des conditions de pose et de l'environnement. Il est nécessaire de procéder à des calculs précis ou des essais chantiers dans le cas de matériaux non définis ou de produits sans homologation. Informations disponibles sur www.spit.fr