

MATERIAUX SUPPORT



- Approprié
- Sous réserve d'essai

CHARGES LEGERES

SERIE	Page	béton fissuré	béton non-fissuré	hourdis	pierre naturelle	brique pleine	brique creuse	silico-calcaire solide	silico-calcaire creuse	béton léger	béton cellulaire	bois	placo-plâtre	carreau de plâtre	bois aggloméré	métal
LEGS	89							■			■		■	■		
ZIP-IT	89												■	■		
SHARKIE	89		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GASBETON	90										■					
KS	90		■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
NP	90		■	■	■	■	■	■		■	■			■		
ZT	91												■			
PT	91		■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Cheville isolation	92		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Rondelle isolation	94												■	■		
HWA	95												■			■
WALL-DOG	96		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ST	96			■									■			■

CHARGES MOYENNES

SERIE	Page	béton fissuré	béton non-fissuré	hourdis	pierre naturelle	brique pleine	brique creuse	silico-calcaire solide	silico-calcaire creuse	béton léger	béton cellulaire	bois	placo-plâtre	carreau de plâtre	bois aggloméré	métal
EN-C	97		■	■		■		■		■	■					
ZNI	97		■	■		■		■		■						
PBZ	97	■	■	■		■		■		■						
NHS	98		■	■	■	■		■								
NFA	99		■	■	■	■		■								
WFA	100		■	■	■	■		■								
MFA	100		■	■	■	■		■								
VERTIGO	101															■
SNAKE	102	■	■	■	■	■	■	■		■	■					
WHO	102		■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			
SPIKE	103	■	■	■	■	■	■	■								
FHS	104		■	■		■		■								
SA	104		■	■		■		■		■						
DM	105	■	■	■												

CHARGES LOURDES

SERIE	Page	béton fissuré	béton non-fissuré	hourdis	pierre naturelle	brique pleine	brique creuse	silico-calcaire solide	silico-calcaire creuse	béton léger	béton cellulaire	bois	placo-plâtre	carreau de plâtre	bois aggloméré	métal
Goujon T	106	■	■	■				■								
BT	109	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
PB	111	■	■	■				■								
Capsule SC	111	■	■		■	■	■	■								
Cartouche	112	■	■		■	■	■	■								
Tige filetée	117	■	■		■	■	■	■								

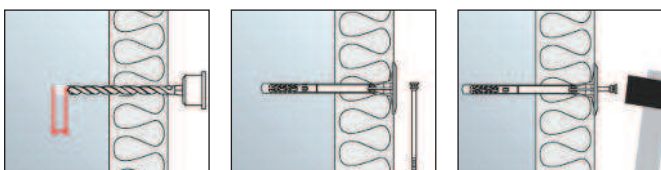
	KI / AI	WK	LFM	FP	KWL	KC	ISO-M
Taille	Ø10 x 70 à 260	Ø8 x 255 à 295	Ø10 x 140 à 300	Ø10 x 120 à 260	Ø90 à Ø140	Ø60	Ø8 x 90 à 170
MATERIAUX SUPPORT							
Béton	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Brique pleine	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Brique creuse		✓	✓	✓	✓		
Silico-calcaire		✓	✓	✓	✓		✓
Bois						✓ ¹	
TYPE D'ISOLANT							
Polystyrène	✓	✓	✓	✓			
Polystyrène expansé	✓	✓	✓	✓			
Laine de roche	✓ ²	✓ ²	✓ ²		✓	✓	
Panneau de laine de roche	✓ ²	✓ ²	✓ ²		✓	✓	✓
Fibre de bois	✓	✓	✓				✓
AUTRE SPECIFICITE							
Résistant au feu							✓

✓¹ avec une vis à bois

✓² avec une rondelle KWL

SERIE CHEVILLE ISOLATION KI MULTI MATERIAUX A EXPANSION COURTE

MODE DE POSE



MATERIAUX SUPPORT



E.L.S.



50 - 75 daN

FICHE TECHNIQUE N° 006

CODE	DESIGNATION	QTE/BOITE	QTE/CARTON	KG/CARTON	Ø	L	L ₁	L ₂	R	PRIX LE CENT
KI070	Cheville isolation KI 070	-	200	2	10	70	10	60	C	14,00
KI090	Cheville isolation KI 090	-	200	3	10	90	30	60	C	16,00
KI120	Cheville isolation KI 120	-	200	3	10	120	60	60	C	20,00
KI140	Cheville isolation KI 140	-	200	3	10	140	80	60	C	22,00
KI160	Cheville isolation KI 160	-	200	4	10	160	100	60	C	24,00
KI180	Cheville isolation KI 180	-	200	4	10	180	120	60	C	26,00
KI200	Cheville isolation KI 200	-	200	5	10	200	140	60	C	31,00
AI10220M	Cheville isolation AI 220 M (clou métallique)	-	100	3	10	220	160	60	C	61,00
AI10260M	Cheville isolation AI 260 M (clou métallique)	-	100	4	10	260	200	60	C	71,00



Peut s'utiliser avec une rondelle KWL pour la laine de roche.

	PV50-PRO	AC100-PRO	AC150-PRO	PURE150-PRO	CAPSULE SC PLUS
Type de mortier	POLY ESTER	VINYL ESTER	VINYL ESTER	100% PURE EPOXY	VINYL ESTER
Taille	300 ml, 360 ml et 410 ml	300 ml, 360 ml et 410 ml	385 ml, 585 ml et 1400 ml	385 ml, 585 ml et 1400 ml	M8-M24
CHARGEMENT					
Haute performance		✓		✓	✓
Moyenne à haute performance		✓	✓		
Moyenne performance	✓				
CERTIFICATION					
ATE option 7	✓	✓	✓		✓
ATE option 1		✓ en cours		✓	
ATE fer à béton		✓		✓	
Résistance au feu		✓	✓	✓	
SOCOTEC	✓	✓ en cours			
SPECIFICITE					
Validé pour tige fileté	M8-M10	M8-M30	M8-M16	M8-M30	M8-M24
Validé pour la gamme diamètre fer à béton		Ø8 - Ø32		Ø8 - Ø30	
Validé pour fixation en profondeur		4xØ - 20xØ	4xØ - 12xØ	4xØ - 20xØ	
Validé pour trous immergés		M8-M16, Ø8 - Ø16	✓	M8-M30, Ø8 - Ø30	
Séchage rapide	✓	✓	✓		✓
APPLICATION SPECIFIQUE					
Température d'utilisation	+5°C à +40°C	-10°C à +40°C	-5°C à +40°C	0°C à +40°C	-5°C à +35°C
Temps chaud				✓	✓
Milieux humides	✓	✓	✓	✓	✓
Application au plafond		✓	✓	✓	
PISTOLET POWERS/PANASONIC					
CG410 PNEUMATIC	✓	✓			
CG360	✓	✓			
CG585-PRO			✓	✓	
CG1400 BAZOOKA				✓	
EY3652DR	✓	✓		✓	
EY3654FQ	✓	✓		✓	
PISTOLET COMPATIBLE					
Hilti			✓	✓	
Fischer/Upat	✓	✓			
Spit/Mungo/MEA	✓	✓			
MATERIAUX SUPPORT					
Béton non-fissuré	✓	✓	✓	✓	✓
Béton fissuré				✓	
Pierre naturelle	✓	✓	✓	✓	✓
Silico-calcaire solide	✓	✓	✓	✓	
Brique pleine	✓	✓	✓	✓	✓
Brique creuse	✓	✓	✓		
AUTRE SPECIFICITE					
Faible odeur	✓	✓	✓	✓	✓
Retraction négligeable				✓	
Sans styrène	✓	✓	✓	✓	✓
Durée de vie	9 à 12 mois	12 mois	9 à 12 mois	24 mois	24 mois
Pour matériaux transparents		✓	✓		