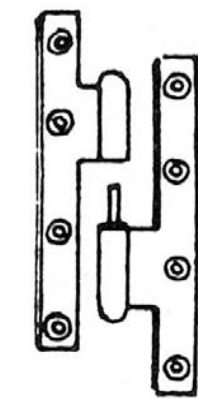


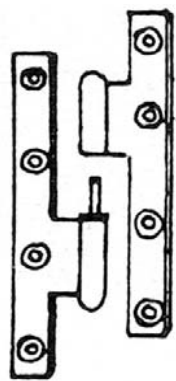
BEP AGENCEMENT

DOSSIER RESSOURCES

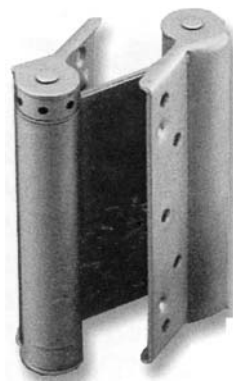
		Session	2013	Code	-13024
Examen et spécialité : BEP AGENCEMENT					
Intitulé de l'épreuve : EP1 – ETUDE ESTHETIQUE ET TECHNOLOGIQUE					
Type : DOSSIER RESSOURCES	Facultatif : date et heure	Durée : 8 heures		Coefficient : 7	N° de page / total DR 1/4



Paumelle
à droite réf :
POD 08



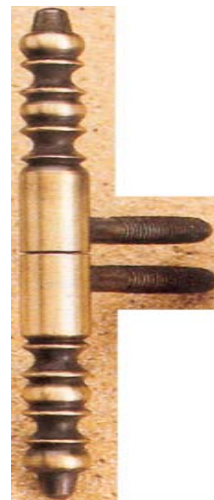
Paumelle
à gauche
réf POG 07



Charnière à ressort
Réf C R 03



Paumelle coudée
à droite
réf P C D 01



fiche rustique
réf : FR 02

SPIT CC

La cheville métallique pour tenue et rapidité maximum



Avantages

- Effet anti-rotatif à 2 ergots de blocage
- Expansion possible à la visseuse (faible couple)
- 5 jambes d'expansion et long filetage de guidage intérieur
- Existe en version avec vis et sans vis

Caractéristiques

matériaux				
charge indicative par matériaux	↓ 30 kg	↓ 25 kg	↓ 18 kg	↓ 12 kg

Accessoires

désignation	boîte	code
Pince à expander CC	1	318600
Patte à vis 5x40	100	064800
Patte à vis 5x50	100	064810
Patte à vis 5x60	100	064820
Patte à vis 5x70	50	064830
Patte à vis 6x40	100	064840
Patte à vis 6x50	100	064850
Patte à vis 6x60	100	064860
Vis TF M 6x100*	100	064900

*TF = TÊTE FRAISÉE

Cheville SPIT CC

diamètre vis mm	support épaisseur mini/maxi mm	épaisseur mini/maxi mm	longueur cheville mm	diamètre perçage mm	désignation	boîte	code vis montée	code sans vis
4	2/6	10-15	23	8	CC 4-6/23	100	061030	-
4	4/13	10-20	33	8	CC 4-13/33	100	061040	-
4	12/24	10-20	46	8	CC 4-24/46	100	061050	-
5	6/14	10-20	34	8	CC 5-14/34	100	061070	057800
5	3/16	10-25	45	8	CC 5-16/45	100	061080	057810
5	14/32	10-25	59	8	CC 5-32/59	100	061090	057820
6	6/13	10-20	34	10	CC 6-13/34	100	061110	057830
6	4/16	10-25	46	10	CC 6-16/46	100	061120	057840
6	16/30	10-25	59	10	CC 6-30/59	100	061130	057850

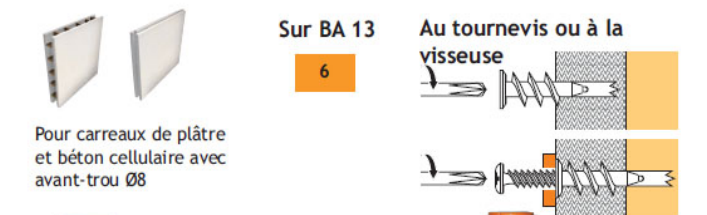
SPIT DRIVA La cheville la plus rapide dans le plâtre



AVANTAGES

- Gain de temps et excellente tenue : cheville auto foreuse 100% ZAMAK. Très bonne évacuation de la poussière.
- Polyvalence d'utilisation : large choix de visserie (tête plate, tête fraisée, patte à vis).
- Pose possible à la visseuse.

Matériaux Charge indicative en kg Mode de pose



Matériaux	Charge indicative en kg	Mode de pose
Sur BA 13	6	Au tournevis ou à la visseuse
Pour carreaux de plâtre et béton cellulaire avec avant-trou Ø8		

CHEVILLE SPIT DRIVA

Diamètre vis mm	Épaisseur maxi pièce à fixer mm	Longueur vis mm	Désignation	Boîte	Code	Sachet	Code*	Coffret	Code	Bidon	Code
4,5	12	35	DRIVA TP12	100	059360	30	053042	200	074180	500	055727
4,5	5	25	DRIVA TF5	100	059370	30	053044				
4,5	27	50	DRIVA TF27	100	059380	30	053045				
4,5	5	37	DRIVA C7	100	059390	30	053046				

*vendu par carton de 10 sachets



SPIT PRIMA

- Principales applications : portes industrielles, rayonnages.
- Offre une alternative au scellement chimique dans la maçonnerie creuse pour une fixation instantanée.
- Existe en 2 versions : avec vis pré-montée ou sans vis pour pose de tige filetée ou choix d'une vis spécifique.
- 4 jambes d'expansion assurant un ancrage parfait dans tous les matériaux.

Description du libellé : PRIMA LM 6 12/10

LM	6	x	12	/	10
Version vis pré-montée	Diamètre vis en mm		Diamètre de perçage en mm		Épaisseur maxi. de la pièce à fixer en mm

CHEVILLE SPIT PRIMA

Ø filetage mm	Ø cheville mm	Longueur cheville mm	Profondeur perçage mm	Désignation	Boîte	Code
---------------	---------------	----------------------	-----------------------	-------------	-------	------

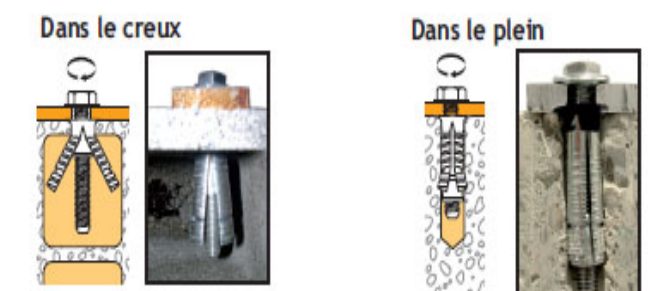
Version avec vis classe 8.8 et rondelles pré-montées

M6	12	60	60	PRIMA LM 6 - 12/10	25	050404
M6	12	70	60	PRIMA LM 6 - 12/25	25	050405
M8	14	60	65	PRIMA LM 8 - 14/10	25	050406
M8	14	80	65	PRIMA LM 8 - 14/25	25	050407
M8	14	90	65	PRIMA LM 8 - 14/40	25	050408
M10	16	75	75	PRIMA LM 10 - 16/10	25	073640

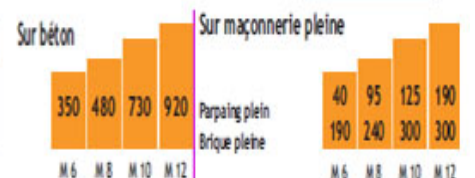
Matériaux



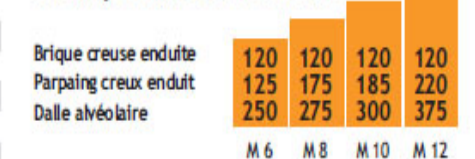
Mode de pose/expansion



Charges indicatives en kg



Sur maçonnerie creuse enduite



Examen et spécialité : **BEP AGENCEMENT**

Code

-13024

Intitulé de l'épreuve : **EP1 – ETUDE ESTHETIQUE ET TECHNOLOGIQUE**

N° de page / total
DR 2/4

Système coulissant aluminium pour portes et placards d'intérieur finition haut de gamme.

CAPACITÉ/PORTE:	40 kg (SAF 4) 80 kg (SAF 8)
RAIL :	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT :	DROIT

Facilité de pose grâce à une platine de réglage sur chant

Confortable avec son arrêt à pince qui permet d'immobiliser la porte en position ouverte ou fermée

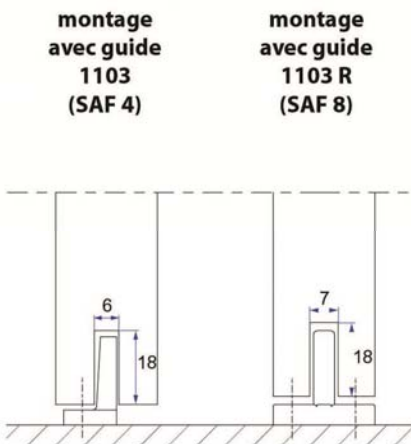
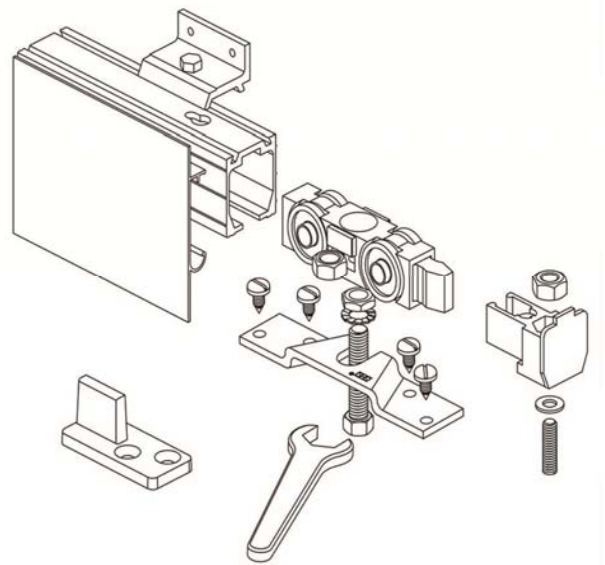
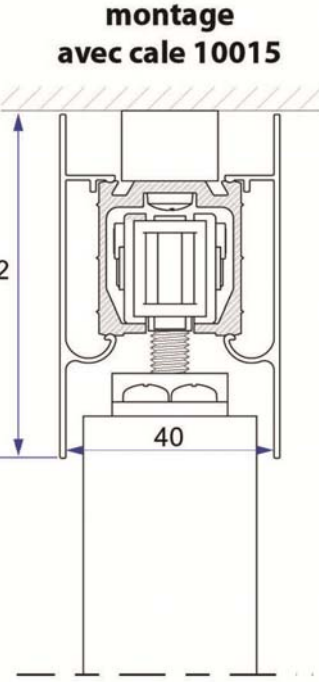
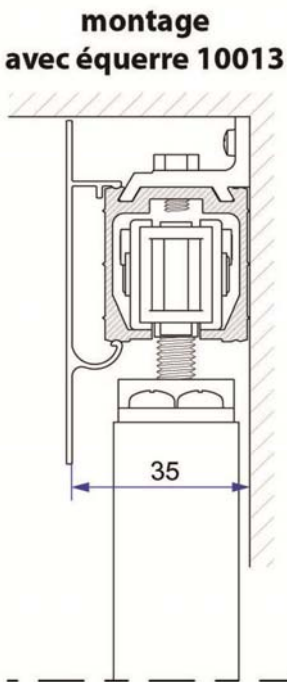
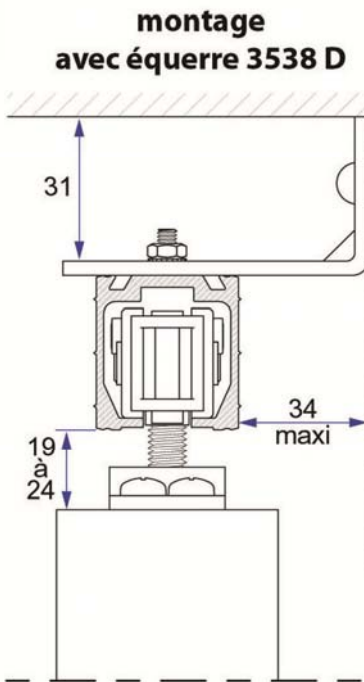
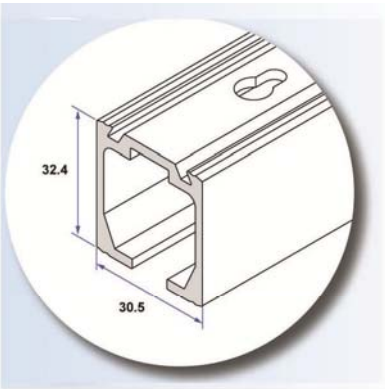
Bandeau en aluminium anodisé à clipser sur le rail pour une finition soignée

Bandeau disponible en différents coloris (RAL) sur demande

RAILS & ACCESSOIRES		
Référence	Désignation	
10104/200	Rail en aluminium, section 32.4 x 30.5 mm, percé tous les 0.44 m en longueur de 2 m. Poids du rail : 0.67 kg/m.	6
10104/500	Dito en longueur de 5 m.	6
10108/200	Rail en aluminium renforcé, section 32.4 x 30.5 mm, percé tous les 0.44 m, en longueur de 2 m. Poids du rail : 0.78 kg/m.	6
10108/300	Dito en longueur de 3 m.	6
10108/500	Dito en longueur de 5 m.	6
10011/200	Bandeau en aluminium anodisé à clipser sur les rails 10104 et 10108, hauteur : 72 mm, en longueur de 2 m.	4
10011/300	Dito en longueur de 3 m.	4
10013	Support équerre (coulissant) pour fixation murale des rails 10104 et 10108.	8
3538 D	Support équerre pour fixation murale des rails SAF. Hauteur = 34 mm - Longueur = 62 mm - ep. 3/10°	
10015	Cale de 15 mm pour fixation du rail au plafond.	8

ACCESSOIRES		
1084	Butée à visser (SAF 4).	10
1086	Butée à visser renforcée (SAF 8).	

GARNITURES		
SAF 4	Garniture comprenant : ➤ 2 montures montées sur cage à rouleaux, avec platines. ➤ 2 butées de rail. ➤ 1 guide 1103. ➤ 1 clé de réglage. ➤ Vis de pose et notice de montage.	10
SAF 8	Garniture comprenant : ➤ 2 montures montées sur douille à aiguilles, avec platines. ➤ 2 butées de rail. ➤ 1 guide 1103 R. ➤ 1 clé de réglage. ➤ Vis de pose et notice de montage.	10



Coulisse à bille HETTICH à sortie totale KA 5632 divisible avec largeur de montage de 12.7 mm



- Coulisse à sortie totale avec butée de tiroir et protection antiretour
- Le tiroir peut être séparé de la coulisse à l'aide d'un levier de déverrouillage et peut ainsi être retiré et remis en place sans problème
- Coulissage doux et stabilité latérale élevée par un guidage précis
- Pour tiroirs en bois avec fond rainuré, feuillé ou rapporté
- Acier chromaté ou noir

Longueur de tiroir mm	Profondeur minimum de caisson mm
250	254
300	304
350	354
400	404
450	454
500	504
550	554

Vis de fixation

	Dimensions mm	Référence
	ø 6,3 x 10,5	0 051 264
	ø 6,3 x 14	0 051 265
	ø 4,0 x 16	0 010 085
	ø 4,0 x 12	0 058 243

