



CARACTERISTIQUES

Structure en tôle d'acier pliée équipée des portes (avant et arrière) en tôle d'acier avec renforts latéraux et panneau supérieur en tôle d'acier avec rails électrozingués et amortisseurs à gaz évitant une fermeture accidentelle. Plaque de montage en tôle d'acier réglable en profondeur.

PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables. Structure, portes et panneau supérieur: couleur RAL 7035 texturée.

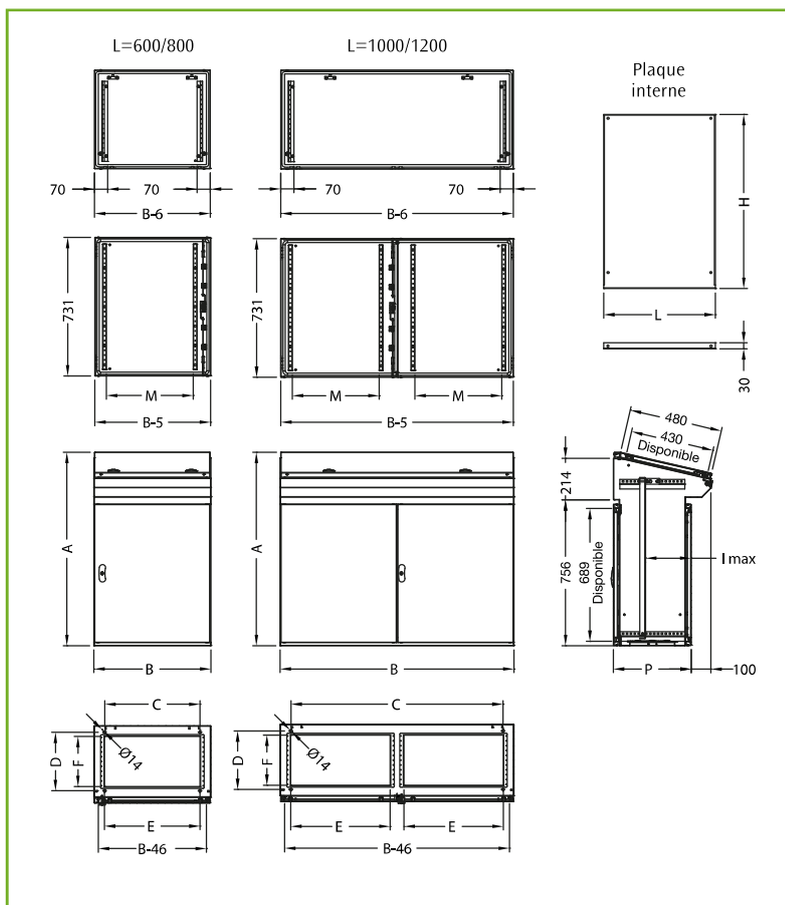


COMPOSITION

- structure
- portes complètes avec système de fermeture à double barre 3 mm
- panneau supérieur avec système complet de fermeture
- plaque de montage
- plaque réglable pour presse étoupe.

INDICE DE PROTECTION

- IP 55 conformément à la norme IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 conformément à la norme UL508A; UL50
- degré de résistance aux chocs IK10, conformément à la norme IEC EN62208; EN62262.



Pour tout besoin ultérieur à votre commande, les pièces détachées répertoriées dans le tableau sont disponibles à l'achat.



PIECES DETACHEES - SBA

DIMENSION			PLAQUE DE MONTAGE
L	H	P	
600	1000	400	WPZ-SB601
800	1000	400	WPZ-SB801
1000	1000	400	WPZ-SB001
1200	1000	400	WPZ-SB201

PUPITRE DE CONTROLE

CODE	DIMENSION			FIXATION FOND		ENTREE CABLES		LARG. PORTE	PLAQUE DE MONTAGE		
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX)
SBA601	600	1000	400	489	273	490	230	445	530	830	334
SBA801	800	1000	400	689	273	690	230	645	730	830	334
SBA001	1000	1000	400	889	273	410 (x2)	230	345	930	830	334
SBA201	1200	1000	400	1089	273	510 (x2)	230	445	1130	830	334

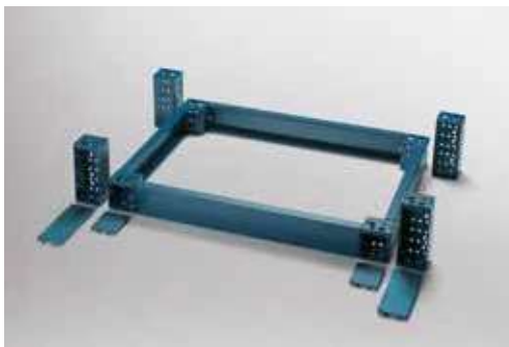
SOCLE MODULAIRE EUZE

CARACTERISTIQUES

Angles en tôle d'acier avec couvertures frontales en pvc. Traverses latérales et frontales en tôle d'acier pliée.

PEINTURE

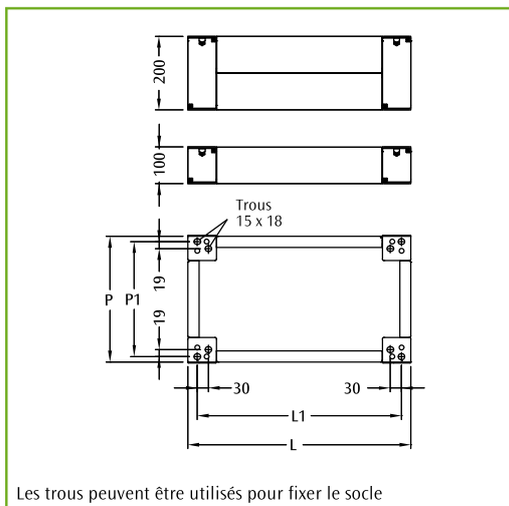
Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres therm durcissables. Couleur: RAL 5020 texturée.



COMPOSITION

Le socle modulaire est composé de:

- angles: 4 pièces avec couvertures frontales et visserie de montage
- traverses frontales: 2 pièces
- traverses latérales: 2 pièces.



Les trous peuvent être utilisés pour fixer le socle

ANGLES UNIVERSELS

CODE EUZE	DESCRIPTION
EUZE-A100	ANGLES POUR SOCLE H=100
EUZE-A200	ANGLES POUR SOCLE H=200

Fourniture: ensemble de 4 pièces avec visserie de montage.

TRAVERSES FRONTALES UNIVERSELLES

CODE EUZE	DESCRIPTION	LONGUEUR TRAV. MM
EUZE-T0600	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=600	444
EUZE-T0800	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=800	644
EUZE-T1000	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1000	844
EUZE-T1200	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1200	1044

Comprend 2 pièces.

Pour commander les traverses latérales H=200, ajouter le suffixe D au code de référence. Ex.: EUZE-T0600D.

TRAVERSES LATERALES POUR PUPITRE SBA

CODE EUZE	DESCRIPTION	LONGUEUR TRAV. MM
EUZE-T0400B	TRAVERSES LAT. SOCLE P=400	206

Comprend 2 pièces.

Pour commander les traverses latérales H=200, ajouter le suffixe D au code de référence. Ex.: EUZE-T0400BD

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

DIMENSION PUPITRE		DIMENSION SOCLE		PER. ENTRE AXE	
L	P	L	P	L1	P1
600	400	600	340	549	311
800	400	800	340	749	311
1000	400	1000	340	949	311
1200	400	1200	340	1149	311



CARACTERISTIQUES

Structure en tôle d'acier pliée équipé de porte avant en tôle d'acier avec renforts latéraux et panneau supérieur en tôle d'acier avec rails électrozingués et buté mécanique en ouverture.
 Panneau arrière est soudé et non démontable.
 Plaque de montage en tôle d'acier fixée sur les panneaux arrières.

PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables. Structure, portes et panneau supérieur: couleur RAL 7035 texturée.

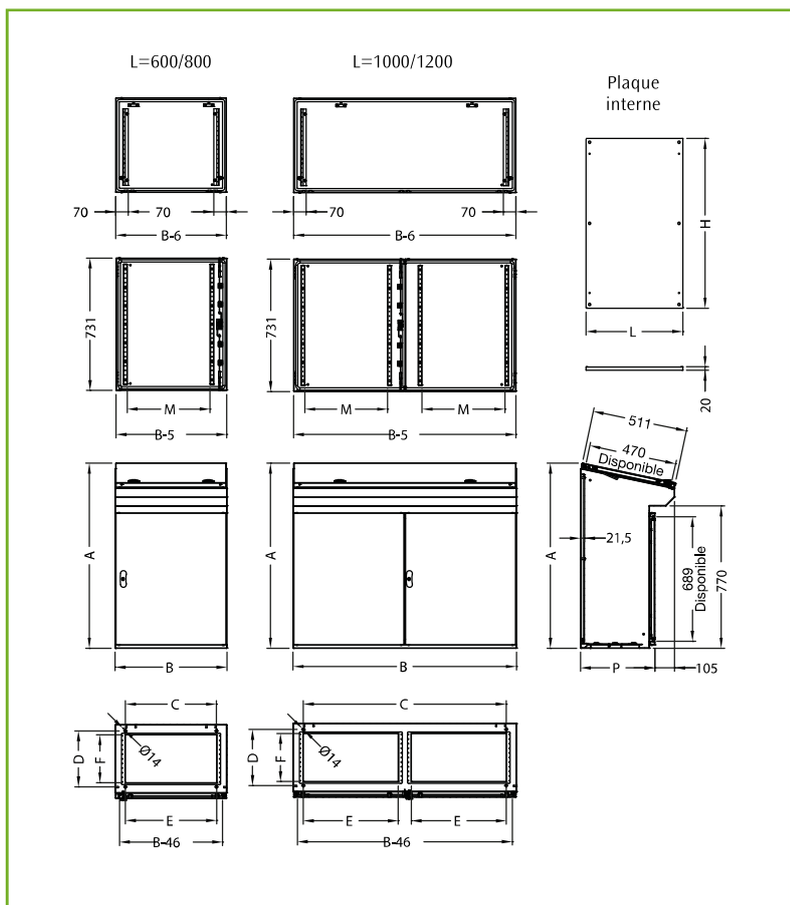


COMPOSITION

- structure
- portes complètes avec système de fermeture à double barre 3 mm
- panneau supérieur avec système complet de fermeture
- plaque de montage
- plaque réglable pour presse étoupe.

DEGRE DE PROTECTION

- IP 55 conformément à la norme IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 conformément à la norme UL508A; UL50
- degré de résistance aux chocs IK10, conformément à la norme IEC EN62208; EN62262.



Pour tout besoin ultérieur à votre commande, les pièces détachées répertoriées dans le tableau sont disponibles à l'achat.



PIECES DETACHEES - ZBA

DIMENSIONS			PLAQUE DE MONTAGE
L	H	P	
600	1000	400	WPZ-ZB601
800	1000	400	WPZ-ZB801
1000	1000	400	WPZ-ZB001
1200	1000	400	WPZ-ZB201

PUPITRE DE CONTROLE

CODE ZBA	DIMENSIONS			FIXATION FOND		ENTREE CABLES		LARG. PORTE	PLAQUE DE MONTAGE	
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H
ZBA601	600	1000	400	489	303	490	260	445	520	918
ZBA801	800	1000	400	689	303	690	260	645	720	918
ZBA001	1000	1000	400	889	303	410 (x2)	260	345	920	918
ZBA201	1200	1000	400	1089	303	510 (x2)	260	445	1120	918

SOCLE MODULAIRE EUZE

CARACTERISTIQUES

Angles en tôle d'acier avec couvertures frontales en pvc. Traverses latérales et frontales en tôle d'acier pliée.

PEINTURE

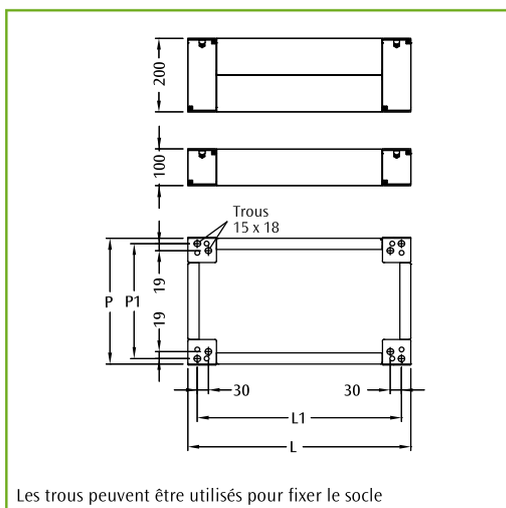
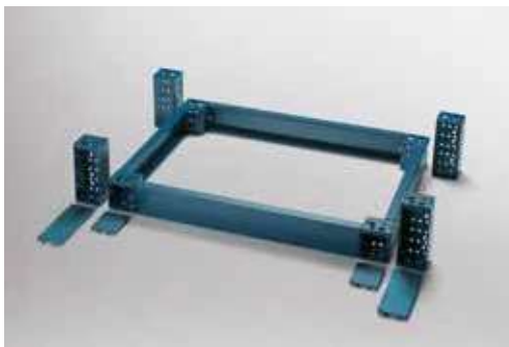
Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables. Couleur: RAL 5020 texturée.



COMPOSITION

Le socle modulaire est composé de:

- angles: 4 pièces avec couvertures frontales et visserie de montage
- traverses frontales: 2 pièces
- traverses latérales: 2 pièces.



ANGLES UNIVERSELS

CODE EUZE	DESCRIPTION
EUZE-A100	ANGLES POUR SOCLE H=100
EUZE-A200	ANGLES POUR SOCLE H=200

Comprend 4 pièces avec visserie de montage.

TRAVERSES FRONTALES UNIVERSELLES

CODE EUZE	DESCRIPTION	LONGUEUR TRAV. MM
EUZE-T0600	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=600	444
EUZE-T0800	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=800	644
EUZE-T1000	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1000	844
EUZE-T1200	TRAVERSES FRONT. SOCLE L=1200	1044

Comprend 2 pièces.

Pour commander les traverses latérales H=200, ajouter le suffixe D au code de référence. Ex.: EUZE-T0600D.

TRAVERSES LATERALES POUR PUPITRE ZBA

CODE EUZE	DESCRIPTION	LUNGH. TRAV. MM
EUZE-T0400C	TRAVERSES LAT. SOCLE P=400	236

Comprend 2 pièces.

Pour commander les traverses latérales H=200, ajouter le suffixe D au code de référence. Ex.: EUZE-T0400CD.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

DIMENSIONS PUPITRE		DIMENSIONS SOCLE		PER. ENTRE AXE	
L	P	L	P	L1	P1
600	400	600	370	549	341
800	400	800	370	749	341
1000	400	1000	370	949	341
1200	400	1200	370	1149	341

Pupitres



EXTENSION ARRIERE POUR PE

Se monte à l'arrière de la partie supérieure PE (P=500), à la place du panneau arrière quand une plus grande profondeur est demandée.

CARACTERISTIQUES

En tôle d'acier.

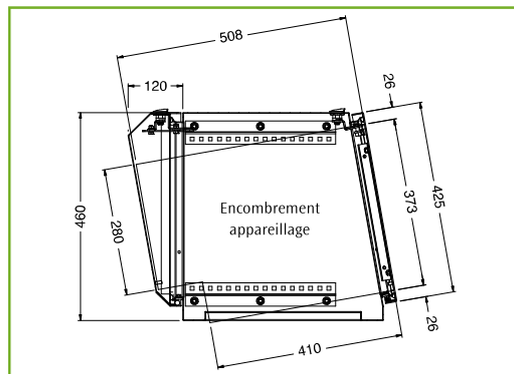
PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables. Couleur: RAL 7035 texturée.



COMPOSITION

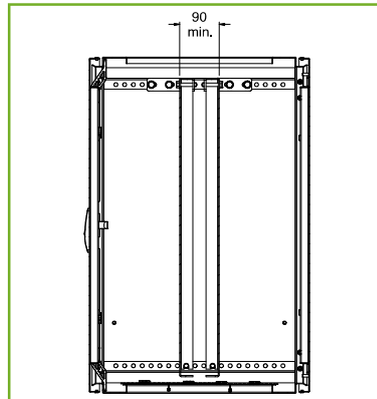
1 pièce complète avec système de fermeture, joint d'étanchéité et accessoires de montage.



EXTENSION ARRIERE POUR PE

CODE PECF	LARGEUR PE
PECF8025	800
PECF1235	1200
PECF1645	1600

Pupitres



PLAQUE DE MONTAGE POUR BASE AE

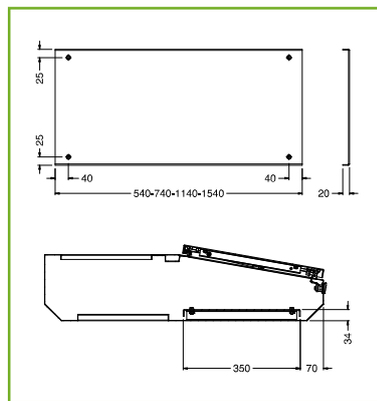
Réalisée en tôle d'acier.

COMPOSITION

1 pièce complète avec accessoires de montage.

PLAQUE DE MONTAGE POUR AE

CODE PA4-AE	LARGEUR AE
PA4-AE825	800
PA4-AE235	1200
PA4-AE645	1600



PLAQUE DE MONTAGE POUR TABLETTE LE

Réalisée en tôle d'acier.

COMPOSITION

1 pièce complète avec accessoires de montage.

PLAQUE DE MONTAGE POUR LE

CODE PA4-LE	LARGEUR LE
PA4-LE015	600
PA4-LE025	800
PA4-LE235	1200
PA4-LE645	1600

PLAQUE D'OBTURATION TL POUR TABLETTE LE

Réalisé en tôle d'acier.

PEINTURE

Cycle de finitions standards ETA: apprêt à base de peinture avec dépôt par cataphorèse avec résine époxy et finitions avec poudres thermodurcissables. Couleur: RAL 7035 texturée.

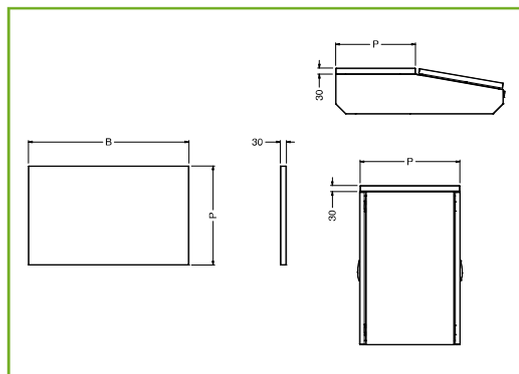


TL POUR LE PROFONDEUR 400

CODE	DIMENSIONS		
	TL	B	P
TL601	600	398	
TL802	800	398	
TL123	1200	398	
TL164	1600	398	

TL POUR LE PROFONDEUR 500

CODE	DIMENSIONS		
	TL	B	P
TL8025	800	498	
TL1235	1200	498	
TL1645	1600	498	



POIGNEE POUR PUPITRE

Réalisée en alliage d'aluminium, fournie en une seule pièce avec tous les accessoires de montage.

POIGNEE

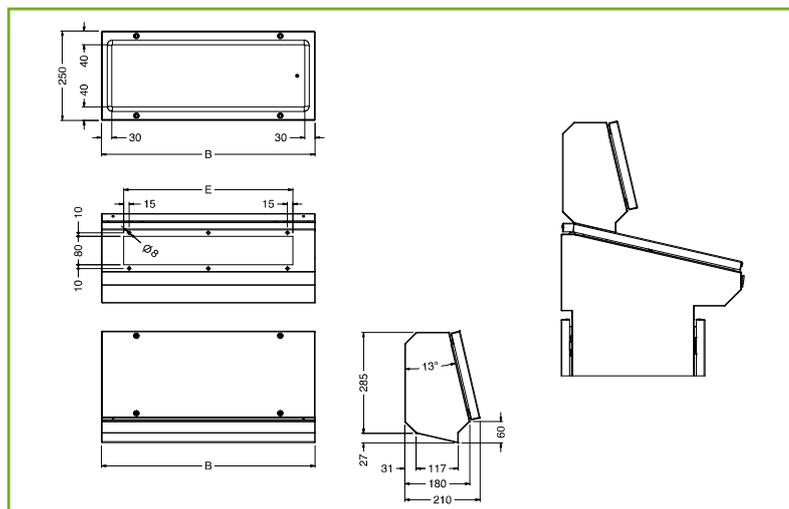
CODE WA	LARG. PUPITRE
WA-400	600
WA-410	800
WA-430	1000
WA-440	1200
WA-450	1600



Pupitres

PARTIE SUPERIEURE SPA

Compatible avec ZBA et SBA après perçage. Vis incluses.

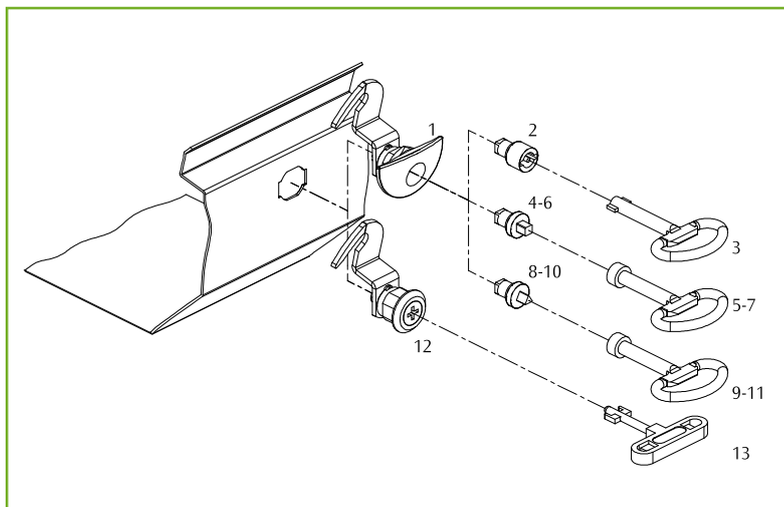


PARTIE SUPERIEURE SPA

CODE SPA	DIMENSIONS	
	B	E
SPA601	594	470
SPA801	794	670
SPA001	994	870
SPA201	1194	1070

SYSTEME DE FERMETURE

SYSTEME DE FERMETURE		
CODE WE	REF.	DESCRIPTION
WE251	1	SERRURE
WE255	2	INSERT ETA
WE160	3	CLE ETA
WE260	4	INSERT \varnothing 6 MM
WE263	5	CLE \varnothing 6 MM
WE265	6	INSERT \varnothing 7 MM
WE268	7	CLE \varnothing 7 MM
WE270	8	INSERT \varnothing 6,5 MM
WE273	9	CLE \varnothing 6,5 MM
WE275	10	INSERT \varnothing 8 MM
WE278	11	CLE \varnothing 8 MM
WE209	12	SERRURE FIAT
WE210	13	CLE FIAT



SYSTEME DE FERMETURE		
CODE WE	REF.	DESCRIPTION
WE010	1	COMMANDE A TRINGLE
WE080	2	INSERT FIAT
WE210	3	CLE FIAT
WE030	4	INSERT ETA \varnothing 3 MM
WE160	5	CLE ETA \varnothing 3 MM
WE040	6	INSERT ETA \varnothing 5 MM
WE170	7	CLE ETA \varnothing 5 MM
WE050	8	INSERT \varnothing 7 MM
WE180	9	CLE \varnothing 7 MM
WE060	10	INSERT \varnothing 8 MM
WE190	11	CLE \varnothing 8 MM
WE070	12	INSERT \varnothing 7 MM
WE200	13	CLE \varnothing 7 MM
WE021	14	COUVERCLE DE FERMETURE ETA

