

CATALOGUE GÉNÉRAL









SOMMAIRE

PRÉSENTATION
I ILDLIAIIOIA
GYPSOBAT

0	2
PA	GE

SYSTÈMES HUMIDES	04 PAGE
 ENDUITS INTÉRIEURS ENDUITS EXTÉRIEURS 	
MACHINES ET ACCESSOIRES	
SYSTÈMES SECS	20 PAGE
LES PRODUITS	21

PRÉSENTATION GYPSOBAT

Gypsobat est un nouveau département au sein du groupe Hammami dédié aux systèmes secs et humides.

LES SYSTÈMES HUMIDES







 Plâtres à projeter sous-couche et mono-couche: LIKA PAP11, LIKA PAP2 et LIKA PAP3

• Enduit de finition: FINO

• Enduit manuel: Lika multifonctions

• Enduit mixte pour joint des plaques de plâtre avec bande

Mortier colle pour supports en plâtre : MURACOLLE plâtre

• Produit d'accrochage : LIKA Contact

• Ciment à projeter ISBAROC R

• Enduit de finition extérieure coloré dans la masse: LIKA fina

• Enduit monocouche: ISBAROC FUL

 Gamme de machines de projection des enduits, pièces de rechange et SAV

Accessoires et outillages pour l'application et la finition

LES SYSTÈMES SECS









 Plaques de plâtre: Std, Hydro, Feu, H.Dureté et BA18S

• Plaques perforées acoustiques

 Dalles faux plafond modulaires en plâtre renforcé, perforé, vinylique et métallique

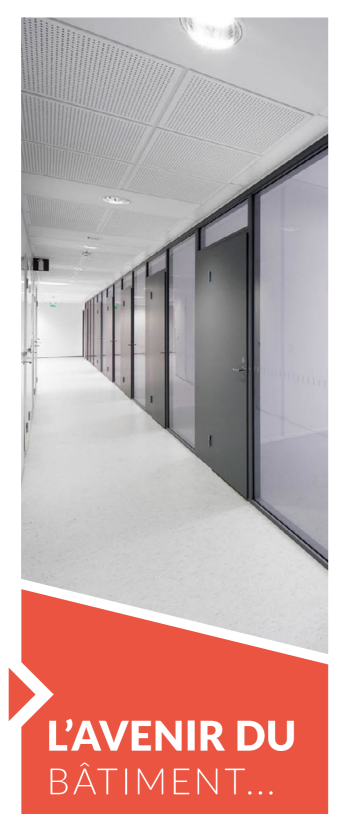
 Structure pour cloisons et faux plafond lisse et démontable

• Trappes de visite

• Enduit de finition et mortier colle

• Gamme complète d'accessoires et outillages

 Machines de découpe des détails : joint creux, formes courbées, etc.



Gypsobat a pour mission de développer ses produits par son approche commerciale et technique.

ACTIVITÉ TECHNIQUE:

 Etude et analyse des cahiers des charges et des bordereaux pour s'assurer du respect de la réglementation en vigueur et de la bonne mise en œuvre des produits.

· Suivi des chantiers en cours.

 Garantie de la qualité des produits grâce à la coordination entre les applicateurs et nos laboratoires.

 Organisation de sessions de formation à l'attention des applicateurs pour la présentation des nouveaux produits et des nouvelles réglementations.

ACTIVITÉ COMMERCIALE:

- Présentation de la gamme des produits aux clients.
- Prospection des nouveaux projets.
- Suivi des offres et des négociations, gestion des commandes en cours.
- Participation aux actions de promotion: salons, journées portes ouvertes...
- Visites des prescripteurs pour le développement des produits.

NOS RÉFÉRENCES

ÉTABLISSEMENTS HÔTELIERS:

FOUR SEASONS GAMMARTH

Le Four Seasons Gammarth est un hôtel 5 étoiles de luxe qui reflète la nouvelle image du tourisme tunisien mélangeant le luxe avec le balnéaire.



INSTITUTIONS FINANCIÈRES:

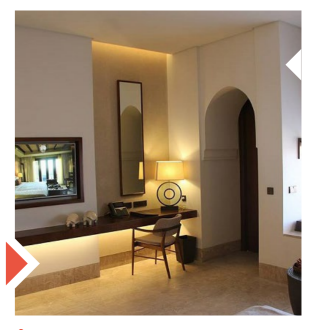
ENDA - CITÉ KHADHRA BTL - CENTRE URBAIN NORD

ÉTABLISSEMENTS HOSPITALIERS:

CLINIQUE EL AMEN - NABEUL
CLINIQUE EL MAJED -SIDI BOUZID

QATARI DIAR TOZEUR

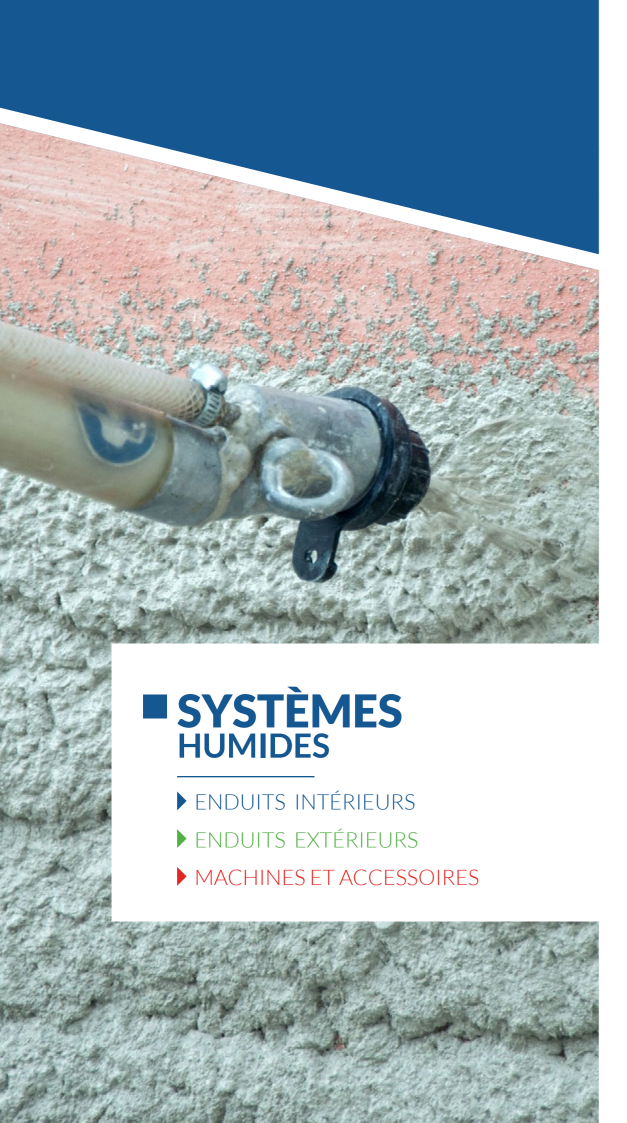
Le projet de Qatari Diar est une station touristique 5 étoiles, qui sera réalisée sur un terrain de 40 hectares.



ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES:

INSTITUT SUPÉRIEUR DES SYSTÈMES INDUSTRIELS - GABÈS FOYER UNIVERSITAIRE - BORJ CÉDRIA





L'ENDUIT INTÉRIEUR



▶ PRÉSENTATION SIPS

En activité de puis 2003, la SIPS est spécialisée dans la fabrication du plâtre. Elle dispose d'une gamme de produits variée : plâtre pour bâtiment, plâtre déco, plâtre à mouler, enduits, colle et mortiers. Tous ses produits sont en conformité avec les normes tunisiennes et européennes et respectent les procédures de qualité ISO 9001.

La SIPS dispose de sa propre carrière située sur la formation gypseuse de Wed el Ghar qui s'étale sur plus de 150 000 m² avec des réserves de gypse très importantes (plus de 400 ans) et d'une très grande pureté (supérieure à 90%).

La SIPS a une capacité de production de plus de 300 000 tonnes par an et possède des dépôts de stockage d'une capacité de plus de 10 000 tonnes.

La SIPS, également, d'une usine d'une superficie globale de 30 000 m² dont 18 000 m² couverts, de 4 laboratoires de contrôle et d'un laboratoire de contrôle et de développement.

Au delà du marché tunisien, la SIPS se développe et exporte vers plusieurs pays africains et européens.

- 4^{éme} Grand gisement mondial
- Certifié ISO
- Label écologique



> PRÉSENTATION DES PRODUITS



Est un plâtre à projeter blanc produit à partir du gisement de gypse naturel pur, d'une cuisson et des traitements appropriés.

■ UTILISATION :

Enduit sous couche destiné à l'enduisage des murs et plafonds intérieurs, appliqué conformément à la norme NT 47.89 (2013; DTU 25-1)

■ APPLICATION:

Projection à l'aide d'une machine à projeter du plâtre.

■ CARACTERISTIQUES :

- Plâtre à projeter sous couche
- Plâtre à dureté superficielle renforcée
- Enduit intérieur



LIKA PAP2

Est un plâtre à projeter blanc, produit à partir du gisement de gypse naturel pur, d'une cuisson et des traitements appropriés.

■ UTILISATION:

Enduit sous couche et monocouche destiné à l'enduisage des murs et plafonds intérieurs, appliqué conformément à la norme NT 47.89 (2013 ;DTU 25-1)

■ APPLICATION :

Projection à l'aide d'une machine à projeter du plâtre.

■ CARACTERISTIQUES :

- Plâtre à projeter sous couche
- Plâtre à dureté superficielle renforcée
- Enduit intérieur













LIKA PAP3

Est un plâtre à projeter blanc allégé, produit à partir du gisement de gypse naturel pur, d'une cuisson et des traitements appropriés

■ UTILISATION :

Enduit monocouche destiné à l'enduisage des murs et plafonds intérieurs, appliqué conformément à la norme NT 47.89 (2013 ; DTU 25-1). Il peut être utilisé en enduit de sous couche.

■ APPLICATION:

Projection à l'aide d'une machine à projeter du plâtre.

■ CARACTERISTIQUES :

- Blancheur extrême
- Trés bon aspect de finition
- Rendement élevé











MURACOLLE PLÂTRE

Est un mortier de collage pour les faïences sur tout support en plâtre. Il est produit à partir du gisement de gypse naturel pur ayant subi une cuisson et des traitements appropriés et de charges minérales naturelles pures.

■ UTILISATION:

Collage des faïences sur les supports en plâtre : enduit en plâtre, plaque de plâtre, carreaux de plâtre, etc.

Le MURACOLLE PLÂTRE a un haut pouvoir de rétention d'eau, son temps ouvert et son temps application sont bien adaptés à la pose de tout type de faïence. Son pouvoir collant permet un placement sans fluage de faïences.

■ APPLICATION:

Gâchage de préférence à l'aide d'un malaxeur, application manuelle.

■ CARACTERISTIQUES :

- Pour support en plâtre intérieur
- Temps ouvert important
- · Adhérence élevée









LIKA FINO

Est un enduit blanc pour la finition des plâtres à projeter, produit à partir du gisement de gypse naturel pur et d'une cuisson et traitements appropriés.

■ UTILISATION:

Enduit de finition destiné à lisser les plâtres à projeter LIKA PAP11, PAP2, et éventuellement LIKA PAP3.

■ APPLICATION:

Gâchage de préférence à l'aide d'un malaxeur.

Application manuelle à l'aide d'une lisseuse en inox en 2 passes croisées à 30/40 mn d'intervalle.

■ CARACTERISTIQUES :

- · Finition des plâtres à projeter
- Trés bon aspect de finition
- Blancheur extrême











LIKA CONTACT

Est une préparation pour béton pour d'améliorer l'adhérence des enduits sur le support. LIKA CONTACT est composé de liants synthétiques avec une stabilité mélangée à des charges siliceuses contrôlées.

■ UTILISATION:

Préparation destinée pour le traitement des bétons à coffrage lisse coulés en intérieur avant application d'une couche d'enduit à base de plâtre à projeter LIKA PAP11, LIKA PAP2, LIKA PAP3 ou autre types d'enduit à base de liants hydrauliques.

APPLICATION:

Dépoussiérer les supports, homogénéiser le contenu du seau, appliquer à l'aide d'une brosse, une lisseuse ou un rouleau à peinture à poils longs.





LA MISE EN ŒUVRE DU PLÂTRE PROJETÉ

1. PREPARATION DU SUPPORT:

- Utiliser une règle à niveau afin de déterminer la planéité du support.
- Appliquer une couche d'accrochage 'LIKA CONTACT' sur tout support en béton lisse.
- Placer un grillage en fibre de verre entre deux supports de nature différente.
- Préparer les bandes lisses en plâtre ou en T-guide en acier galvanisé à l'aide d'un fil à plomb ou d'une règle à niveau
- Poser des cornières sur les angles sortants à l'aide d'un fil à plomb ou d'une règle à niveau.







2. PROJECTION:

- Verser le contenu du sac du plâtre à projeter dans la machine.
- Procéder au réglage de la machine pour obtenir une projection régulière.
- Projeter le mélange tout en gardant la lance à 20cm du support afin de garantir la régularité de l'application.





3. **REGLAGE**:

• Egaliser à l'aide d'une règle en aluminium



4. SERRAGE/COUPAGE:

- Serrer le plâtre pour boucher les imperfections.
- Couper le produit avec un couteau de plâtrier pour supprimer les défauts de surface.



5. GRATTAGE DES ANGLES:

• Egaliser au rabot afin de supprimer les imperfections et avoir des angles bien droits et nets.



6. LISSAGE:

 Lisser avec l'enduit de finition 'LIKA FINO' pour obtenir une surface plane et lisse: Application en deux couches croisées avec une taloche en inox.



L'ENDUIT EXTÉRIEUR



PRÉSENTATION SOFAP

- SOFAP «société de fabrication de poudre», est créée depuis 1981. Elle est spécialisée essentiellement dans la fabrication des charges minérales tels que poudre de carbonate de calcium, blanc de craie, oxydes colorantes et les charges des boues de forage pétrolière tels que la baryte, la bentonite et les calcaires ainsi que les granulés pour l'industrie de carrelage et des produits de surface comme les enduits en poudre et les mortiers spéciaux.
- SOFAP a une capacité de production d'environ 250 000 Tonnes par an et possède des dépôts de stockage produits finis ayant une capacité de plus de 9000 Tonnes.
- Depuis 2001, SOFAP dispose de sa propre carrière, située dans le massif central de la Tunisie dans la

- région de Gabès et qui s'étend sur plus de 2 Hectares avec des réserves très importantes en calcaire de pureté exceptionnelle.
- Elle exporte principalement vers l'Afrique, à savoir : la Libye, la Sénégal, la Guinée, l'Algérie, la Côte D'ivoire, la Mali, la république du Congo, la Maroc et le Cameroun
- En 2009 sofap a commencé la commercialisation de sa nouvelle gamme monocouche et mortiers spéciaux. Notre gamme de produits, très diversifiée, touche quasiment toutes les activités relatives aux revêtements sols, muraux, des façades et de décoration. La gamme se compose des ciments colles, des joints de carreaux et des enduits intérieurs, extérieurs, monocouche.



> PRÉSENTATION DES PRODUITS

ISBAROC R

 ISBAROC R est un enduit à base de liants hydrauliques, de charges et pigments minéraux et adjuvants chimiques divers.

■ UTILISATION:

- ISBAROC R est un MORTIER d'enduisage intérieur et extérieur, destiné à la protection des façades en maçonneries de briques, de parpaings, des bétons, bétons cellulaires, thermo pierres etc ...
- Il peut recevoir une finition réalisée avec les enduits ISBAROC FUL, LIKA FINA ou une finition peinture.

■ APPLICATION :

• Projection mécanique

ISBAROC FUL

 ISBAROC FUL est un enduit monocouche hydrofuge allégé à base de liants hydrauliques, de charges et pigments minéraux et adjuvants spécifiques.

■ UTILISATION:

 ISBAROC FUL est un enduit de finition extérieure destiné à la protection et la décoration des façades en maçonneries de briques, de parpaings, des bétons, bétons cellulaires et thermo pierres etc ...

■ APPLICATION :

• Projection mécanique

LIKA FINA

• Enduit de finition à base de liants hydrauliques, de charges minérales et d'adjuvants chimiques divers.

■ UTILISATION:

- Les enduits minces sont destinés à la finition extérieure des façades en maçonneries de briques, de parpaings, de bétons de pierres etc ...
- Enduits colorés dans la masse.

■ APPLICATION:

Manuelle







TEXTURES ET GAMMES DE COULEURS DES ENDUITS EXTÉRIEURS













RUSTIQUE ÉCRASÉ



MACHINES ET ACCESSOIRES

> PRÉSENTATION SOMIX



La société SOMIX créée en 2008, est spécialisée dans la commercialisation d'une large gamme de machines de projection et leurs pièces de rechange notamment:

- Machines spécialisées pour enduit intérieur et extérieur.
- Machines pour peinture.
- Machines pour chappe.
- Machines pour monocouche...

Ainsi que les accessoires: (Cornières d'ongles, bande à lisse, fibre synthétique....)

Grâce à une expérience de 9 ans acquise dans le secteur, notre société est également en mesure d'offrir à ses clients un package complet qui, en plus de la vente, offre un service de soutien complet qui peut prendre des mesures dans la résolution de tout problème technique.



Capacité cuve	80 L
Pression produit	de 0 à 35 bar
Pression maxi.	3.5 bar
Granulométrie maxi.	6 mm
Dimensions (L x l x h)	140 x 70 x 81 cm
Poids	185 kg
Alimentation	400 V - 50 Hz
Puissance moteur	3 kW
Débit compresseur	210 L/min
Vitesse variable	non
Puissance moteur du compresseur	0.75 kW
Débit produit	0 à 17 L/min
Distance max. desservie	40 m
Compresseur intégré	9002005000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité cuve	150 L
Alimentation	400 V - 50 Hz
Protection thermique moteur	oui
Vitesse variable	non
Surpresseur à eau	oui
Débitmètre	oui
Sécurité manque d'eau	oui
Débit produit	de 6 à 50 L/min
Distance Max. desservie	40 m
Hauteur chargement	91 cm
Dimensions (L x l x h)	111 x 67 x 155 cm
Poids	240 kg
Moto-réducteur chambre de malaxage	5.5 kW - 400 t/min - 50 Hz
Moto-réducteur roue à poudre	0.5 kW - 28 t/min
Compresseur	9002005000



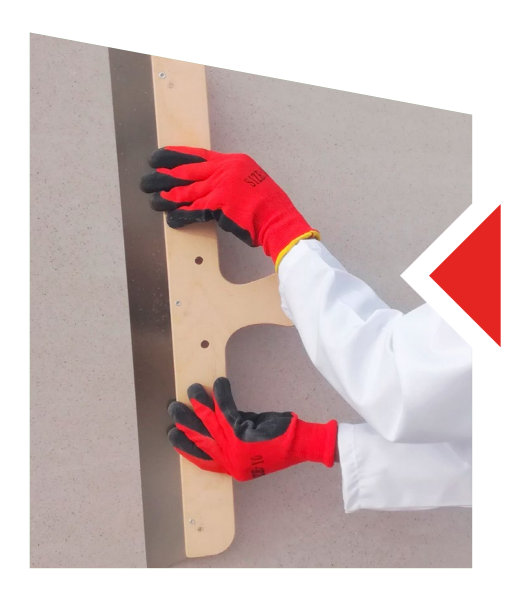
► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité cuve	150 L
Alimentation	230 V ou 400 V - 50 Hz
Protection thermique moteur	oui
Vitesse variable	3 vitesses
Surpresseur à eau	oui
Débitmètre	oui
Sécurité manque d'eau	oui
Débit produit	de 8 à 32 L/min
Distance maxi. desservie	40 m
Hauteur chargement	91 cm
Dimensions (L x l x h)	100 x 76 x 159 cm
Poids	240 kg
Moto-réducteur chambre de malaxage	3 kW - 320 t/min
Moto-réducteur roue à poudre	0.25 kW - 10 t/min
Compresseur	8021008000



► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité cuve	150 L
Alimentation	230 V - 50 Hz
Protection thermique moteur	oui
Vitesse variable	3 vitesses
Surpresseur à eau	oui
Débitmètre	oui
Sécurité manque d'eau	oui
Débit produit	de 4 à 26 L/min
Distance Max. desservie	40 m
Hauteur chargement	91 cm
Dimensions (L x l x h)	100 x 76 x 159 cm
Poids	215 kg
Moto-réducteur chambre de malaxage	2,2 kW - 320 t/min
Moto-réducteur roue à poudre	0.25 kW - 10 t/min
Compresseur	8021008000





CISAILLE MANUELLE BETAKUT DROIT



CORNIÈRE D'ANGLE



GUIDE PROFILÉ «T»



TREILLIS FIBRE DE VERRE



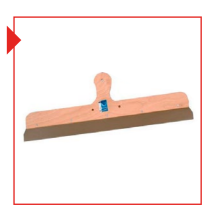
PLATOIR TIPO U.S.A



PLATOIR LISSE



RABOT DE PLATRIER



RACLETTE À ENDUIRE



RÈGLE EN ALUMINIUM + 2 FIOLES



RÈGLE ALU. CHANFREINÉE



RÈGLE ALU. PROFILÉE "H"



TALOCHE DENTÉ POUR ENDUIT



TALOCHE EN MOUSSE



TRUELLE POUR COINS INTERNES



LES PRODUITS

▶ PLAQUES DE PLÂTRE

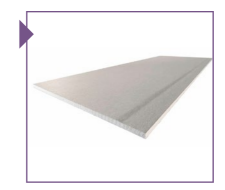


BA13 STANDARD

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond sans exigences particulières.

La plâque de platre BA13 standard est composée d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.

Epaisseur : 12.5 mmLargeur : 120 cmBords : amincis (BA)



■ APPLICATION:

Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contrecloisons. Plus généralement, tout ouvrage vertical ou horizontal, plan ou rampant, sans exigences particulières.



BA13 HYDROFUGE

Solution de parois verticales adaptées aux locaux humides.

La plaque de plâtre BA13 hydrofuge est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

Epaisseur : 12.5 mmLargeur : 120 cmBords : amincis (BA)



APPLICATION:

Principalement adaptée pour la réalisation de cloison contre cloison ou plafond dans les salles de bains, douches, celliers non chauffés...





BA13 FEU

Solution de cloison, plafond et protection des structures, hautes performances incendie.

La plaque de plâtre BA13 feu est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris

• Epaisseur : 12.5 mm • Largeur : 120 cm • Bords : amincis (BA)

■ APPLICATION:

Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton). Peut également être utilisée en cloison, contre-cloison et plafond lorsque des performances aux incendies sont exigées.



BA13 HAUTE DURETÉ

Solution de cloison ou contre-cloison pour locaux avec des exigences de résistance aux chocs.

La plaque de plâtre BA13 haute dureté est composée d'un cœur en plâtre, haute densité, compris entre deux parements cartonnés.

• Epaisseur : 12.5 mm • Largeur : 120 cm • Bords : amincis (BA) • Plaque Haute Dureté



■ APPLICATION:

Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs.

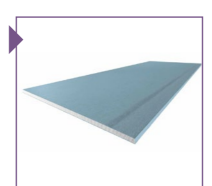


BA13 DB

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour plus de performances acoustiques.

La plaque de plâtre DB est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

• Epaisseur : 12.5 mm • Largeur : 120 cm Bords : amincis (BA)



■ APPLICATION:

Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales avec des exigences acoustiques élevées.







BA18S HAUTE DURETÉ

Solution de parois verticales avec des exigences incendie et/ou acoustique.

La plaque de plâtre BA18S est composée d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2

• Epaisseur : 18 mm • Largeur : 90 cm • Bords : amincis (BA) • Plaque Haute Dureté



■ APPLICATION:

Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales devant répondre à des exigences acoustiques, de résistance aux chocs élevées.

Elle sert à remplacer deux BA13 standards

BA13 PERFORÉE ACOUSTIQUE (parallèle, carré, aléatoire, rond)

Solution pour la correction acoustique des Bords: locaux. La plaque de plâtre BA13 perforée est composée d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.

• Epaisseur : 12.5 mm • Largeur : 120 cm

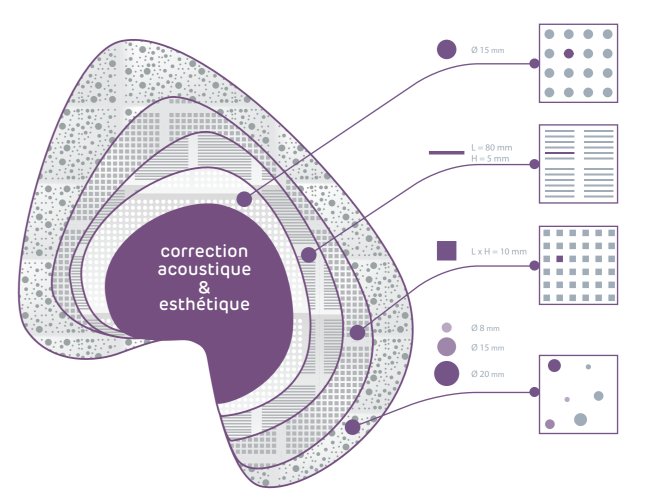
- Amincis (BA) pour les plaques de plâtre perforées parallèles, carrés et ronds
- Droits (BD) pour les plaques de plâtre perforées aléatoires

C'est une plaque perforée et revêtue au dos d'un voile absorbant qui permet de répondre à des exigences esthétiques et acoustiques.



■ APPLICATION:

Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales particulièrement exposées aux chocs



> STRUCTURE MÉTALLIQUE

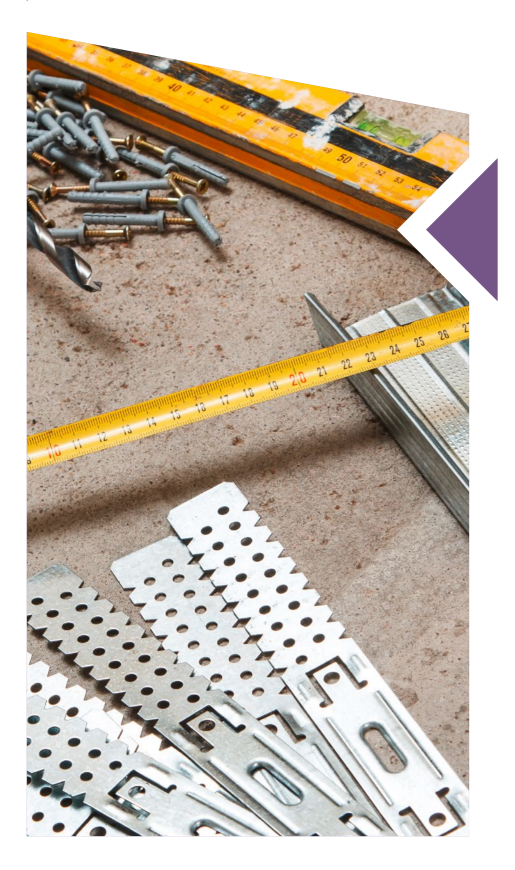


NOM	CODE	DIMENSIONS	DESCRIPTIF	IMAGE
Rail pour montant	304 230 202 001 304 230 202 101 304 230 202 201	48 x 28 L : 3.0 m 70 x 28 L : 3.0 m 90 x 28 L : 3.0 m	Le rail pour montant est destiné à la réalisation de cloisons et plafonds. C'est un profilé métallique en forme de U.	28 BASE
Montant	304 230 201 101 304 230 201 001 304 230 201 301 304 230 201 201 304 230 201 401	48 x 35 L: 2.8 m 48 x 35 L: 3.0 m 70 x 35 L: 2.8 m 70 x 35 L: 3.0 m 90 x 35 L: 3.0 m	Le montant est utilisé lors de la réalisation de cloisons, contre- cloisons, plafonds. C'est un profilé métallique en forme de C.	34 36 BASE
Cornière galvanisée	304 230 502 001	30 x 30 L : 3.0 m	La cornière galvanisée assure, en périphérie, le maintien des profilés (montant ou fourrure) lors de la réalisation d'un plafond. C'est un profilé métallique en forme de L.	SPALLA
Fourrure bord aplati	304 230 501 001	48 x 18 L : 3.0 m	La fourrure bord aplati est utilisée lors de la réalisation de contre-cloisons et de plafonds.	18 48
Eclisse pour fourrure	304 230 505 001	Boite 100 pieces	L'éclisse sert à raccorder les fourrures.	
Support universel	305 230 201 001		Le support universel est utilisé pour la pose des contre cloisons.	

VISSERIE ET FIXATION



NOM	CODE	DIMENSIONS	DESCRIPTIF	IMAGE
Vis auto foreuse phosphatée noire	305 230 301 001 305 230 301 101 305 230 301 201	3,5 X 25 JY 3,5 X 35 JY 3,5 X 45 JY	La vis auto foreuse est utilisée pour la fixation de plaques de plâtre sur ossature métallique.	***************************************
Vis HD auto foreuse	305 230 303 001	3.9 X 25 HD	La vis HD est utilisée pour la fixation de plaques de plâtre haute dureté sur ossature métallique.	
Vis teks auto perceuse	305 230 302 001	3.5 x 9.5	La vis teks est utilisée pour la fixation de métal sur métal.	
Cheville à frapper	305 230 304 001	6/30	La cheville à frapper est utilisée pour la fixation de la structure (rails, cornières) sur parpaings creux.	
Cheville molly avec vis	305 230 305 101 305 230 305 301	EP MAX 13 mm EP MAX 25 mm	La cheville molly avec vis est utilisée pour fixation sur plaques de plâtre. Pour le serrage, utiliser une pince spéciale.	
Pince spéciale cheville molly	305 230 306 001		La pince permet l'expansion de la cheville par traction sur les têtes des vis.	
Cheville speedjet en nylon avec vis et oeillet	305 230 305 001		La cheville speedjet avec vis est utilisée pour la fixation aux murs et faux plafonds en plaques de plâtre.	



▶ TIGE

NOM	CODE	DIMENSIONS	DESCRIPTIF	IMAGE
Tige lisse galvanisée diamètre 4mm	305 230 501 001	Ø 4 L. 200 cm	La tige lisse est utilisée pour la pose des faux plafonds suspendus.	
Tige filetée galvanisée	305 230 501 101	Ø 6mm Lon: 1 m	La tige filetée galvanisée est utilisée pour la pose des faux plafonds suspendus.	

ACCESSOIRES TIGE LISSE

NOM	CODE	DESCRIPTIF	IMAGE
Cheville rapide béton	305 230 503 101	La cheville rapide béton est utilisée pour la fixation de la tige lisse sur béton.	
Cheville papillon en acier galvanisé	305 230 503 301	La cheville rapide béton est utilisée pour fixation sous plafond en corps creux, longueur totale 8cm.	
Crochet avec ressort	304 230 503 001	Le crochet avec ressort permet la liaison entre la tige lisse et la fourrure, Il est équipé d'une molle permettant le réglage du niveau du faux plafond suspendu.	
Molle double	304 230 508 001	La molle double est utilisée pour l'ajustement du faux plafond suspendu par tige lisse.	
Clip structure métallique Tige lisset	305 230 505 001	Le clip permet la fixation du faux plafond suspendu par tige lisse sur structure métallique.	

▶ ACCESSOIRES TIGES FILETÉE

NOM	CODE	DESCRIPTIF	IMAGE
Suspente bascule	305 230 502 001	La suspente bascule est utilisée pour la fixation des tiges filetées M6 sur plafonds creux (briques creuses, hourdis)	
Rosace plate galvanisée	308 230 501 001	La rosace plate galvanisée est utilisée pour le serrage de la suspente bascule.	
Cheville laiton	305 230 503 001	La cheville laiton est utilisée pour la fixation de la tige filetée M6 sur béton.	
Cheville béton DROP IN	305 230 503 201	La cheville DROP IN est utilisée pour la fixation de la tige filetée M6 sur béton avec un outil spécifique.	
Cavalier pivot	304 230 504 001	Le cavalier pivot permet la liaison entre la tige filetée et la fourrure.	
Manchon raccord tige filetée	305 230 506 001	Le manchon raccord est utilisé pour raccorder deux tiges filetées.	
Clip structure Tige filetée	305 230 505 101	Le clip permet la fixation du faux plafond suspendu par tige filetée sur structure métallique	

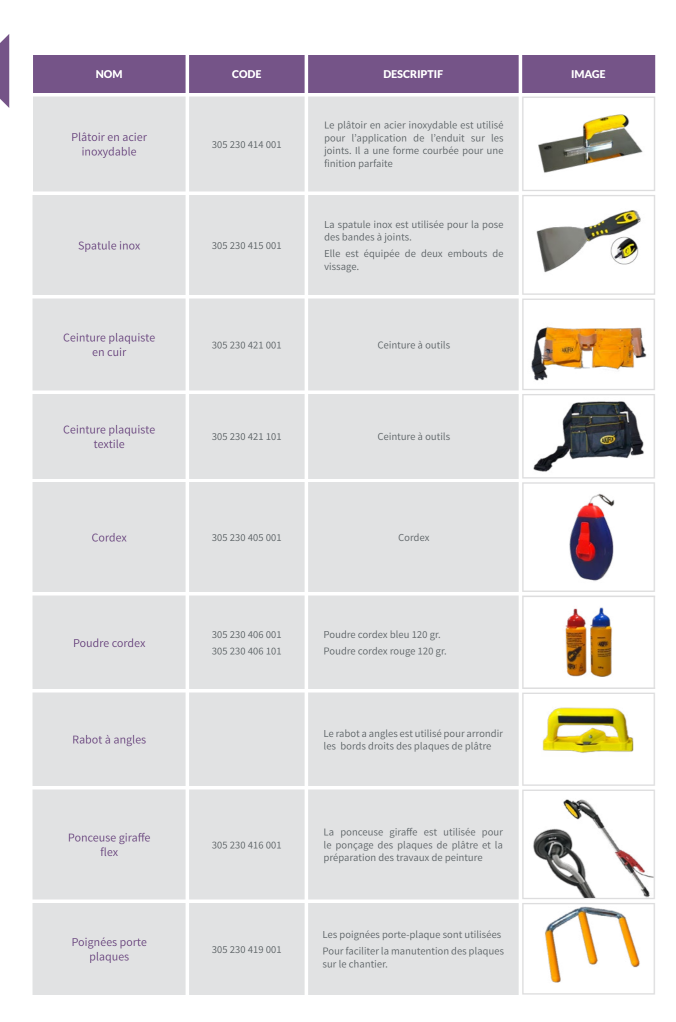
BANDES ET PROTECTION DES ANGLES

NOM	CODE	DESCRIPTIF	IMAGE
Bande à joint papier micro perforé 150 ml	305 230 401 001	La bande à joint micro perforé est utilisée pour la finition des joints et des coins rentrants.	
Bande à joint auto adhésive en fibre de verre 90 ml	305 230 402 001	La bande à joint autoadhésive en fibre de verre est utilisée pour la finition des joints.	
Bande armée pour angles 30 ml	305 230 403 001	La bande armée est utilisée pour la protection des angles sortants.	
Cornière galvanisée perforée	304 230 203 001	La Cornière galvanisée perforée est utilisée pour le renforcement et la finition des angles sortants lors de la réalisation de cloisons sèches. Dimensions: 30*30 L 3.0 m	30
Bande résiliente Mono adhésive, largeur : 40,50, 70	305 230 404 001 305 230 404 101 305 230 404 201	La bande résiliente mono adhésive est utilisée pour la fixation des rails au	
Bande résiliente mono adhésive feu largeur 50,70	305 230 404 301 305 230 404 401	sol et l'amélioration de l'étanchéité et l'isolation acoustique de la cloison.	





NOM	CODE	DESCRIPTIF	IMAGE
Mètre ruban coupe plaque « ROLL & CUT »	305 230 407 001	Le mètre ruban « ROLL & CUT » permet la mesure et la coupe des plaques de plâtre en une seule opération.	
Double mètre en bois professionnel	305 230 407 101	10 segments pliables, double graduation, ressort antirouille, bois coloré en jaune, extrémités rouges, longueur segment 20 cm.	
Cisaille professionnelle droite	305 230 409 101	La cisaille professionnelle droite permet de couper des profilés en tôle galvanisée.	
Cisaille tige lisse	305 230 409 001	La cisaille tige lisse permet de couper les tiges lisses. Diamètre max 8 mm.	
Pince spéciale cheville molly	305 230 306 001	La pince permet l'expansion de la cheville par traction sur les têtes des vis.	
Scie plâtre	305 230 408 001	La scie plâtre permet de réaliser des ouvertures sur les plaques de plâtre.	
Rabot professionnel PVC pour plaques de plâtre	305 230 412 001 305 230 413 001	Le rabot professionnel PVC petit modèle permet de raboter les bords découpés des plaques de plâtre. Lame rechange rabot petit modèle.	
Rabot professionnel en acier	305 230 412 101 305 230 413 101	Le rabot professionnel en acier grand modèle permet de raboter les bords découpés des plaques de plâtre. Lame rechange rabot grand modèlel.	
Pince à sertir	305 230 420 001 305 230 413 201	Pince à sertir professionnelle.	



NOM	CODE	DESCRIPTIF	IMAGE
Tige télescopique fixe plaque	305 230 418 001	La tige télescopique est utilisée pour la fixation des plaques de plâtre durant la pose du plafond Extension jusqu'à 3 m	
Lève plaques 3 roues	305 230 410 001	La lève plaques 3 roues permet le transport et l'installation des plaques de plâtre pour faux plafonds sur surfaces horizontales ou inclinées. Caractéristiques techniques : Hauteur d'exploitation max au plafond (horizontal) : 3,50m Hauteur d'exploitation max au plafond (vertical) : 3,90m Charge max applicable : 55kg	
Lève plaques 4 roues	305 230 410 101	La lève plaques 4 roues permet le transport et l'installation des plaques de plâtre pour faux plafonds sur surfaces horizontales ou inclinées. Caractéristiques techniques : Hauteur d'exploitation max au plafond (horizontal) : 3,50m Hauteur d'exploitation max au plafond (vertical) :4,90m Charge max applicable : 55kg	

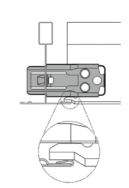
> FAUX PLAFOND DÉMONTABLE

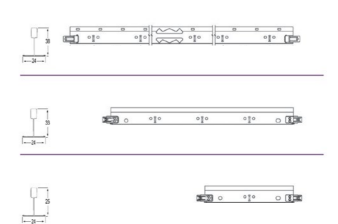


▶ STRUCTURE FAUX PLAFOND DÉMONTABLE

STRUCTURE T24 POUR FAUX PLAFOND DÉMONTABLE

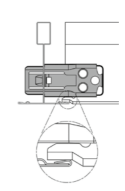
- Porteur 3700
- Entretoise 1200
- Entretoise 600

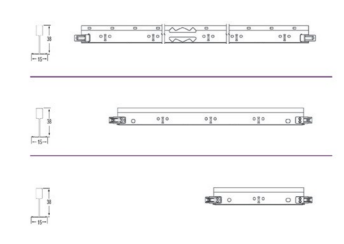




STRUCTURE T15 POUR FAUX PLAFOND DÉMONTABLE

- Porteur 3700
- Entretoise 1200
- Entretoise 600





STRUCTURE T15 SILHOUETTE POUR FAUX PLAFOND DÉMONTABLE





CORNIÈRE DE RIVE

La cornière galvanisée assure, en périphérie, le maintien de la structure T24 et T15 lors de la réalisation d'un plafond suspendu.



DALLES FAUX PLAFOND DÉMONTABLE

DALLES EN PLÂTRE RENFORCÉ EN FIBRE DE VERRE POUR FAUX PLAFOND DÉMONTABLE

■ DESCRIPTIF:

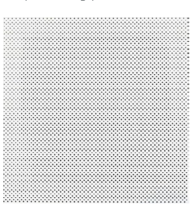
Les dalles de plafond démontable sont à usage intérieur, fabriquées à partir du plâtre et renforcées avec de la fibre de verre.

■ APPLICATION:

Les dalles « 600 x 600 mm» peuvent être utilisées pour tous types de plafond avec les avantages esthétiques et écologiques.







Peau d'orange



Fissuré



Semi-perforé

Méditerrané

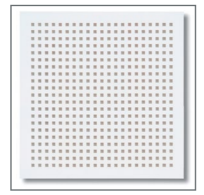
Lisse

Cairo

DALLES PERFORÉES ACOUSTIQUES

■ DESCRIPTIF:

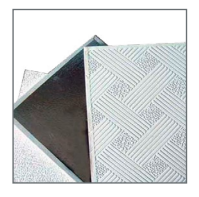
Les dalles perforées acoustiques sont destinées aux espaces recevant du public, pour répondre à des exigences acoustiques et esthétiques.



DALLES EN PLATRE VINYLIQUE

■ DESCRIPTIF:

Les dalles en plâtre vinylique sont composées d'une plaque de plâtre revêtue d'une couche vinylique et d'une couche aluminium.



DALLES MÉTALLIQUES

■ DESCRIPTIF:

Les dalles perforées métalliques sont conseillées pour les espaces publiques. Elles se caractérisent par leur robustesse et répondent à des exigences acoustiques et



DALLES FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE EN LAINE MINÉRALE

■ DESCRIPTIF:

Panneau rigide autoportant en laine de roche avec un voile décoratif sur face apparente et renforcé par un voile de verre naturel en contreface.

Conçu pour être posé sur une ossature T24 ou T15

Bord: droit ou tegular

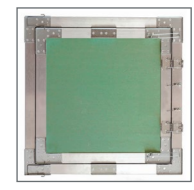
Plusieurs épaisseurs disponibles.



▶ TRAPPES DE VISITE

■ DESCRIPTIF:

Les trappes de visite en plâtre sont fabriquées à partir de plaques de 13 mm d'épaisseur, soutenues par une structure de profils en aluminium. Elles sont fabriquées en plusieurs dimensions standards et dimensions spécifiques. Toutes les trappes comprennent des limiteurs pour la position semi-ouverte.





▶ ENDUIT, COLLE ET MORTIER

ENDUIT JOINT BANDA 2H, 4H, 7H

■ DESCRIPTIF:

Le Banda est un enduit de jointoiement pour les ouvrages en plaque de plâtre, produit à partir du gisement de gypse naturel ayant subi une cuisson, des traitements appropriés et des charges minérales naturelles pures.

■ UTILISATION

Enduit de jointoiement pour joint des ouvrages en plaques de plâtre avec bande

■ APPLICATION:



MORTIER COLLE MAS

■ DESCRIPTIF

Le Mas est un mortier de collage pour les ouvrages en plaques de plâtre et les complexes isolants, produit à partir du gisement de gypse naturel pur ayant subi une cuisson, des traitements appropriés et des charges minérales naturelles pures.

■ UTILISATION:

Collage des plaques de plâtre et des complexes isolants sur les supports en brique, béton, bloc en béton, béton cellulaire.

■ APPLICATION :

Gâchage préférence à l'aide d'un malaxeur. Application manuelle par plots à l'aide d'une truelle.



ISOLATION



URSA TERRA 60 MM

 Laine minérale revêtu en kraft, pour isolation thermique dans le corps de la double cloison et cloison sèche. Le panneau est fourni en rouleau de 15 m²

■ APPLICATION:

• URSA TERRA est utilisé pour l'isolation de tous types de parois verticales entre ossature et tous types de contre-cloisons maçonnées.

■ CARACTÉRISTIQUES :

Caractéristiques obligatoires			
Conductivité thermique (λD)	W/(m.K)	0,040	
Tolérance d'épaisseur		T1	
Caractéristiques spécifiques			
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m².h.Pa/mg	1	



■ CONDITIONNEMENT:

Réf article : 213140401001	
15 m² rouleau / Epaisseur 60 mm	

ROCKMUR KRAFT

• Panneau en laine de roche, semi-rigide, revêtu d'un pare-vapeur kraft polyéthylène.

■ APPLICATION:

 ROCKMUR KRAFT est utilisé pour l'isolation des murs intérieurs, pour tous types de parois verticales entre ossature et tous types de contre cloisons maçonnées.



■ CARACTÉRISTIQUES :

Conductivité thermique	0,037 (w/m.k)
Masse volumique nominale	28 à 36 (kg/m³)
Stabilité dimensionnelle	DS (70,90)
Absorption d'eau à court terme	ws
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	600

■ CONDITIONNEMENT:

Réf article : 244140102001			
Dimensions L x l x e (mm) Résistance Thermique (m².K/W) Nombre de pièces/ colis Nombre de m²/colis			
1350 x 600 x 45	1.20	14	11.34





L'AVENIR DU BÂTIMENT...

TUNIS

- (+216) 71 537 166
- (+216) 71 537 344
- www.gypsobat.com
- ff gypsobat
- Route de Bizerte km 8 Mnihla Tunisie

SFAX

- (+216) 74 232 112
- (+216) 74 286 790
- www.gypsobat.com
- gypsobat
- Route Saltnia km 2.5 3002 Sfax Tunisie

