

# BAB

## — Lifestyle

# Quand la décoration devient acoustique

## — Design

20 coloris

4 formats

Tissé à la main par

*La case de cousin Paul*

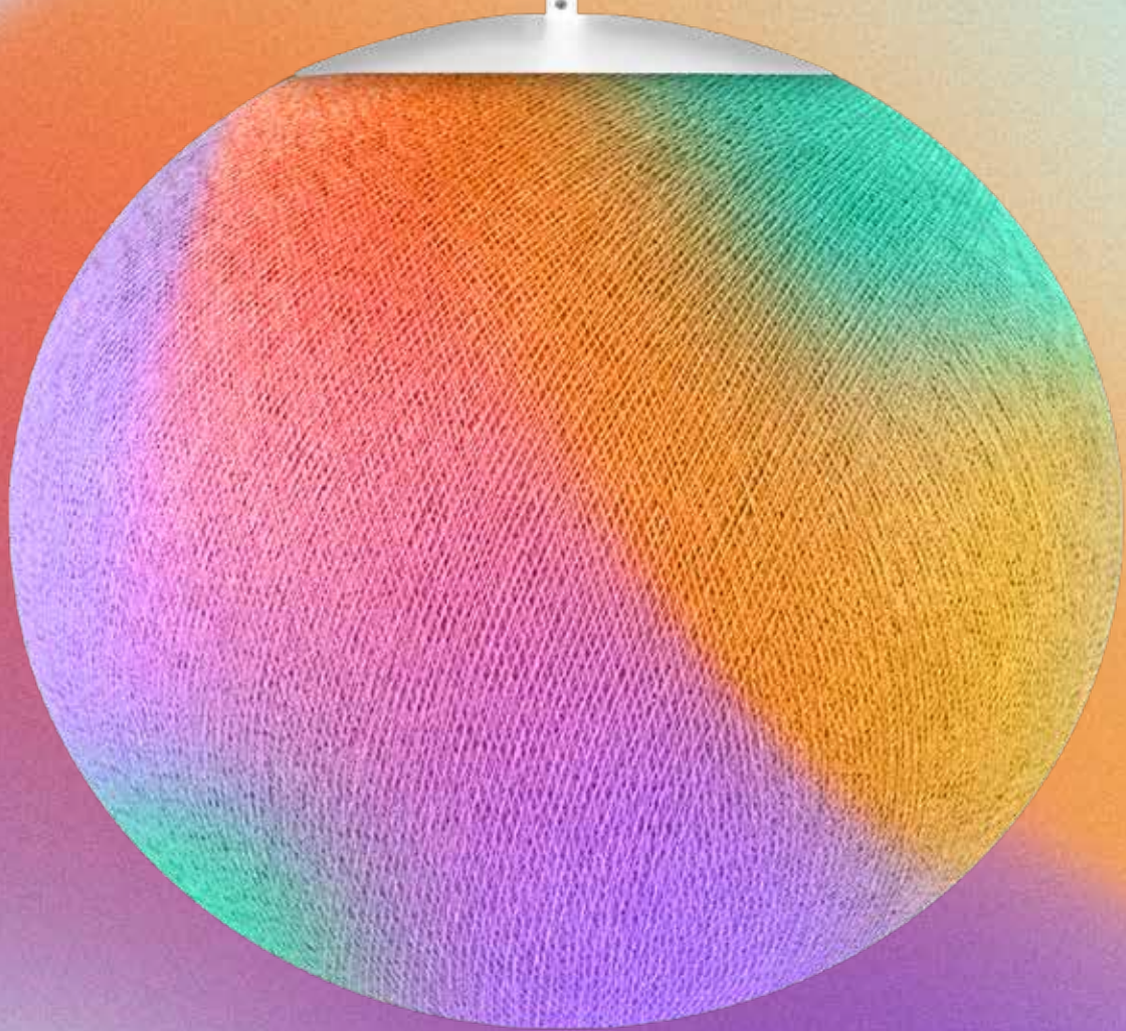
Acoustique ou lumineuse

## — Solutions

Matériaux acoustique

Neuf ou en rénovation





BEAUTIFUL • ABSORBING • BALL

# BΛB

[www.tecsound.fr](http://www.tecsound.fr)

BAB\_ÉDITO

Quand la **décoration** devient **acoustique**.

81 %

**des français évitent les restaurants,  
les cafés ou les bars bruyants\***

Dans un environnement toujours plus bruyant, il est primordial d'accorder une attention particulière aux lieux où le calme et la concentration sont essentiels. Les discussions croisées et le brouhaha ambiant peuvent souvent perturber les échanges. C'est ici que la suspension acoustique **BAB** entre en jeu pour transformer ces espaces en havre de tranquillité, sans compromettre l'esthétique. Cette technologie innovante **Tecsound®** permet d'atténuer significativement les nuisances sonores en suspendant des sphères acoustiques conçues pour s'intégrer harmonieusement au design des lieux. Les suspensions acoustique **BAB** deviennent comme une pièce maîtresse de la conception de nos espaces partagés, à la fois solutions acoustiques et plus-value design d'intérieur. C'est en harmonisant nos sons que nous construisons un futur plus apaisé et esthétiquement plaisant.

L'ÉQUIPE **TECSOUND®****TECSOUND®**  
by **SOPREMA**

ISOLATION &amp; CORRECTION ACOUSTIQUE

# BAB\_SOMMAIRE



## 5\_ LE MIX : ACOUSTIQUE & DÉCORATION

- \_ Qu'est ce qu'une décoration acoustique ?
- \_ Réussir l'acoustique d'une pièce
- \_ Brève

## 6\_ BAB\_FONCTIONNEMENT & COMPOSITION

- \_ Globes
- \_ Coupelles
- \_ Cables
- \_ Coloris
- \_ Rosaces

## 8\_ BAB\_TECHNIQUE

- \_ Globe confectionné à la main
- \_ Remplissage par matériaux acoustique
- \_ Montage facile
- \_ Présentation des performances acoustiques
- \_ Comportement au feu

## 10\_ BAB\_COLORS

## 12\_ BAB\_MIX & MATCH

## 14\_ BAB\_SOLO

## 16\_ BAB\_DUO

## 18\_ BAB\_TRIO

## 20\_ BAB\_QUATRO

## 22\_ BAB\_CINQUO

## 24\_ BAB\_LIGHTING + MIX BAB

## 26\_ BAB\_LIFESTYLE, vous parlez de nous.

## 27\_ La gamme **DecoKustik** **Tecsound**® votre interlocuteur unique



## \_ LE MIX : ACOUSTIQUE & DÉCORATION

95 % des travailleurs ont vu leur concentration et efficacité au travail baisser à cause du bruit.\*



## Améliorer l'acoustique d'un espace consiste à réduire le temps de réverbération et à améliorer l'intelligibilité de la parole.

L'acoustique est un critère essentiel pour garantir la qualité de vie et le confort dans un espace intérieur. Un temps de réverbération excessif provoque rapidement un inconfort.

En intérieur, le bruit percute les parois en créant des réflexions, ce qui entraîne des phénomènes d'écho. Pour optimiser l'acoustique d'une pièce, il faut maîtriser le temps de réverbération en choisissant des matériaux ayant des coefficients d'absorption performants. Des îlots pour plafond peuvent être utilisés pour le traitement acoustique.

### \_ Qu'est ce qu'une décoration acoustique ?

Le mélange d'une **décoration et d'une solution acoustique** vise à combiner des éléments esthétiques avec des matériaux et des conceptions qui améliorent l'acoustique d'un espace. Ils peuvent prendre les formes suivantes : panneaux acoustiques décoratifs, revêtements muraux acoustiques, suspensions acoustiques, tapis et revêtements de sol, meubles acoustiques, éléments décoratifs absorbants.

Des suspensions acoustiques peuvent être conçues de manière artistique pour apporter une touche visuelle unique à l'espace tout en contribuant à l'absorption du son.

LE MARCHÉ DE LA DÉCORATION EST ÉVALUÉ À **13 MILLIARDS D'EUROS\*\***. OCCUPANT DORÉNAVANT UNE PLACE CENTRALE DANS L'AMÉNAGEMENT D'UN APPARTEMENT OU D'UNE MAISON, LA DÉCORATION EST UNE ÉTAPE INCONTOURNABLE À L'INSTALLATION DES FRANÇAIS.

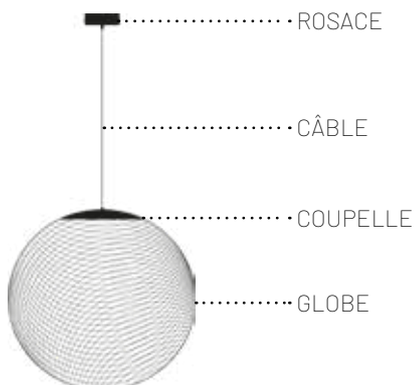
\* www.bruit.fr - Understanding Sound Experiences, Epos, 2020. \*\* Source : Les Échos. Études 2023.

# BAB\_FONCTIONNEMENT



**BAB** ou **B**eautiful **A**bsorbing **B**all\* est un globe **acoustique et esthétique**. **BAB** apporte un confort acoustique innovant, se fixe **aux plafonds pour apporter une atténuation sonore significative en piégeant les sons** dans la mousse de remplissage. Son utilisation a pour effet d'améliorer **le confort et l'intelligibilité des échanges verbaux** dans un espace.

# BAB\_COMPOSITION



**BAB** est une solution acoustique à composer. 4 éléments constituent une **BAB** complète : la rosace, le câble, la coupelle et le globe. Tous les éléments offrent plusieurs options de coloris et de formes pour vous offrir une création unique et personnalisée. Avec 4 formats de globes différents, 3 finitions de coupelles, 20 coloris, 3 teintes de câbles et 21 options de coupelles, les combinaisons sont quasiment infinies.

La **BAB** peut être associée à un luminaire suspendu de la Case de Cousin Paul.

voir page 24

\* Belle boule absorbante

\_SOLO



Les globes BAB sont **vendus formés et prêts à être installés** sur site.

\_DUO



\_TRIO



\_QUATRO



\_CINQUO



BAB\_CÂBLE \_ NOIR, BLANC, LIN



BAB\_COUPELLE \_ NOIR, BLANC OU LAITON \_ Chaque dimension de BAB a sa propre coupelle.



BAB\_COLORS\_ 20 COLORIS



BAB\_GLOBE\_ 4 FORMATS

S Ø 31 cm



L Ø 42 cm



XL Ø 52 cm



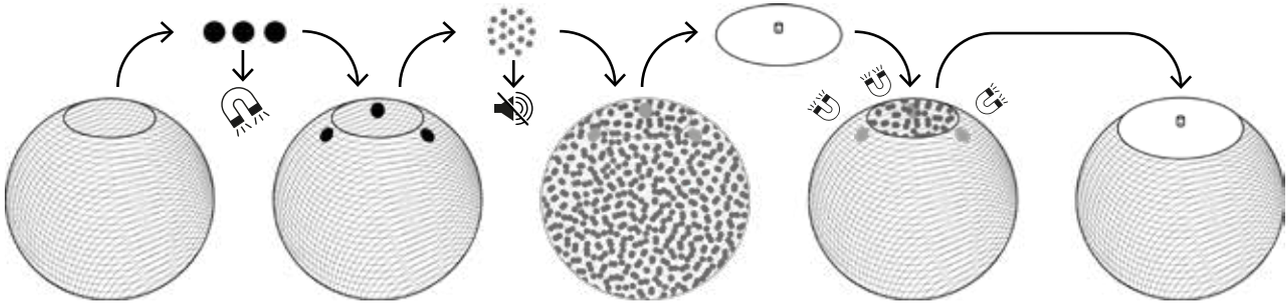
XXL Ø 62 cm



Le **tissu décoratif** de la BAB est tissé à la main et est ignifugé.

# BAB\_TECHNIQUE

## – Conception et assemblage simple



1\_ Les globes sont équipés d'aimants. 2\_ Ils sont remplis de mousse absorbante acoustique. 3\_ Une coupole métallique ferme le globe.

## – Comportement au feu

Élément	Norme	Résultat	
<b>Globe</b>	NF EN 60695-2-10 NF EN 60598-1	650 °C pendant 30 sec	Produit ignifugé : essais au fil incandescent/chauffant
<b>Matériel de remplissage : absorbant acoustique</b>	NF EN 13501	B-s1,d0	Classement de réaction au feu d'un matériau
	NF P92-512	M1	Essai de réaction au feu d'un matériau

## – Résultat d'aire d'absorption pour un seul globe suivant EN 354

BAB	Ø 31 cm	Ø 42 cm*	Ø 52 cm	Ø 62 cm
<b>Surface absorbante</b>	0,30 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup>	0,85 m <sup>2</sup>	1,21 m <sup>2</sup>
<b>Fréquence (Hz)</b>	A <sub>T</sub> (m <sup>2</sup> )			
100	0,03	0,04	0,05	0,19
125	0,02	0,04	0,06	0,20
160	0,03	0,06	0,08	0,25
200	0,04	0,08	0,12	0,52
250	0,06	0,11	0,16	0,78
315	0,08	0,19	0,30	1,13
400	0,12	0,27	0,41	1,39
500	0,18	0,35	0,52	1,57
630	0,24	0,43	0,63	1,73
800	0,28	0,48	0,67	1,74
1000	0,32	0,51	0,70	1,70
1250	0,33	0,52	0,72	1,58
1600	0,35	0,53	0,71	1,58
2000	0,35	0,52	0,69	1,54
2500	0,33	0,50	0,67	1,52
3150	0,32	0,48	0,64	1,46
4000	0,33	0,47	0,62	1,42
5000	0,31	0,44	0,57	1,37

## – Durées de réverbération(s) mesurées lors de l'essai avec l'ensemble des BAB

	Salle vide	Salle avec BAB		
<b>Diamètre de la BAB</b>	/	Ø 31 cm	Ø 52 cm	Ø 62
<b>Quantité de BAB</b>	/	25 BAB	12 BAB	9 BAB
<b>Fréquence (Hz)</b>				
100	8,40	7,21	7,50	6,06
125	10,39	8,89	8,71	7,02
160	9,47	8,01	7,55	6,04
200	11,84	8,80	8,20	4,82
250	9,94	7,30	6,54	3,51
315	10,98	6,82	5,36	2,79
400	11,56	6,06	4,61	2,40
500	11,69	4,86	3,99	2,18
630	11,35	4,05	3,50	2,01
800	10,49	3,53	3,25	1,97
1000	9,48	3,18	3,07	1,96
1250	8,46	2,96	2,90	2,02
1600	7,55	2,78	2,81	1,97
2000	6,71	2,65	2,73	1,95
2500	5,39	2,49	2,53	1,83
3150	4,34	2,27	2,31	1,74
4000	3,44	2,00	2,05	1,60
5000	2,55	1,71	1,75	1,40

\*Valeurs extrapolées : évaluées et arrondies (au 10<sup>ème</sup> de m<sup>2</sup>) par extrapolation linéaire à partir des résultats d'essais Ø 31 cm et Ø 52 cm.

L'aire d'absorption équivalente A<sub>T</sub> en m<sup>2</sup> de n globes s'obtient en multipliant A<sub>obj</sub> tel que présenté dans le tableau ci-dessous par le nombre n de globes soit A<sub>T</sub> = n x A<sub>obj</sub>.

Sources : Essais acoustiques CEBTP BEB2.M.6055.



Les équipes **Tecsound**<sup>®</sup>  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.



# BAB\_COLORS



20



Kaki



Rouge



Les équipes **Tecsound**<sup>®</sup> vous accompagnent sur vos projets. Scannez le QR-code.



Orange fifty



Curry

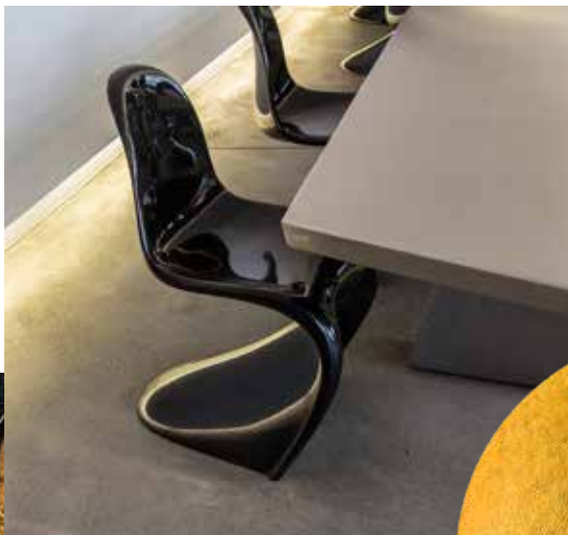


Paon

Camel



Anthracite



Tilleul



Vert de gris



Denin



Azur



Tabac



Havane



Perle



Nude

# BAB\_MIX AND MATCH



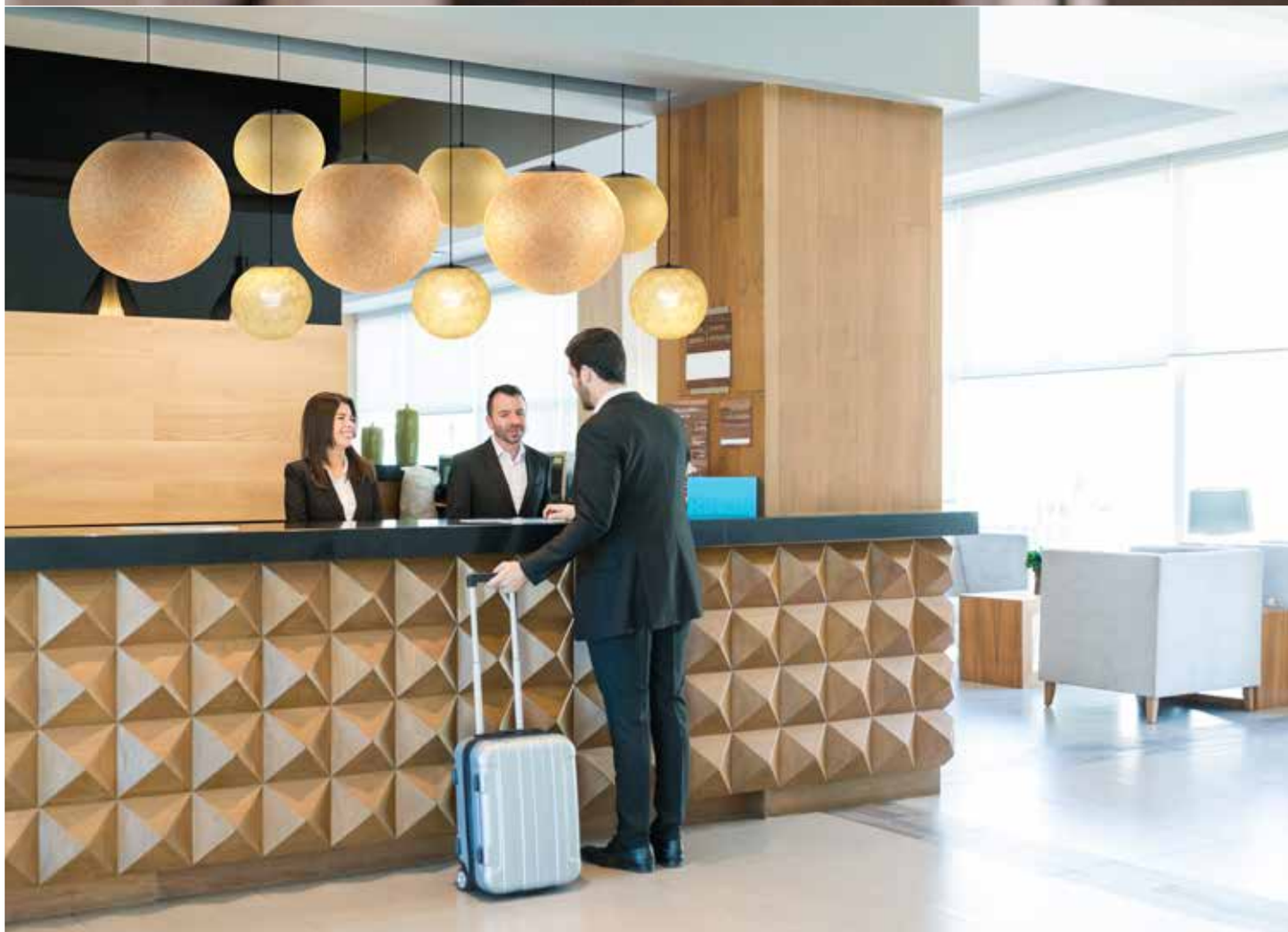
**1\_ JEANS / BAB\_DUO.** COUPELLE : *noire*. CÂBLE : *noir*. ROSACE : *ronde noire*. GLOBE : *format XXL et S*. COLORS : *paon et denim*. **2\_ TOKYO ZEN / BAB\_TRIO.** COUPELLE : *noire*. CÂBLE : *noir*. ROSACE : *rectangulaire noire*. GLOBE : *XXL, XL et L*. COLORS : *anthracite, écru et rouge*. **3\_ MEZZE / BAB\_CINQUO.** COUPELLE : *noire*. CÂBLE : *noir et blanc*. ROSACE : *ronde noire*. GLOBE : *format XXL et S*. COLORS : *anthracite, kaki et perle*. **4\_ BIJOUX / BAB\_TRIO** COUPELLE : *noire, blanche et laiton*. CÂBLE : *noir, blanc et lin*. ROSACE : *ronde blanche*. GLOBE : *format XXL, XL et S*. COLORS : *blanc, dragée et orange fifty*. **5\_ CERISES / BAB\_DUO** COUPELLE : *noire*. CÂBLE : *noir*. ROSACE : *ronde noire*. GLOBE : *format XXL*. COLORS : *rouge*.



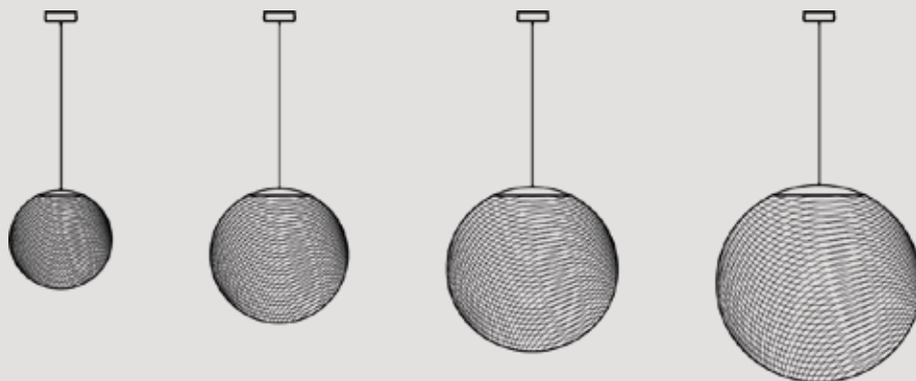
Les équipes **Tecsound**<sup>®</sup>  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.



**6\_ WONDERLAND / BAB\_CINQUO.** COUPELLE : noire et blanche. CÂBLE : noir et blanc. ROSACE : ronde noire. GLOBE : format S, XL et XXL. COLORS : lin, denim, rouge, vert de gris et camel. **7\_ PURPLE RAIN / BAB\_QUATRO.** COUPELLE : blanche. CÂBLE : blanc. ROSACE : ronde blanche. GLOBE : format XXL, XL et L. COLORS : nudes. **8\_ PETITS POIDS / BAB\_TRIO.** COUPELLE : noire. CÂBLE : noir. ROSACE : ronde noire. GLOBE : format S. COLORS : tilleul. **9\_ DORÉDO / BAB\_TRIO.** COUPELLE : noire. CÂBLE : noir. ROSACE : rectangulaire noire. GLOBE : format S. COLORS : tabac et paon. **10\_ ROND D'OR / BAB\_TRIO.** COUPELLE : noire et laiton. CÂBLE : noir. ROSACE : rectangulaire noire. GLOBE : format XL et S. COLORS : perle et camel.



# BAB\_SOLO



## BAB\_COLORS



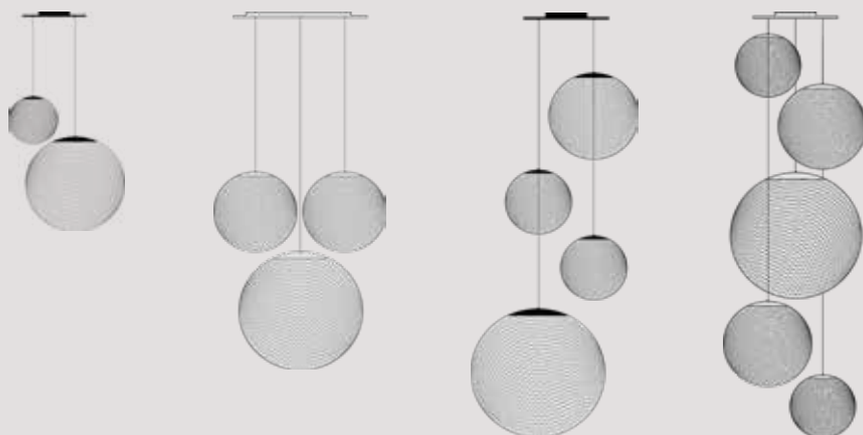
## + BAB\_COLLECTION

DUO → p. 16

TRIO → p. 18

QUATRO → p. 20

CINQUO → p. 22



## + BAB\_MIX AND MATCH → p. 12

Découvrez toutes les possibilités que BAB vous offre.

## + BAB\_LIFESTYLE → p. 26

Vous parlez de nous...



Les équipes **Tecsound®**  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.

## BAB\_GLOBE

- **S** Ø 31 cm
- **L** Ø 42 cm
- **XL** Ø 52 cm
- **XXL** Ø 62 cm

## BAB\_COUPELLE



### NOIR, BLANC, LAITON

- noir (*coloris standard*), blanc et laiton (*sur commande sans plus value*).
- métal (*noir et blanc*), laiton (*laiton*).
- chaque dimension de BAB a sa propre coupelle.

## BAB\_CÂBLE



### NOIR, BLANC, LIN

- noir, blanc, lin.
- coton (*noir et blanc*), mélange de lin (*lin*).
- 6,2 mm.
- vendu au mètre.

## BAB\_ROSACE



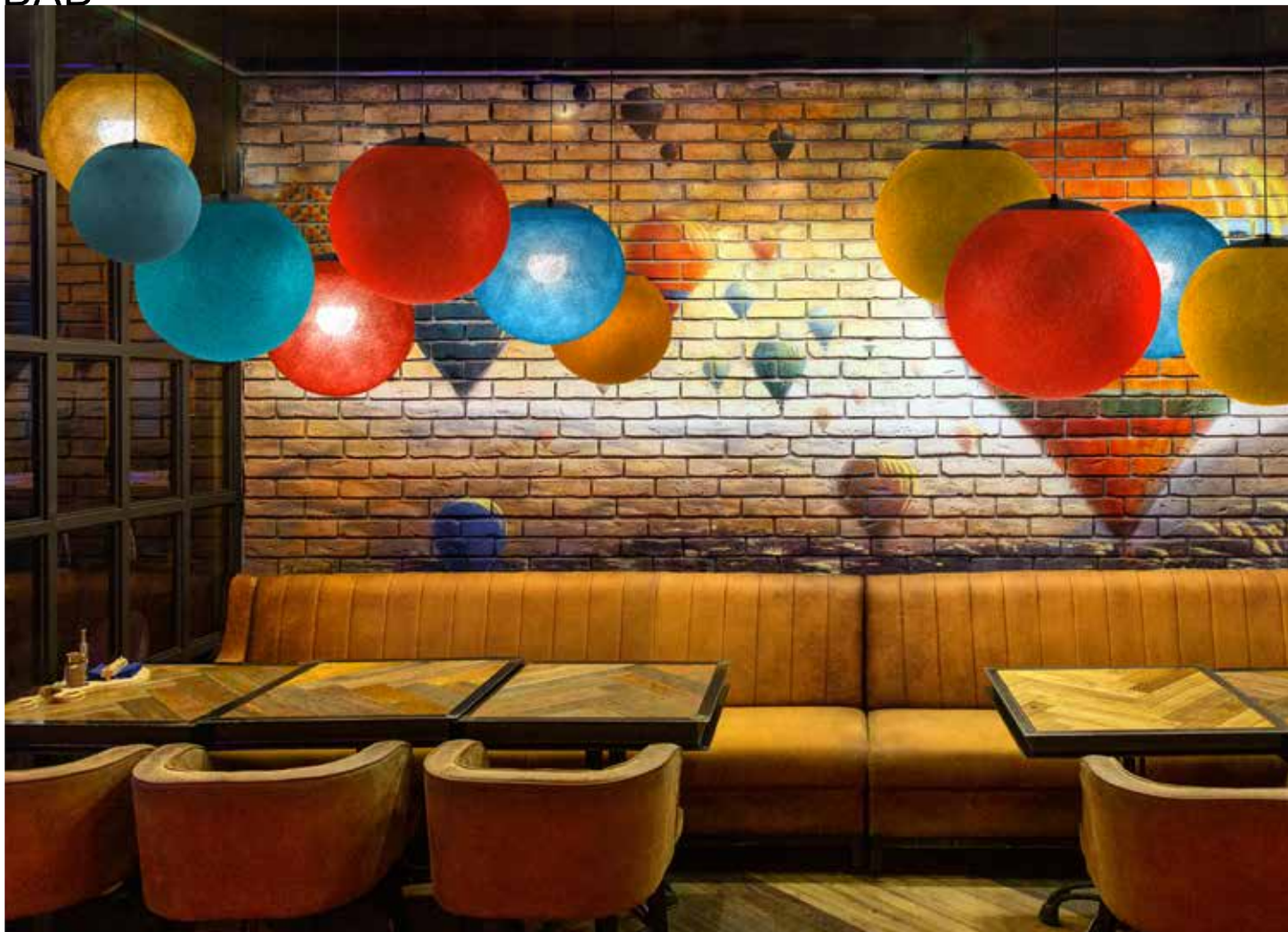
### ROSACE SOLO Ø 100

- noir brillant, blanc brillant.
- métal.
- 100 mm.
- 2 trous latéraux, 1 trou de sortie.
- serre-câble conique inclus.

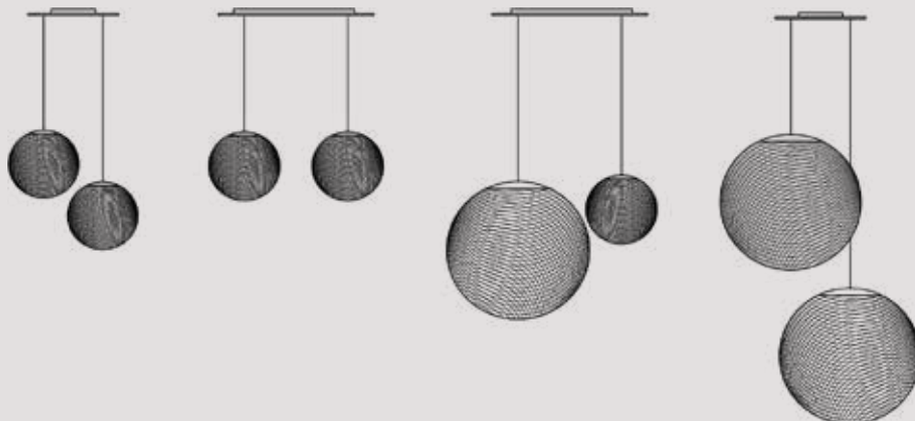


### ROSACE SOLO Ø 200

- noir mat, blanc mat.
- métal.
- 200 mm.
- 4 trous latéraux, 1 trou de sortie.
- serre-câble conique inclus.



# BAB\_DUO



## BAB\_COLORS



## + BAB\_COLLECTION

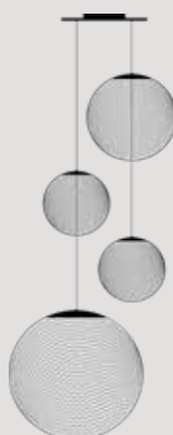
SOLO → p. 14



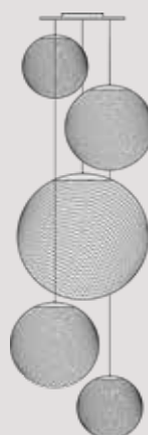
TRIO → p. 18



QUATRO → p. 20



CINQUO → p. 22



## + BAB\_MIX AND MATCH → p. 12

Découvrez toutes les possibilités que BAB vous offre.

## + BAB\_LIFESTYLE → p. 26

Vous parlez de nous...



Les équipes **Tecsound**<sup>®</sup>  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.

## BAB\_GLOBE

- **S** Ø 31 cm
- **L** Ø 42 cm
- **XL** Ø 52 cm
- **XXL** Ø 62 cm

## BAB\_COUELLE



### NOIR, BLANC, LAITON

- noir (*coloris standard*), blanc (*sur commande sans plus value*) et laiton (*sur commande avec plus value*).
- métal (*noir et blanc*), laiton (*laiton*).
- chaque dimension de BAB a sa propre coupelle.

## BAB\_CÂBLE



### NOIR, BLANC, LIN

- noir, blanc, lin.
- coton (*noir et blanc*), mélange de lin (*lin*).
- 6,2 mm.
- vendu au mètre.

## BAB\_ROSACE



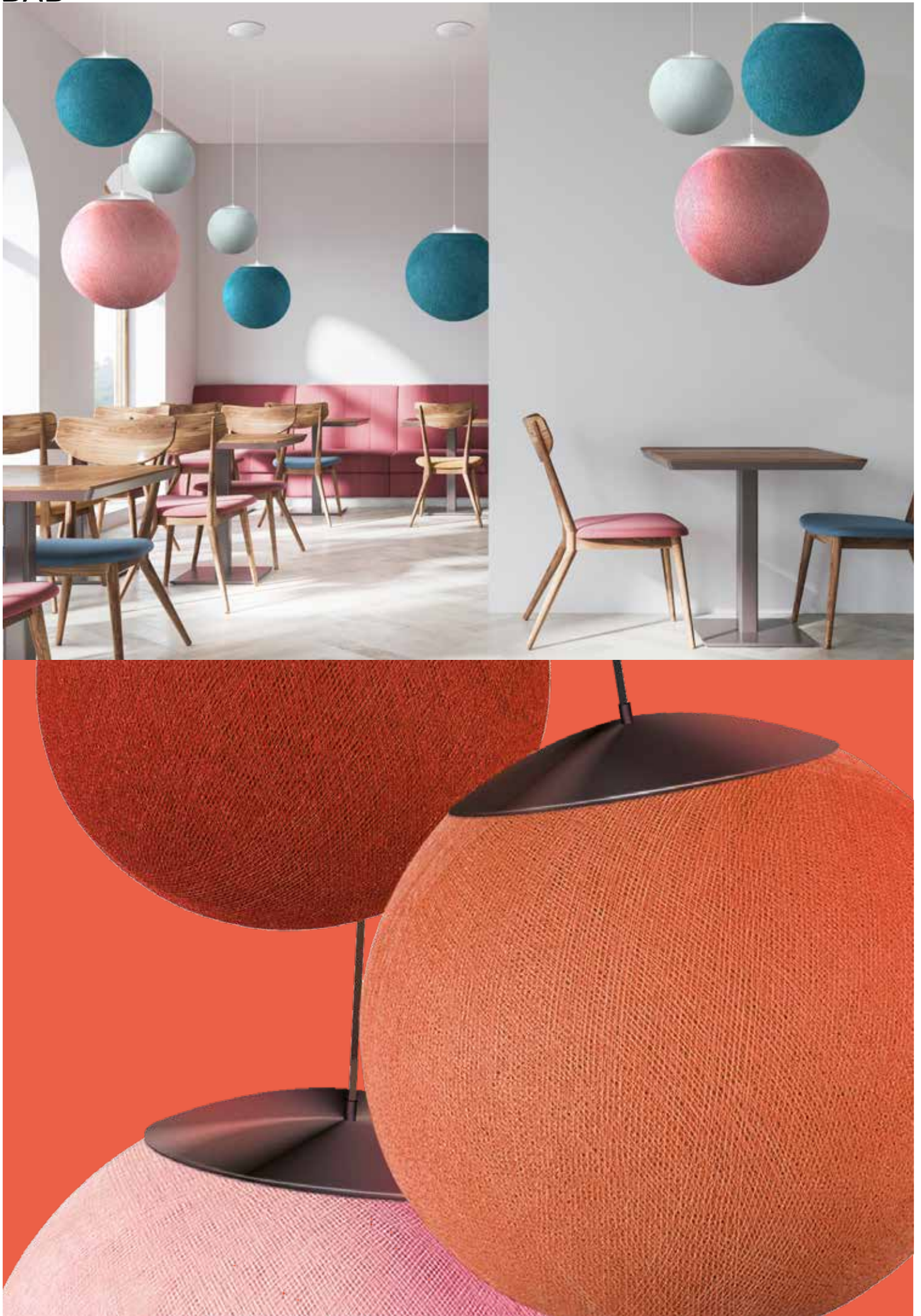
### ROSACE TRIO Ø 400

- noir brillant ou mat, blanc brillant ou mat.
- métal.
- 400 mm.
- 4 trous latéraux, 2 trous de sortie.
- serre-câble conique inclus.



### ROSACE TRIO RECTANGLE

- noir mat, blanc mat.
- métal.
- dimension 675 x 225 mm.
- 6 trous latéraux, 2 trous de sortie.
- serre-câble conique inclus.



# BAB\_TRIO



## BAB\_COLORS



## + BAB\_COLLECTION

SOLO → p. 14



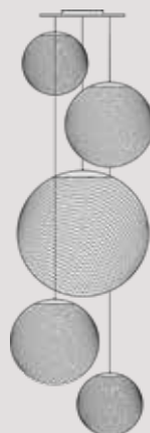
DUO → p. 16



QUATRO → p. 20



CINQUO → p. 22



## + BAB\_MIX AND MATCH → p. 12

Découvrez toutes les possibilités que BAB vous offre.

## + BAB\_LIFESTYLE → p. 26

Vous parlez de nous...



Les équipes **Tecsound®**  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.

## BAB\_GLOBE

- **S** Ø 31 cm
- **L** Ø 42 cm
- **XL** Ø 52 cm
- **XXL** Ø 62 cm

## BAB\_COUELLE



### NOIR, BLANC, LAITON

- noir (*coloris standard*), blanc (*sur commande sans plus value*) et laiton (*sur commande avec plus value*).
- métal (*noir et blanc*), laiton (*laiton*).
- chaque dimension de BAB a sa propre coupelle.

## BAB\_CÂBLE



### NOIR, BLANC, LIN

- noir, blanc, lin.
- coton (*noir et blanc*), mélange de lin (*lin*).
- 6,2 mm.
- vendu au mètre.

## BAB\_ROSACE



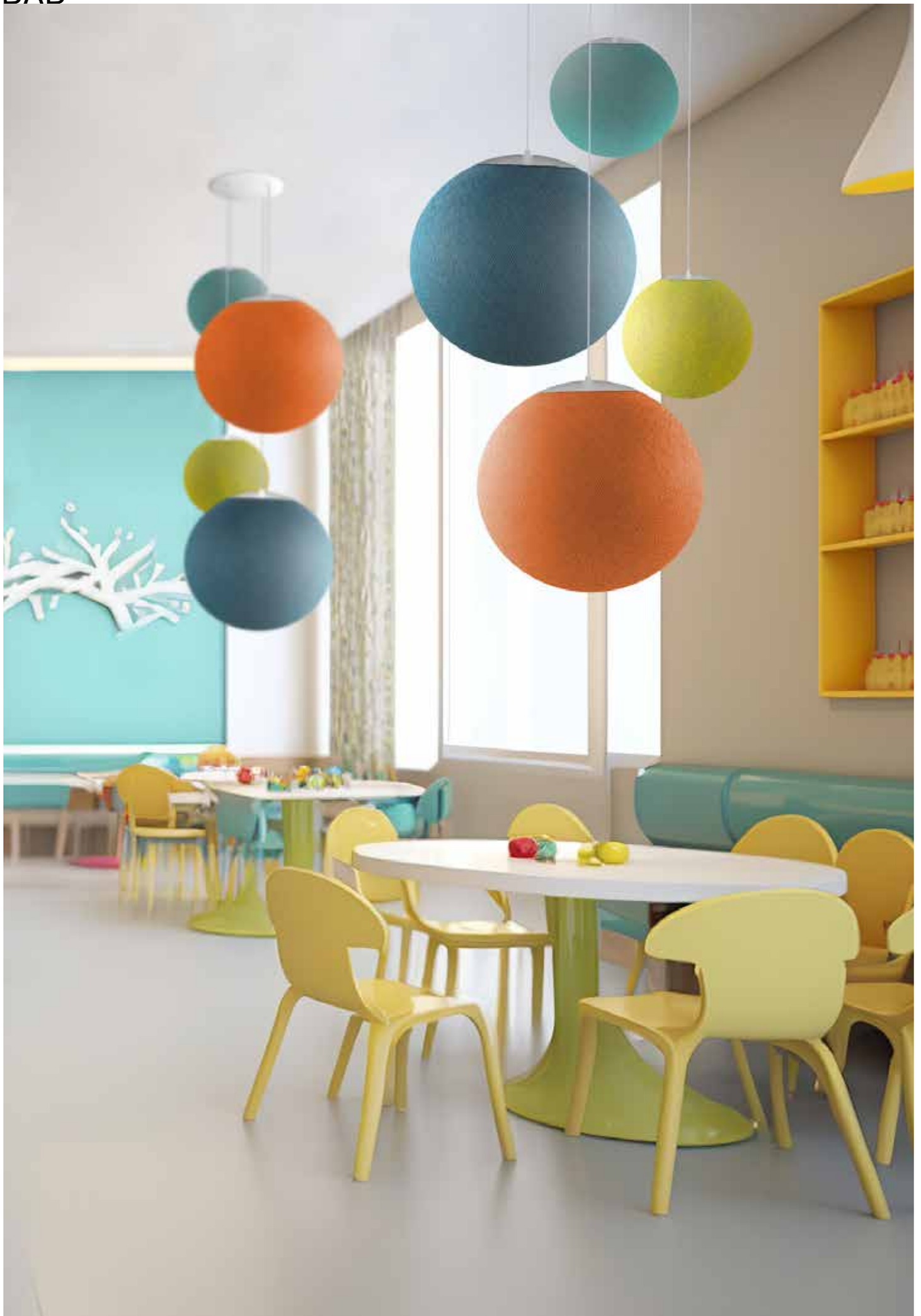
### ROSACE TRIO Ø 400

- noir brillant ou mat, blanc brillant ou mat.
- métal.
- 400 mm.
- 4 trous latéraux, 3 trous de sortie.
- serre-câble conique inclus.



### ROSACE TRIO RECTANGLE

- noir mat, blanc mat.
- métal.
- dimension 675 x 225 mm.
- 6 trous latéraux, 3 trous de sortie.
- serre-câble conique inclus.



# BAB\_QUATRO



## BAB\_COLORS



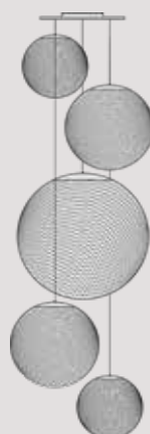
## + BAB\_COLLECTION

SOLO → p. 14

DUO → p. 16

TRIO → p. 18

CINQUO → p. 22



## + BAB\_MIX AND MATCH → p. 12

Découvrez toutes les possibilités que BAB vous offre.

## + BAB\_LIFESTYLE → p. 26

Vous parlez de nous...



Les équipes **Tecsound®**  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.

## BAB\_GLOBE

- **S** Ø 31 cm
- **L** Ø 42 cm
- **XL** Ø 52 cm
- **XXL** Ø 62 cm

## BAB\_COUELLE



### NOIR, BLANC, LAITON

- noir (*coloris standard*), blanc (*sur commande sans plus value*) et laiton (*sur commande avec plus value*).
- métal (*noir et blanc*), laiton (*laiton*).
- chaque dimension de BAB a sa propre coupelle.

## BAB\_CÂBLE



### NOIR, BLANC, LIN

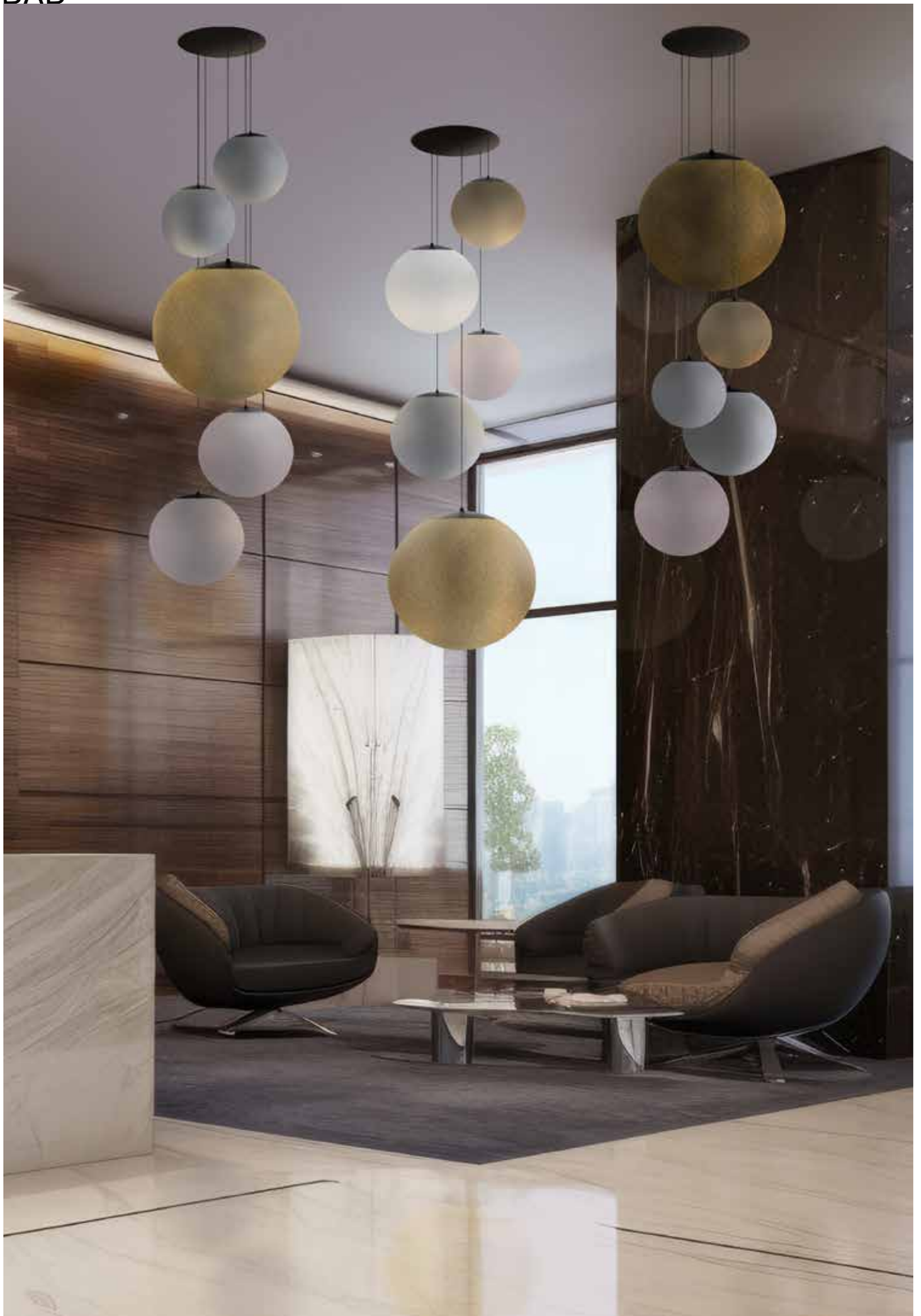
- noir, blanc, lin.
- coton (*noir et blanc*), mélange de lin (*lin*).
- 6,2 mm.
- vendu au mètre.

## BAB\_ROSACE

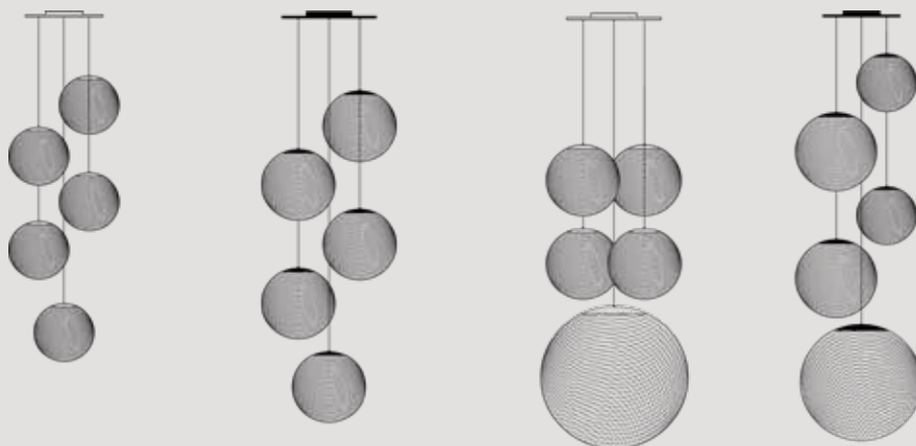


### ROSACE TRIO Ø 400

- noir brillant ou mat, blanc brillant ou mat.
- métal.
- 400 mm.
- 4 trous latéraux, 4 trous de sortie.
- serre-câble conique inclu.



# BAB\_CINQUO



## BAB\_COLORS



## + BAB\_COLLECTION

SOLO → p. 14

DUO → p. 16

TRIO → p. 18

QUATRO → p. 20



## + BAB\_MIX AND MATCH → p. 12

Découvrez toutes les possibilités que BAB vous offre.

## + BAB\_LIFESTYLE → p. 26

Vous parlez de nous...



Les équipes **Tecsound®**  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.

## BAB\_GLOBE

- **S** Ø 31 cm
- **L** Ø 42 cm
- **XL** Ø 52 cm
- **XXL** Ø 62 cm

## BAB\_COUELLE



### NOIR, BLANC, LAITON

- noir (*coloris standard*), blanc (*sur commande sans plus value*) et laiton (*sur commande avec plus value*).
- métal (*noir et blanc*), laiton (*laiton*).
- chaque dimension de BAB a sa propre coupelle.

## BAB\_CÂBLE



### NOIR, BLANC, LIN

- noir, blanc, lin.
- coton (*noir et blanc*), mélange de lin (*lin*).
- 6,2 mm.
- vendu au mètre.

## BAB\_ROSACE



### ROSACE TRIO Ø 400

- noir brillant ou mat, blanc brillant ou mat.
- métal.
- 400 mm.
- 4 trous latéraux, 5 trous de sortie.
- serre-câble conique inclu.

La BAB peut être associée à un luminaire suspendu de la Case de Cousin Paul.



# BAB\_LIGHTING

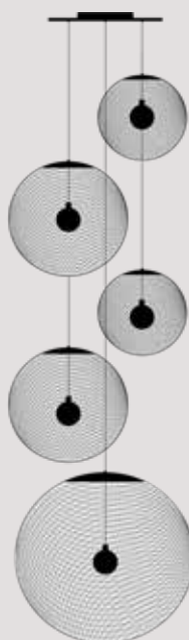
la case  
de cousin paul

TECSOUND



## BAB\_LIGHTING GLOBE

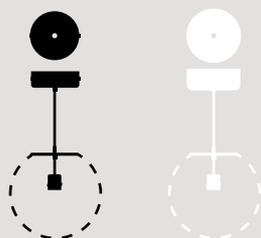
- **S** Ø 31 cm
- **L** Ø 42 cm
- **XL** Ø 52 cm
- **XXL** Ø 62 cm



## BAB\_LIGHTING COLORS

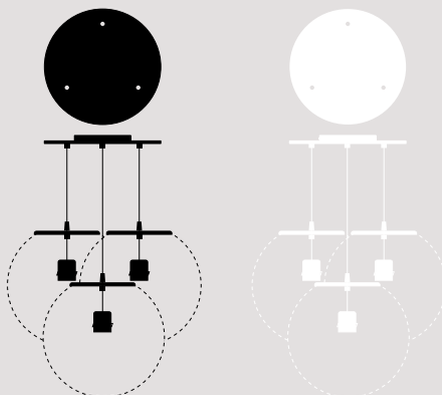


## BAB\_LIGHTING ROSACE



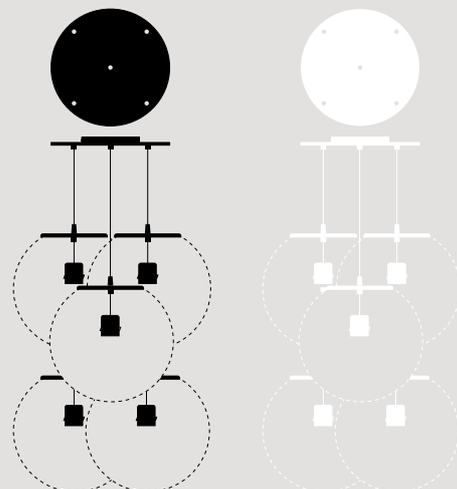
### ROSACE LIGHTING SOLO Ø 100

- noir brillant ou mat, blanc brillant ou mat.
- 1 câble en fil tissé 80 cm.
- 1 pavillon polypropylène cylindrique (Ø 10 cm) avec bague et vis d'arrêt.
- 1 douille E 27 (max 250 V, 4 A, certifié CE EN60238), max 60 W.



### ROSACE LIGHTING SOLO Ø 400

- noir brillant ou mat, blanc brillant ou mat.
- 3 câbles en fil tissé 150 cm longueurs réglables ou sur mesure.
- 1 plafonnier métal Ø 38 cm avec fixation plafond.
- pavillon en acier désigné et fabriqué par *La case de Cousin Paul*.
- 3 douilles E 27 (max 250 V, 4 A, certifié CE EN60238), max 60W.



### ROSACE LIGHTING SOLO Ø 500

- noir brillant ou mat, blanc brillant ou mat.
- 5 câbles en fil tissé 150 cm longueurs réglables ou sur mesure.
- 1 plafonnier métal Ø 50 cm avec fixation plafond.
- pavillon en acier désigné et fabriqué par *La case de Cousin Paul*.
- 5 douilles E 27 (max 250 V, 4 A, certifié CE EN60238), max 60W.



Les équipes **Tecsound**<sup>®</sup>  
vous accompagnent  
sur vos projets.  
Scannez le QR-code.

# BAB\_LIFESTYLE, VOUS PARLEZ DE NOUS



Erwan Grange\_Architecte\_Lyon



Éléonore Bélaïr\_Architecte & designer d'intérieur\_Cherbourg



## La solution acoustique parfaite pour nos projets d'aménagements.

« En tant qu'architecte, j'ai eu l'occasion d'utiliser divers produits **Tecsound®** pour répondre aux exigences acoustiques de mes projets. Récemment, j'ai eu l'opportunité de travailler avec **BAB**, et je dois dire que c'est l'une des meilleures découvertes que j'ai faites en matière de solutions acoustiques.

Depuis que j'ai commencé à intégrer **BAB** dans mes projets, j'ai constaté une amélioration significative de la qualité acoustique des espaces que nous concevons. Ce produit a dépassé toutes mes attentes en termes de performance et d'efficacité acoustique. Qu'il s'agisse de salle de restaurant, d'espaces d'accueil ou d'espaces commerciaux, **BAB** a toujours offert des résultats remarquables.

Ce qui me frappe le plus chez **BAB**, c'est sa polyvalence. Les multiples coloris, les multiples formats et le nombre incroyable de possibilités, rendent **BAB** incroyablement adaptable à différents projets et configurations spatiales. De plus, son installation est simple et rapide, ce qui a été un véritable avantage pour respecter les délais serrés de certains de nos projets.

Un autre aspect qui distingue **BAB** est sa durabilité. Il est résistant à l'usure et conserve ses propriétés acoustiques dans le temps, ce qui garantit une performance constante et durable dans les espaces que nous concevons.

En tant qu'architecte, la satisfaction de mes clients est primordiale, et **BAB** m'a permis d'atteindre un niveau de satisfaction élevé. Les retours positifs des utilisateurs finaux de mes projets sont une preuve supplémentaire de l'efficacité de ce produit.

Je recommande vivement **BAB** à tous mes collègues architectes qui recherchent une solution acoustique décorative, polyvalente et fiable. »



## Design, facilité d'intégration et de performances acoustiques pour mes projets de rénovations.

« Mon objectif principal, comme architecte et designer d'intérieur, est de créer des espaces qui allient esthétique, confort et fonctionnalité pour mes clients. Récemment, lors d'un projet de rénovation de restaurant, j'ai eu la chance de découvrir **BAB**, un produit acoustique révolutionnaire qui a transformé la façon dont j'aborde l'acoustique dans la conception d'intérieurs.

Dès le début du projet, nous savions que nous devions faire face à des problèmes acoustiques majeurs. Le bruit ambiant intérieur pouvait facilement perturber l'harmonie des espaces que nous voulions créer. C'est à ce moment que **BAB** est entré en jeu. Ce produit innovant nous a permis de relever ce défi avec brio.

La première chose qui m'a impressionnée chez **BAB** est sa variété en couleurs, tailles, options d'assemblage. Cela nous a donné une liberté créative sans précédent, car nous n'étions plus limités par les contraintes acoustiques habituelles. Nous avons pu concevoir des espaces ouverts et modernes sans sacrifier le confort acoustique.

Une fois installé, **BAB** a créé une barrière acoustique efficace qui a considérablement réduit la réverbération des bruits, créant ainsi des intérieurs calmes et paisibles pour nos clients. Les résultats ont été époustouflants : les pièces sont maintenant des lieux propices à la détente et aux interactions sociales.

J'accorde une grande importance aux détails. **BAB** s'est révélé être un produit qui ne compromet pas le design. Son design et sa facilité d'intégration dans les structures existantes en ont fait un choix idéal pour notre projet de rénovation. Nous avons pu garder l'esthétique globale intacte tout en améliorant considérablement les performances acoustiques des espaces.

L'équipe de **Tecsound®** nous a également fourni un excellent soutien tout au long du processus. Merci à **Tecsound®** pour cette innovation qui élève la conception d'intérieur à un niveau supérieur. »

# LA GAMME **DÉCOKUSTIK**

**Tecsound®** a créé la gamme **DécoKustik** qui regroupe toutes ses solutions de décoration acoustique.

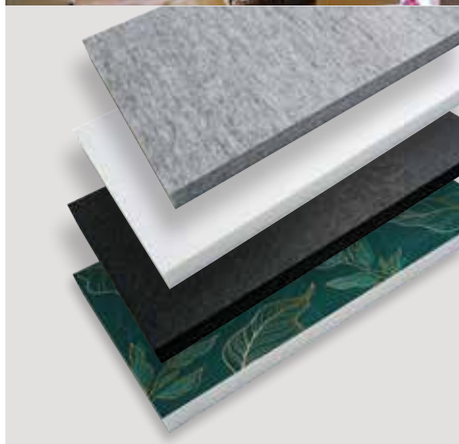
**PureKustik**, **SopraKustik** et **FibroKustik** viennent compléter la gamme **BAB**.

Les panneaux, **PureKustik** se composent de laine de polyester recyclé et **SopraKustik** sont constitués de mousse absorbante acoustique, **FibroKustik** est fabriqué à base de laine de bois. En mur, plafond ou suspendu, les panneaux **PureKustik** et **SopraKustik** peuvent être carrés, ronds ou personnalisables dans leurs formes, leurs coloris ou dans leurs finitions.



Plus d'infos sur la gamme **DécoKustik**.  
Scannez le QR-code.

\_PureKustik



\_SopraKustik



\_FibroKustik



## **Tecsound®** VOTRE INTERLOCUTEUR UNIQUE

Expert acoustique du Groupe **SOPREMA**, **Tecsound®** déploie une gamme complète de solutions de haute performance et sur-mesure pour le bâtiment et l'industrie, garantissant un confort de vie quotidien.

Depuis 20 ans, **Tecsound®** fait le choix de la performance acoustique en assemblant de façon pertinente une riche palette de matériaux que l'entreprise produit elle-même. L'expertise acoustique de **Tecsound®** garantit un confort de vie quotidien, dans l'habitat ou sur son lieu de travail.

**Tecsound®** offre une large gamme de solutions d'isolation acoustique intégrées et sur-mesure pour le bâtiment et l'industrie. Elles garantissent de hautes performances tout en simplifiant les procédés de mise en œuvre.



Les équipes **Tecsound®** vous accompagnent sur vos projets.  
Scannez le QR-code.



[contact@tecsound.fr](mailto:contact@tecsound.fr)



Téléphonez-nous au :  
**+33 (0)3 88 02 11 79**

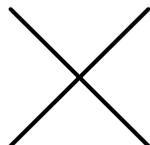
**TECSOUND®**  
SOPREMA

ISOLATION & CORRECTION ACOUSTIQUE

[www.tecsound.fr](http://www.tecsound.fr)

# BAB

BEAUTIFUL • ABSORBING • BALL



# TECSOUND<sup>®</sup>

by SOPREMA

ISOLATION & CORRECTION ACOUSTIQUE



Téléphonez-nous au  
+33 (0)3 88 02 11 79



Les équipes **Tecsound<sup>®</sup>**  
vous accompagnent sur vos projets.



[contact@tecsound.fr](mailto:contact@tecsound.fr)  
[www.tecsound.fr](http://www.tecsound.fr)



[www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)