

CATALOGUE DE RÉFÉRENCES 2025.04

-ont

BARCELONA

COLLECTIONS PRINCIPALES

3

ÉDITIONS SPÉCIALES

10

PRISES ET FONCTIONS COMMUNES

15

GAMMES DE FINITIONS DES PLAQUES

19

CODIFICATION DES PLAQUES

23

L'ATELIER

COLLECTIONS PRINCIPALES

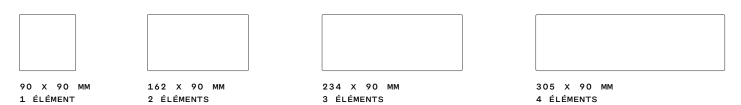
DES DESIGNS ESSENTIELS QUI DÉFINISSENT LE LANGAGE DE FONT BARCELONA. DES PIÈCES QUI COMBINENT ARTISANAT, FONCTIONNALITÉ ET BEAUTÉ INTEMPORELLE, CONÇUES POUR S'INTÉGRER NATURELLEMENT DANS TOUS TYPES D'ESPACES.

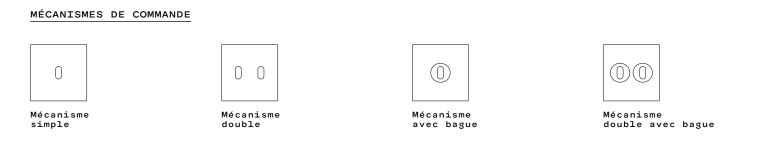
COLLECTION 5.1

LA COLLECTION 5.1, CONÇUE PAR ORIOL GUIMERÀ
ET JOAN CINCA, EST NOTRE COLLECTION LA PLUS
EMBLÉMATIQUE. UNE COMBINAISON DE LIGNES DROITES
ET COURBES QUI GÉNÈRE DE SUBTILS EFFETS
VOLUMÉTRIQUES, AINSI QU'UN TOUCHER ET UN SON
QUI TRANSMETTENT QUALITÉ ET SÉCURITÉ.



DIMENSIONS





MÉCANISMES DE COMMANDE À LEVIER 10AX 250V~

\bigcirc M	00	Va-et-vient
\bigcirc M	00	Double va-et-vient
\bigcirc M	00	Permutateur
M	00	Double permutateur
	(M) (M)	M 00M 00

POUSSOIRS À LEVIER 10A 250V~

90 312	(M)	00	Poussoir
90 345	$\widehat{\mathbf{M}}$	00	Double poussoir

MÉCANISMES POUR STORES ET VOLETS 10A 250V~

90 3H8	M	00	Interrupteur 3 positions
90 3H9	\bigcirc M	00	Double interrupteur 3 positions
90 3D0	\bigcirc M	00	Poussoir 3 positions
90 3C7	\bigcirc M	00	Double poussoir 3 positions

MÉCANISMES DE COMMANDE À LEVIER COMBINÉS 10A 250V~

90 357	\bigcirc M	00	Va-et-vient + Permutateur
90 379	\bigcirc M	00	Va-et-vient + Poussoir
90 3J2	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Va-et-vient + Interrupteur 3 positions
90 3E1	\bigcirc M	00	Va-et-vient + Poussoir 3 positions
90 3N9	\bigcirc M	00	Permutateur + Poussoir
90 3N4	\bigcirc	00	Permutateur + Interrupteur 3 positions
90 3M3	${\color{red} {\color{red} {\color{blue} M}}}$	00	Permutateur + Poussoir 3 positions
90 3NO	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Poussoir + Va-et-vient
90 3A8	\bigcirc M	00	Poussoir + Permutateur
90 3P3	\bigcirc	00	Poussoir + Interrupteur 3 positions
90 3E5	\bigcirc M	00	Poussoir + Poussoir 3 positions
90 3J3	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Interrupteur 3 positions + Poussoir
90 3E8	${\color{red} \underline{M}}$	00	Poussoir 3 positions + Poussoir
90 3M7	\bigcirc M	00	Poussoir 3 positions + Interrupteur 3 pos.

Dans la Collection 5.1, les leviers peuvent inclure une bague décorative à la base pour compléter la pièce.

FINITIONS DES LEVIERS



FINITIONS DES BAGUES

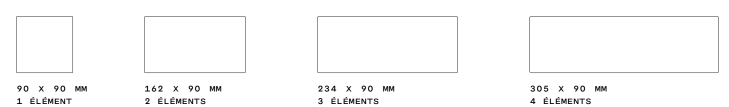


COLLECTION BRIDGE

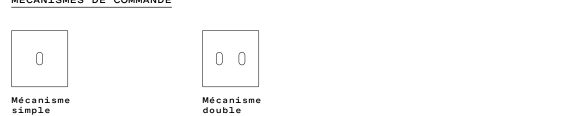
LA COLLECTION BRIDGE, CONÇUE PAR ORIOL GUIMERÀ
ET JOAN CINCA, S'INSPIRE DES PONTS, DE LEUR
CAPACITÉ À OSCILLER, SE DÉPLACER ET DE PERMETTRE
LE PASSAGE DANS UN SENS OU DANS L'AUTRE.
UNE PIÈCE QUI ÉLÈVE LA SIMPLICITÉ ET LA
TRANSFORME EN ICÔNE, OFFRANT UNE EXPÉRIENCE
SENSORIELLE À CHAQUE ACTION.



DIMENSIONS



MÉCANISMES DE COMMANDE



MÉCANISMES DE COMMANDE À LEVIER 10AX 250V~

97 308	(M)	00	Va-et-vient
97 302	\bigcirc M	00	Double va-et-vient
97 304	\bigcirc M	00	Permutateur
97 348	\bigcirc M	00	Double permutateur

POUSSOIRS À LEVIER 10A 250V~

97 312	(M)	00	Poussoir
97 345	M	00	Double poussoir

MÉCANISMES POUR STORES ET VOLETS 10A 250V~

97 3H8	M	00	Interrupteur 3 positions
97 3H9	\bigcirc M	00	Double interrupteur 3 positions
97 3D0	\bigcirc M	00	Poussoir 3 positions
97 3C7	\bigcirc M	00	Poussoir 3 positions

MÉCANISMES DE COMMANDE À LEVIER COMBINÉS 10A 250V~

97 357	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Va-et-vient + Permutateur
97 379	${\color{red} \underline{M}}$	00	Va-et-vient + Poussoir
97 3J2	${\color{red} \underline{M}}$	00	Va-et-vient + Interrupteur 3 positions
97 3E1	${\color{red} \underline{M}}$	00	Va-et-vient + Poussoir 3 positions
97 3N9	${\color{red} \underline{M}}$	00	Permutateur + Poussoir
97 3N4	${\color{red} \underline{M}}$	00	Permutateur + Interrupteur 3 positions
97 3M3	\bigcirc M	00	Permutateur + Poussoir 3 positions
97 3NO	${\color{red} \underline{M}}$	00	Poussoir + Va-et-vient
97 3A8	\bigcirc	00	Poussoir + Permutateur
97 3P3	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Poussoir + Interrupteur 3 positions
97 3E5	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Poussoir + Poussoir 3 positions
97 3J3	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Interrupteur 3 positions + Poussoir
97 3E8	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Poussoir 3 positions + Poussoir
97 3M7	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Poussoir 3 positions + Interrupteur 3 pos.

FINITIONS DES LEVIERS

С

Α



F

2



3



Е



5



Ν





Pour compléter la référence, remplacez le symbole $(\!M\!)$ par le code de la finition souhaitée.



D



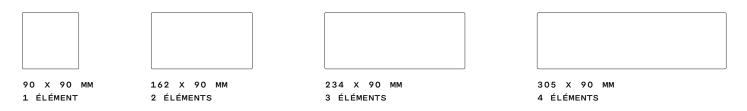
Il est possible d'ajouter un voyant LED aux mécanismes de commande. Voir section L'Atelier.

COLLECTION NUX

LA COLLECTION NUX EST LA BEAUTÉ DU GESTE
MINIMAL. UN PETIT POUSSOIR QUI REVENDIQUE
L'ESSENTIEL : LA FORME PRÉCISE, LA PROPORTION
SOIGNÉE ET L'INTÉGRATION MAXIMALE. SA TAILLE
RÉDUITE EST UNE AFFIRMATION DE STYLE, ET NON PAS
UNE LIMITATION. NUX TRANSFORME CHAQUE PRESSION
EN UNE EXPÉRIENCE SENSORIELLE.



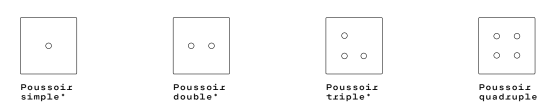
DIMENSIONS STANDARD



DIMENSIONS PLAQUES ÉTROITES



MÉCANISMES DE COMMANDE



^{*} Nous consulter pour d'autres configurations de boutons.

POUSSOIRS POUR PLAQUES STANDARD

POUSSOIRS POUR PLAQUES STANDARD 10A 250V~

M	00	Poussoir simple
\bigcirc M	00	Poussoir double
\bigcirc M	00	Poussoir triple
\bigcirc M	00	Poussoir quadruple
	(M) (M)	M 00M 00

POUSSOIRS POUR PLAQUES ÉTROITES

POUSSOIRS POUR PLAQUES ÉTROITES 10A 250V~

95 3C0	\bigcirc	00	Poussoir simple pour plaque étroite simple
95 3C1	\bigcirc M	00	Poussoir double pour plaque étroite simple
95 3B6	\bigcirc M	00	Poussoir simple pour plaque étroite double
95 3B7	\bigcirc	00	Poussoir double pour plaque étroite double
95 3B8	$\widehat{\mathbf{M}}$	00	Poussoir triple pour plaque étroite double

FINITIONS DES BOUTONS





LAITON POLI DOUX

CODES DES PLAQUES

90P AA 001N*	Plaque étroite simple avec 1 poussoir
90P AA 002N*	Plaque étroite simple avec 2 poussoirs
90Q AA 001N*	Plaque étroite double avec 1 poussoir
90Q AA 002N*	Plaque étroite double avec 2 poussoirs
90Q AA 003N*	Plaque étroite double avec 3 poussoirs

Les plaques étroites possèdent une codification spéciale.

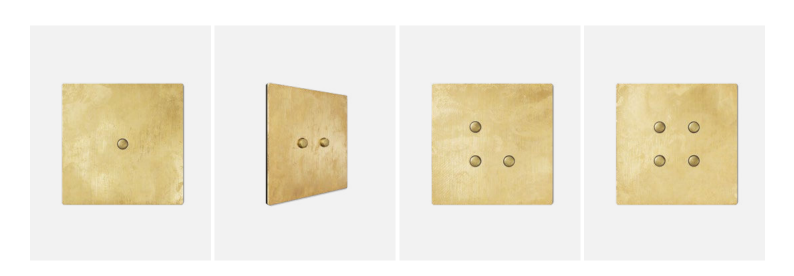
^{*} Remplacez "AA" par le code de la finition de plaque souhaitée (voir pages 20-22).

ÉDITIONS SPÉCIALES

DES ÉDITIONS NÉES DU DIALOGUE AVEC D'AUTRES CRÉATEURS.DES PROPOSITIONS QUI EXPLORENT DE NOUVEAUX MATÉRIAUX, FORMATS OU APPROCHES GRÂCE À LA COLLABORATION. UNE CRÉATIVITÉ PARTAGÉE, AVEC COHÉRENCE ET CARACTÈRE.

COLLECTION MORE

LA COLLECTION MORE, DÉVELOPPÉE AVEC MOREDESIGN, S'INSPIRE DU PAYSAGE DE LA SERRA DE TRAMUNTANA À MAJORQUE ET DE SON HÉRITAGE ARCHITECTURAL : BEAUTÉ, SIMPLICITÉ, INTEMPORALITÉ ET NATURE. GRÂCE À L'ERGONOMIE ET AU MINIMALISME DE SON POUSSOIR AINSI QU'À SA FABRICATION EN LAITON NON TRAITÉ, MORE TRANSCENDE L'ORDINAIRE ET LES TENDANCES, EN S'AMÉLIORANT AVEC LE TEMPS.



DIMENSIONS

Les dimensions des plaques More diffèrent de celles des plaques standard du reste des collections.











96 X 96 MM 1 ÉLÉMENT

2 ÉLÉMENTS

240 X 96 MM 3 ÉLÉMENTS

312 X 96 MM 4 ÉLÉMENTS

MÉCANISMES DE COMMANDE



Poussoir simple



Poussoir double*



Poussoir triple*



Poussoir quadruple

^{*} Nous consulter pour d'autres configurations de boutons.

COMPOSITION DE LA COLLECTION MORE

POUSSOIRS 10A 250V~ LAITON POLI DOUX (L)

95 3R1 L 00 Poussoir simple95 3R2 L 00 Poussoir double95 3R3 L 00 Poussoir triple

95 3R4 L 00 Poussoir quadruple

FINITION PLAQUE-BOUTON



LAITON POLI DOUX

B1 - L

PLAQUE EN FINITION LAITON POLI DOUX (B1)*

1 Élément (96x96mm)

2 Éléments (168x96mm)

3 Éléments (240x96mm)

4 Éléments (312x96mm)

La Collection More est réalisée en laiton, avec une finition polie douce. Cette finition respecte l'essence du laiton dans son état le plus pur. Avec le temps, il vieillit naturellement, développant une patine unique qui renforce son caractère et son authenticité.



Cette collection peut être combinée avec toutes les prises et fonctions communes. * Les codes des plaques doivent commencer par 96 et la finition des plaques est B1. Voir système de codification page 25.

COLLECTION AURA

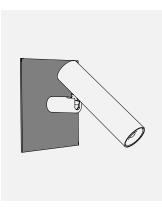
CETTE COLLECTION EST NÉE DE LA COLLABORATION ENTRE FONT BARCELONA ET CONTAIN, UNISSANT LEURS LUMINAIRES AUX FINITIONS DE NOS PLAQUES AFIN D'OBTENIR UNE ESTHÉTIQUE COHÉRENTE, HARMONIEUSE ET ÉLÉGANTE. CHAQUE PIÈCE A ÉTÉ SOIGNEUSEMENT CONÇUE POUR OFFRIR UN RÉSULTAT FINAL IMPECCABLE, OÙ DESIGN ET FONCTIONNALITÉ COEXISTENT EN PARFAITE HARMONIE.

CETTE COLLECTION EST COMPOSÉE DE 5 TYPES DE LAMPES :



VOUS TROUVEREZ CI-DESSOUS LA LISTE DU MATÉRIEL NÉCESSAIRE, SELON LE TYPE D'INSTALLATION QUE VOUS SOUHAITEZ.

INSTALLATION ENCASTRÉE PLAQUE



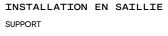
Book Wall	Plaque Font Barcelona
Book Flexo	Plaque Font Barcelona
Book XL	_
Book XL Double	_
Book XL Long	_

SUPPORT



-			_		-
_			91 811	©	0
91 801	©	0	91 811	©	0
91 801	©	0	91 811	©	0
91 801	©	0	91 811	©	0

Pour compléter la référence, remplacez le symbole $\stackrel{\frown}{\mathbb{C}}$ par le code de la finition souhaitée. Voir page suivante.



LES LAMPES CONTAIN PEUVENT ÊTRE COMBINÉES AVEC TOUTES LES COLLECTIONS PRINCIPALES DE FONT BARCELONA (5.1, BRIDGE, NUX OU MORE) ET AVEC TOUTES LES PRISES ET FONCTIONS COMMUNES.CRÉEZ VOS PROPRES COMBINAISONS EN SÉLECTIONNANT LES MATÉRIAUX ET FINITIONS QUI S'ADAPTENT LE MIEUX AUX BESOINS DE VOTRE PROJET.

IAMDEC	MIIDALEC	ET DI	AFONNTERS

91 500	©	0	Book Wall
91 510	©	0	Book Flexo
91 520	©	0	Book XL
91 530	©	0	Book XL Double
91 540	©	0	Book XL Long 1000 mm*

SUPPORTS

91 801 © 0 Support encastré (Ø 120 mm) 91 811 © 0 Support en saillie (Ø 80 mm)

FINITIONS DISPONIBLES

В8



вс

LAITON CUIVRE



В2

LAITON DORÉ MAT BROSSÉ CHROMÉ

вз



ВD







В4



B7





POLI

B1 * *



Pour compléter la référence, remplacez le symbole \bigcirc par le code de la finition souhaitée.

FER PATINÉ

H2 * * *



*** Finition disponible uniquement pour Book Wall et Book Flexo.



^{*} Nous consulter pour d'autres longueurs de câble.

^{**} Finition à choisir si vous souhaitez combiner les luminaires Aura avec les mécanismes de la Collection More.

PRISES ET FONCTIONS COMMUNES

CHAQUE FONCTION TROUVE SA FORME SANS ROMPRE L'HARMONIE DE L'ENSEMBLE, À TRAVERS DES PIÈCES CONÇUES POUR ACCOMPAGNER L'ARCHITECTURE SANS S'IMPOSER, CRÉÉES AVEC LA MÊME RIGUEUR QUE LES COLLECTIONS ET AVEC LA VOLONTÉ DE MAINTENIR UN LANGAGE UNIFIÉ, OÙ TECHNIQUE ET BEAUTÉ COEXISTENT NATURELLEMENT.

PRISES DE COURANT ET CHARGEURS







PRISE 2P+T SCHUKO

PRISE 2P+T STANDARD FRANÇAIS

CHARGEUR USB A+A, A+C,C+C

PRISES TÉLÉVISION ET MULTIMÉDIA







RJ45, PRISE DE FIBRE OPTIQUE



DATA TRANSFER USB ET HDMI



RONFLEUR



HIFI, RCA, HAUT-PARLEUR

OBTURATEURS ET SORTIES DE CÂBLE



OBTURATEUR



SORTIE DE CÂBLE

DÉTECTEURS



DÉTECTEUR IR

VARIATEURS (DIMMERS)



VARIATEUR UNIVERSEL AUTRES VARIATEURS

THERMOSTATS ET LECTEURS

DE CARTE HÔTEL



THERMOSTAT VIMAR



LECTEUR DE CARTE HÔTEL

LAMPES AURA



BOOK WALL



BOOK FLEXO

Tous ces accessoires et fonctions peuvent être combinés avec toutes les collections Font Barcelona disponibles : 5.1, Bridge, Nux et More.

PRISES DE COURANT 16A 250V-	PRISES MULTIMÉDIA
90 212 000 Prise de courant 2P+T Schuko	90 724 000 Prise USB Data Transfer Type A 2.0 noire
90 208 000 Prise de courant standard français	90 729 000 Prise double USB Data Transfer Type A 2.0 noire
90 255 000 Prise 2P+T Schuko + USB A+C noir*	90 727 000 Prise HDMI 1.3 noire
CHARGEURS USB DOUBLES 250V~	90 726 000 Prise double HDMI 1.3 noire
90 765 000 Chargeur USB A+A noir	90 728 000 Prise UTP RJ45 Cat6 + HDMI 1.3 noire
90 766 000 Chargeur USB A+C noir	90 907 000 Prise double RCA noire
90 766 010 Chargeur USB A+C blanc	90 903 000 Prise 2 bornes audio noire
90 764 000 Chargeur USB C+C noir	90 904 000 Prise 4 bornes audio noire
90 764 010 Chargeur USB C+C blanc	90 926 000 Haut-parleur 2W 16Ω noir
PRISES DE DONNÉES	CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE
90 702 000 Prise RJ45 Cat 6 UTP noire	90 730 000 Thermostat Vimar noir
90 702 010 Prise RJ45 Cat 6 UTP blanche	90 730 010 Thermostat Vimar blanc
90 704 000 Prise RJ45 Cat 6A UTP noire	90 731 000 Thermostat Vimar bluetooth noir
90 704 010 Prise RJ45 Cat 6A UTP blanche	90 731 010 Thermostat Vimar bluetooth blanc
90 705 000 Prise RJ45 Cat 6A STP aluminium	79 732 000 Sonde thermostat Vimar**
90 707 000 Prise double RJ45 Cat 6 UTP noire	SIGNALISATION ACOUSTIQUE
90 707 010 Prise double RJ45 Cat 6 UTP blanche	90 390 000 Ronfleur 230V~ 80-90 dB à 50 cm
90 761 000 Prise double RJ45 Cat 6A STP aluminium	DÉTECTEURS IR 250V~ 3 FILS, ANGLE 180°
90 733 000 Prise fibre optique SC/APC	90 750 000 Détecteur IR noir
PRISES TÉLÉVISION	90 750 010 Détecteur IR blanc
90 712 000 R/TV-SAT unique	OBTURATEURS ET SORTIES DE CÂBLES
90 713 000 R/TV-SAT intermédiaire A	
90 714 000 R/TV-SAT intermédiaire B	90 656 000 Obturateur
90 711 000 R/TV-SAT finale	90 927 000 Sortie de câble
90 717 000 R-TV-SAT unique	LECTEURS DE CARTE HÔTEL
	90 935 000 Lecteur de carte hôtel 1 micro 250V~ 5A
	90 936 000 Lecteur de carte hôtel 2 micros 250V~ 2 x 5A
	MODULE VARIATEUR

37 371 000 Variateur LED format module $4-350W \times 5$

Tous ces accessoires et fonctions peuvent être combinés avec toutes les collections disponibles : 5.1, Bridge, Nux, More et Aura.

^{*} Pour ce mécanisme, il est obligatoire d'utiliser des boîtes d'encastrement d'une profondeur minimale de 60 mm.

^{**} Pour thermostats bluetooth (90 731 000 y 90 731 010)

VARIATEURS À BOUTON GRANDE TAILLE 250V~

90 330	A	lacksquare	Variateur universel 5-300W
90 331	A	lacksquare	Variateur pour moteurs 40-250W
90 3E7	A	B	Variateur 1-10V max. 20mA

FINITIONS DES BAGUES

Pour compléter la référence, remplacez le symbole (A) par le code de la finition souhaitée.

						•			
SANS BAGUE	CUIVRE BRILLANT	CUIVRE MAT	CHROMÉ	CHROMÉ SATINÉ	NICKEL	NICKEL NOIR	DORÉ BRILLANT	DORÉ MAT	PATINÉ
0	С	F	2	3	5	N	6	D	7

FINITIONS BOUTON GRANDE TAILLE

Pour compléter la référence, remplacez le symbole B par le code de la finition souhaitée.



Tous ces accessoires et fonctions peuvent être combinés avec toutes les collections Font Barcelona : 5.1, Bridge, Nux et More.

^{*} Finition à choisir si vous voulez combiner un variateur à bouton grande taille avec des mécanismes de la Collection More.

GAMMES DE FINITIONS DES PLAQUES

CHAQUE FINITION FONT BARCELONA NAÎT D'UN PROCESSUS MINUTIEUX OÙ ARTISANAT, PRÉCISION TECHNIQUE ET ESTHÉTIQUE SE REJOIGNENT POUR DONNER FORME À DES PIÈCES QUI GÉNÈRENT UNE EXPÉRIENCE SENSORIELLE COMPLÈTE. TEXTURES, TONS ET MATÉRIAUX QUI ÉLÈVENT LE DESIGN À PARTIR DE L'ESSENTIEL, SOLLICITANT LE TOUCHER, LA VUE ET L'OUÏE.

UN TRAVAIL ATTENTIF QUI FAIT DE CHAQUE CHOIX UNE EXPRESSION D'IDENTITÉ ET DE CARACTÈRE.

GAMME SIGNATURE

SIGNATURE RASSEMBLE LES FINITIONS ORIGINALES DE FONT BARCELONA: UNE DÉCLARATION D'INTENTION QUI A MARQUÉ LE DÉBUT DE NOTRE LANGAGE ESTHÉTIQUE. MÉTAUX NOBLES, TONS INTEMPORELS ET TEXTURES SOBRES QUI DÉFINISSENT L'ESSENCE DE LA MARQUE. UNE COLLECTION ICONIQUE QUI ASSOCIE PRÉCISION, ÉQUILIBRE ET CARACTÈRE UNIQUE.



ALUMINIUM NOIR BROSSÉ A1



ALUMINIUM ARGENT BROSSÉ A2



LAITON POLI DOUX

B1 *



LAITON CHROMÉ

В2



LAITON GRAPHITE BROSSÉ

В4



LAITON PATINÉ

В7



LAITON DORÉ SATINÉ BD

CORIAN

М1

ALUMINIUM BLANC

Р1



ALUMINIUM NOIR

P2



ALUMINIUM BLANC ARCTIC

Р5

ACIER INOX BROSSÉ

S1

* Cette finition vieillit naturellement avec le temps (voir les détails dans la collection More, p.11). Les finitions présentées sont ajustées au maximum au moment de leur prise de vue photographique. Cependant, l'affichage sur differents supports numeriques peut entraîner certaines differences avec la finition reelle du produit.

GAMME BCNY

BCNY, CRÉÉE PAR ORIOL GUIMERÀ, EST NÉE DU DIALOGUE CRÉATIF ENTRE BARCELONE ET NEW YORK. INSPIRÉE PAR LEURS FORMES, MATÉRIAUX ET CONTRASTES, ELLE FUSIONNE LA CHALEUR MÉDITERRANÉENNE AVEC LA SOPHISTICATION INDUSTRIELLE POUR CRÉER UNE EXPÉRIENCE SENSORIELLE UNIQUE.

UN PONT ESTHÉTIQUE ENTRE DEUX VILLES QUI PARTAGENT VISION, CARACTÈRE ET PASSION POUR LE DESIGN.



LAITON CUIVRE MAT

В8



LAITON CUIVRE BRILLANT

вс



LAITON DORÉ MAT BROSSÉ

вз



LAITON DORÉ SABLÉ

BE



LAITON DORÉ MARTELÉ

BF



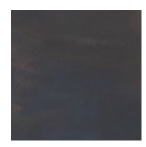
FER ABRASÉ

Н1



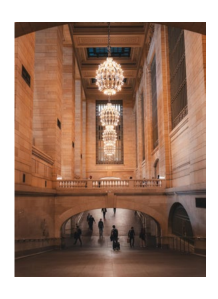
FER PATINÉ

Н2



FER BRÛLÉ

нз



Les finitions présentées sont ajustées au maximum au moment de leur prise de vue photographique. Cependant, l'affichage sur différents supports numériques peut entraîner certaines différences avec la finition réelle du produit.

GAMME BALEARIC

CONÇUE PAR ORIOL GUIMERÀ, BALEARIC EST NÉE DE LA LUMIÈRE, DE LA MATIÈRE ET DE LA SÉRÉNITÉ DE LA MÉDITERRANÉE. UNE COLLECTION DE FINITIONS INSPIRÉE DE LA BEAUTÉ SANS ARTIFICES DES ÎLES BALÉARES : SANS ARTIFICES, SANS OSTENTATION. UNE ESTHÉTIQUE SEREINE OÙ SIMPLICITÉ ET NATURE SE REJOIGNENT, OÙ TRADITION ET INNOVATION DIALOGUENT.



ALUMINIUM SEA

А3

CUIVRE SEA

C1



LAITON BLANC MARTELÉ

E1



LAITON BLANC VILA E2



LAITON BRONZE VIEILLI E3



LAITON VIEILLI



LAITON SEA



ALUMINIUM BLANC PATINÉ



ALUMINIUM SUNSET

P7

E4 E5





Les finitions présentées sont ajustées au maximum au moment de leur prise de vue photographique. Cependant, l'affichage sur differents supports numeriques peut entraîner certaines differences avec la finition reelle du produit.

CODIFICATION DES PLAQUES

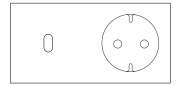
	COLLECTION ÉLÉMENT	S FINITION BAGU	E CADRE*	FONCTION 1 FONCTION 2 FONCTION 3 FONCTION 4	
		A1 0		1A _ 1D _ FD _ L C	
	90 G	A1 0	0	1A R FB LS	
1. COLLECTION				5. FONCTIONS	
5.1, Bridge et Nux	90			Mécanismes de commande	
2. NOMBRE D'ÉLÉMENT				Mécanismes de commande Mécanisme à levier sans bague Mécanisme à levier avec bague	1A 1C
				Mécanisme double à levier sans bague	2A
1 élément 2 éléments horizor	A ntaux C			Mécanisme double à levier avec bague	2C
2 éléments vertica				Bouton poussoir simple**	1Q
3 éléments horizor				Bouton poussoir double**	2Q
3 éléments vertica	ux F			Bouton poussoir triple**	3Q
4 éléments horizor	ntaux G			Bouton poussoir quadruple	4Q
4 éléments vertica	ux H			Variateurs	
				Variateurs Variateur universel	1D
3. MATÉRIAUX ET FINITI	IONS DES PLAQUES			Autres variateurs	1M
Acier inoxydable b	rossé	S1			
Aluminium blanc		P1		Prises et chargeurs	
Aluminium blanc Ar		P5		Prise 2P+T Schuko blanche	KW
Aluminium blanc pa	atinė	P6		Prise 2P+T Schuko noire	KB
Aluminium noir Aluminium noir bro	occó	P2 A1		Prise 2P+T Schuko ivoire	KM
Aluminium argent k		A2		Prise 2P+T standard français blanche	FW
Aluminium Sea	010000	A3		Prise 2P+T standard français noire Prise 2P+T standard français ivoire	FB FM
Aluminium Sunset		P7		Chargeur USB A+A, A+C, C+C	1R
Cuivre Sea		C1		Prise schuko noire + USB A+C	UB
Corian		M1		Prise schuko blanche + USB A+C	UW
Fer brûlé		H3			
Fer abrasé		H1		Prises télévision et multimédia	
Fer patiné Laiton blanc marte	14	H2 E1		Prise R/TV-SAT	T2
Laiton blanc Vila	eie	E2		Prise R-TV-SAT	T3
Laiton bronze vieill	li	E3		Prise de données/optique/multimédia simple Prise de données/multimédia double	1R 2R
Laiton cuivre brilla		BC		Prise de données/matimedia double Prise double RCA	2R 2R
Laiton cuivre mat		B8		Prise HIFI 2 bornes	1R
Laiton chromé		B2		Prise HIFI 4 bornes	2R
Laiton doré mat br		В3		Haut-parleur	LS
Laiton doré martel	é	BF			
Laiton doré sablé		BE		Obturateurs et sorties de câble	
Laiton doré satiné Laiton vieilli		BD E4		Sortie de câble	1H
Laiton graphite bro	ossé	B4		Obturateur	1G
Laiton patiné		B7		Détection	
Laiton poli doux		B1		Détection Détecteur IR	MS
Laiton Sea		E5		2000000	
				Thermostats et lecteur de carte hôtel	
4. FINITIONS DES BAGU	JES			Thermostat Vimar	VT
Sans bague		0		Lecteur de carte hôtel	HS
Cuivre brillant		С		Lompos Auro	
Cuivre mat		F		Lampes Aura Book Wall	CW
Chrome		2		Book Flexo	CV
Chrome satiné Nickel		3 5		2001.1000	01
Nickel noir		o N			
Or brillant		6			
Or mat		D			
Patiné américain		7			

^{*} Pour ajouter un cadre décoratif à votre plaque, voir les options de co-création dans L'Atelier.

^{**} Voir page 4 pour les configurations prédéfinies. Contactez-nous pour d'autres configurations.

	COLLECTION ÉI	.ÉMENTS FINITIC	ON VALEURS FIXES	FONCTION 1 FONCTION 2 FONCTION 3 FONCTION 4	
	96	G B1	00	1Q - 1R - FB - LS	
1. COLLECTION				5. FONCTIONS	
Mana	96			Mécanismes de commande	
More	90				10
2. NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2			Bouton poussoir simple* Bouton poussoir double*	1Q 2Q
				Bouton poussoir triple*	2Q 3Q
1 élément		4		Bouton poussoir quadruple	4Q
2 éléments horizon				Bouton pousson quadrupie	70
2 éléments verticau)		Variateurs	
3 éléments horizon		E		Variateur universel	1D
3 éléments verticau		F		Autres variateurs	1M
4 éléments horizon)		7.44.00 74.14.00.0	
4 éléments verticau	ıx	1		Prises et chargeurs	
				Prise 2P+T Schuko blanche	KW
3. MATÉRIAUX ET FINITIO	ONS DES PLAQUE	S		Prise 2P+T Schuko noire	КВ
Laiton poli doux		B1		Prise 2P+T Schuko ivoire	KM
				Prise 2P+T standard français blanche	FW
				Prise 2P+T standard français noire	FB
				Prise 2P+T standard français ivoire	FM
				Chargeur USB A+A, A+C, C+C	1R
				Prise schuko noire + USB A+C	UB
				Prise schuko blanche + USB A+C	UW
				Prises télévision et multimédia	
				Prise R/TV-SAT	T2
				Prise R-TV-SAT	T3
				Prise de données/optique/multimédia simple	1R
				Prise de données/multimédia double	2R
				Prise double RCA	2R
				Prise HIFI 2 bornes	1R
				Prise HIFI 4 bornes	2R
				Haut-parleur	LS
				Obturateurs et sorties de câble	
				Sortie de câble	1H
				Obturateur	1G
				Détection	
				Détecteur IR	MS
				Thermostats et lecteur de carte hôtel	
				Thermostats et lecteur de carte notei	VT
				Lecteur de carte hôtel	HS
				Lampes Aura Book Wall	CW
				Book Walii Book Flexo	CV
				DOOK FIEXO	CF

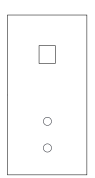
COLLECTIONS 5.1, BRIDGE, NUX ET AURA



Composition complète de ce point d'allumage:

Va-et-vient 5.1 - blanc mat		90308A00
Prise de courant 2P+T Schuko	90212010	
Plaque 2 éléments horizontale -	90CH3001AKW	
1. Collection	5.1	90
2. Nº d'éléments	2 éléments horizontaux	С
3. Matériaux et finitions	Fer brûlé	нз
4. Finition bague et cadre	Sans bague et sans cad	re 00
5. Fonctions	Mécanisme sans bague	1A
	Prise 2P+T Schuko bland	the KW

COLLECTION MORE



Composition complète de ce point d'allumage:

Chargeur USB A+C - noir		90766000
Poussoir double Nux finition la	iton poli doux	953R2L00
Plaque 2 éléments verticale - L	∟aiton poli doux (B1)	96DB1001R2Q
1. Collection	More	96
2. Nº d'éléments	2 éléments verticaux	D
3. Matériaux et finitions	Laiton poli doux	B1
4. Valeurs fixes		00
5. Fonctions	Chargeur USB A+C	1R
	Mécanisme poussoir dou	ble 2Q

L'ATELIER



MEANINGFUL CO-CREATION

CHAQUE PIÈCE FONT BARCELONA ÉMANE D'UNE
CONVERSATION ENTRE FORME, FONCTION ET VISION
PERSONNELLE. À L'ATELIER, CE DIALOGUE CRÉATIF
PREND TOUTE SON AMPLEUR: UN ESPACE OÙ
ARCHITECTES, DESIGNERS ET UTILISATEURS TROUVENT
UNE TOILE BLANCHE POUR EXPLORER, RÉINTERPRÉTER
ET DONNER FORME À DES PIÈCES QUI ÉVEILLENT LES
ÉMOTIONS, SUBLIMENT LE QUOTIDIEN ET REFLÈTENT
UNE MARQUE DE FABRIQUE.

UN ENDROIT POUR LA COCRÉATION ET LA PERSONNALISATION DE NOS MÉCANISMES ÉLECTRIQUES, CONÇUS DANS UN CONTEXTE DE SENSIBILITÉ ET DE SAVOIR-FAIRE TECHNIQUE.

NOUS VOUS PRÉSENTONS À LA PAGE SUIVANTE QUELQUES IDÉES DE MODIFICATIONS QUE NOUS POUVONS APPORTER À NOS PIÈCES.



COULEURS



GRAVURES



CADRES







LEDS



VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR PLUS D'INFORMATIONS.

WHERE EVERY DETAIL
IS INTENTIONAL,
AND EVERY TOUCH
BECOMES EXPRESSION.

BARCELONA