

ELEMENTS

Mobilier Collection 2024



BELUL

X

ARNAUD LAPIERRE
DESIGN & STUDIO

Belull

BELULL propose des collections de mobilier premium, éditées en série limitée et signées par différents designers. A l'origine de ce projet, nous avons souhaité upcycler des produits en fibre de carbone, valoriser un matériau industriel noble, l'habiller l'intégrer à une gamme de mobilier aux lignes élancées et sobres.

Nous proposons des objets de grande qualité, fabriqués en France, dans nos ateliers. Notre showroom médocain vous accueille. Vous y découvrirez l'ensemble des pièces de nos collections et de vous pourrez ainsi vous immerger et vous projeter dans l'univers BELULL.



Notre histoire

La fibre de carbone, une histoire familiale

BELULL tient son origine du nom de la famille Lull, pionnière dans l'industrie de la fibre de carbone et fondatrice d'Epsilon Composite, leader mondial de la production de profilés carbone.

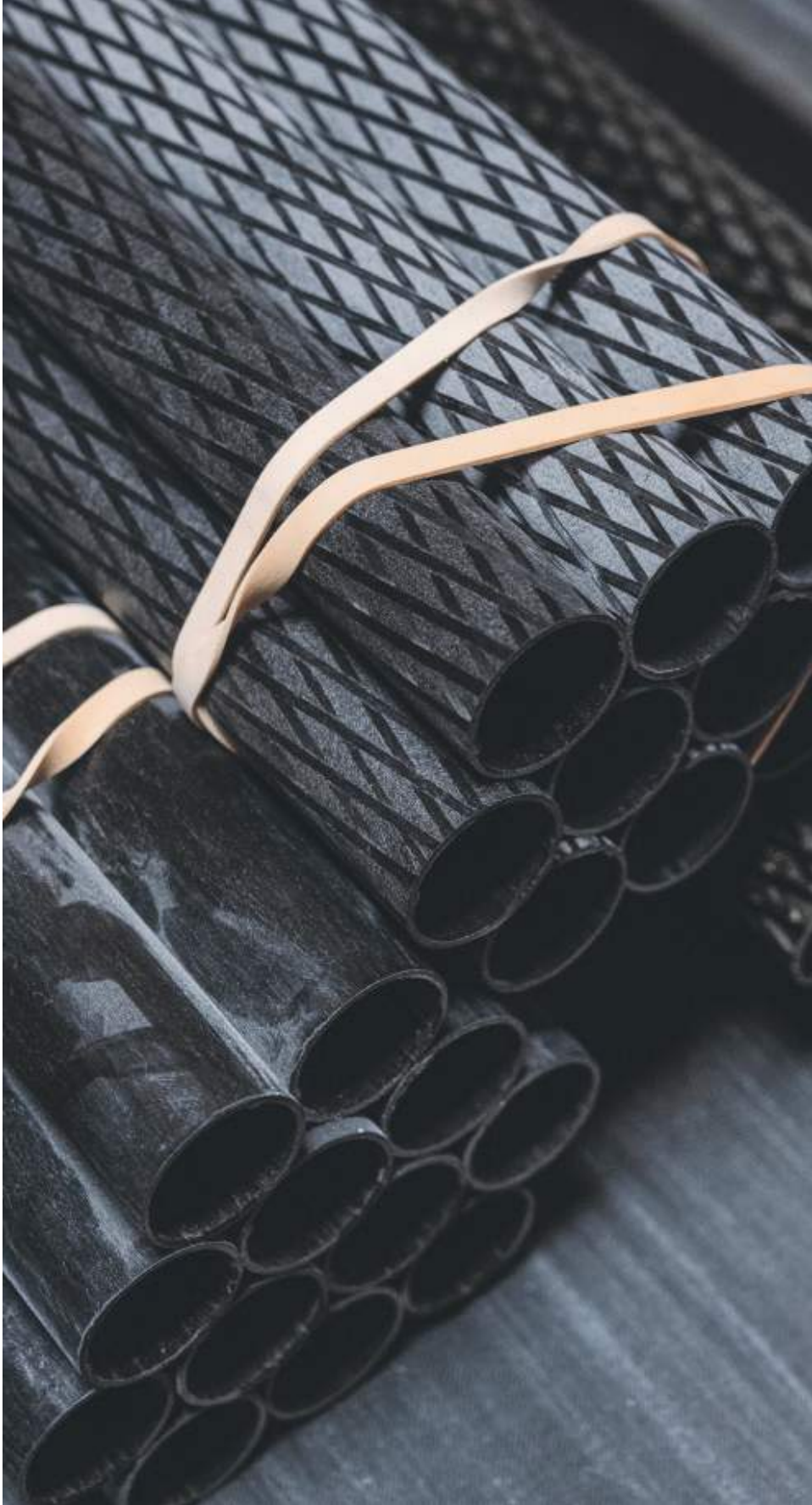
Fiers de préserver une fabrication et un savoir-faire français, nous avons souhaité nous diversifier et lancer une gamme de mobilier à base de pièces carbone.

Derrière ce projet, des designers sont invités à valoriser un semi-produit industriel et à lui donner une vie plus noble encore.



Stéphane Lull , PDG d'Epsilon Composite et Bénédicte Lull, fondatrice de BELULL





Upcycling

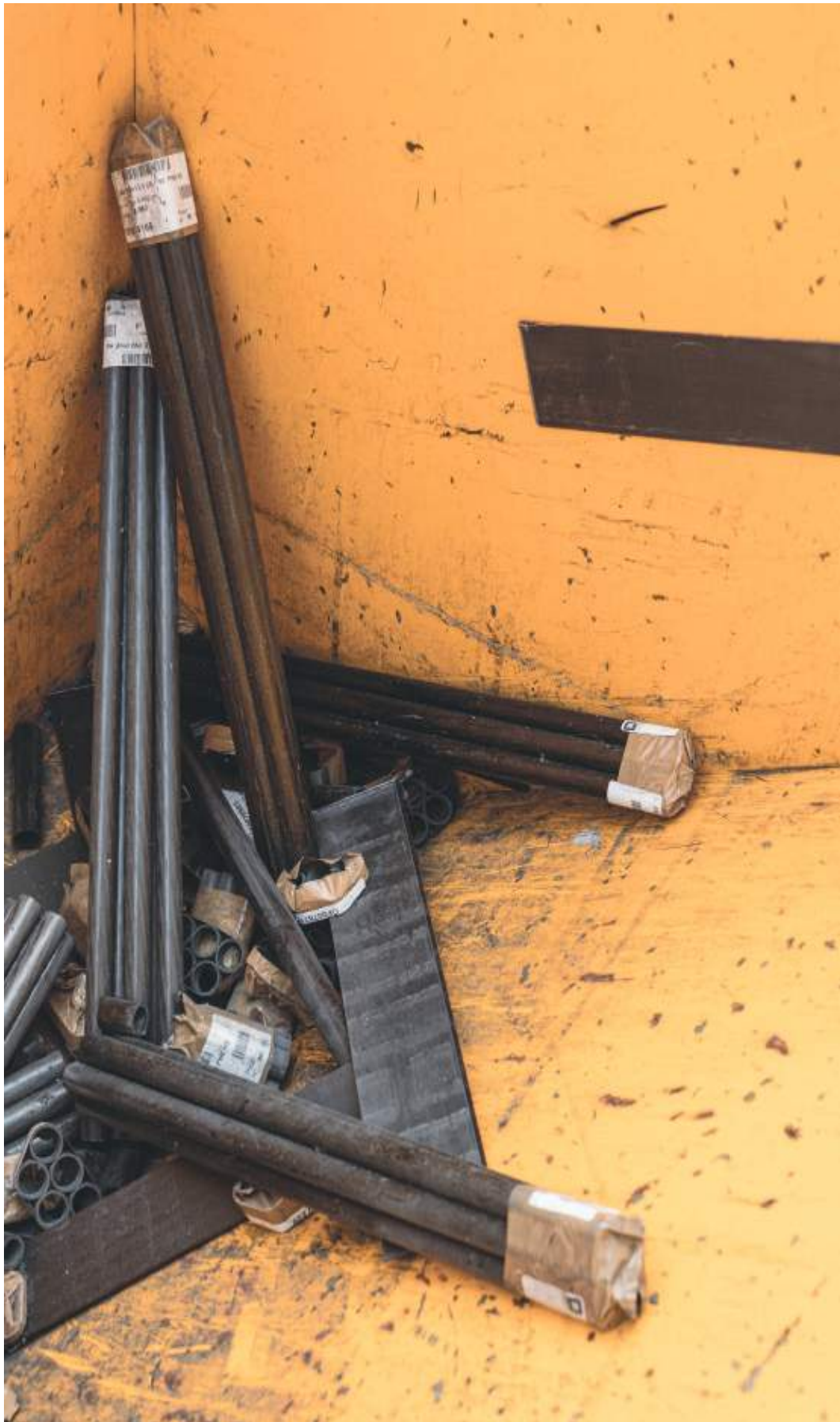
Du rebut industriel à l'objet

Notre volonté est de valoriser nos excédents de production industrielle pour en faire des objets élégants, raffinés et performants dans la tendance vertueuse de l'upcycling. Cette pratique récente consiste à transformer et à utiliser les déchets pour fabriquer de nouveaux produits. L'upcycling se traduit en français par surcyclage et se définit ainsi: recycler par le haut, ajouter plus de valeur aux matériaux . Repenser, réévaluer un objet et le regarder sous un nouvel

angle. Faire renaître des rebuts auxquels on donne une nouvelle vie, un nouveau but, un nouvel usage.

L'upcycling est devenu en quelques années l'une des grandes tendances en matière d'économie circulaire. C'est l'essence même de notre maison d'Édition BELULL.



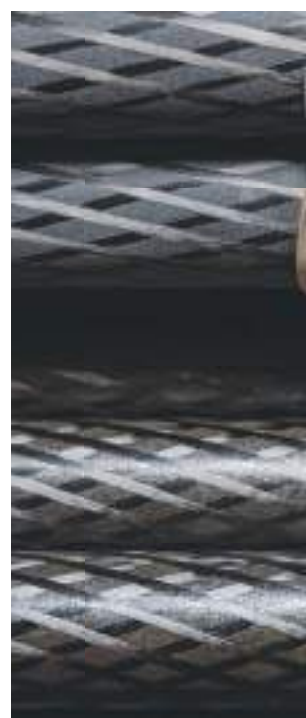


La French Touch

La fibre de carbone, un savoir faire

Implantée dans le Sud-Ouest de la France, l'entreprise Epsilon Composite est mondialement reconnue grâce à son procédé de pultrusion appliqué à la fibre carbone.

Le mobilier BELULL est fabriqué dans nos ateliers. Nos artisans, grâce à leur savoir faire exclusif, savent révéler les qualités mécaniques et esthétiques de ce matériau unique.





Collection

ELEMENTS

Cette Collection se décline à partir d'éléments physiques, d'éléments chimiques, de cylindres et de plats en fibre de carbone. C'est à partir de cette grammaire formelle de tubes et de joncs, qu'Arnaud Lapierre a imaginé assembler ces différentes pièces entre elles pour dessiner une collection d'objets monochromes, d'une incroyable pureté moderne.

Dans l'univers industriel d'Epsilon Composite, niché au cœur du Médoc, Arnaud Lapierre a découvert des ressources fantastiques de chutes de production industrielle en fibre de carbone. Il a immédiatement été séduit par le projet de valorisation, d'écoconception de ces rebuts, que nous sommes les

seuls à posséder. Arnaud Lapierre souhaite proposer des objets 100% en fibre de carbone, un matériau rare et unique, avec un fil conducteur : l'UPCYCLING.

La fibre de carbone est à BELULL ce que le noir est à la peinture de Jean Soulage. BELULL collabore avec des designers d'horizons variés, avec un brief unique : valoriser, transformer, imaginer des objets à partir de chutes de production industrielle. Cette collection racée et écoresponsable est composée de lampes, consoles et tables basses.



Arnaud Lapierre

Acteur de la scène internationale du design et de l'art, le studio Arnaud Lapierre plaide pour une approche pluridisciplinaire de la créativité, relevant le défi de l'objet à l'architecture, de l'écoconception à l'innovation, de l'art cognitif à l'installation expérimentale.

Sa collaboration avec BELULL vise à ancrer dans la mémoire émotionnelle cette marque comme une référence évidente autour d'une Collection 100% en fibre de carbone.

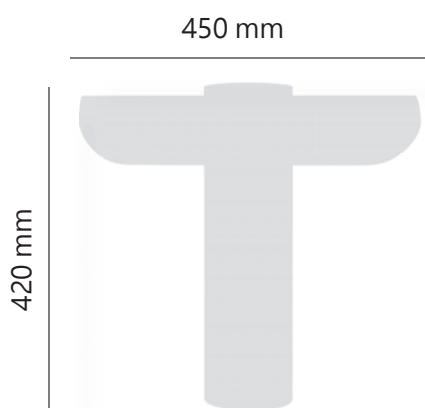




Lampe T

La lampe T est une lampe à poser qui dispose d'un double éclairage latéral. Tout en fibre de carbone, elle s'impose comme un objet puissant par sa forme et son volume. Elle existe en deux finitions, l'une sablée et l'autre poncée. Celle-ci offre un effet texturé.

90% de la matière utilisée est issue de rebuts industriels

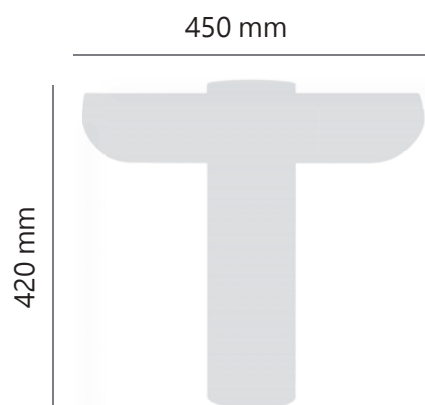




Lampe T

La lampe T est une lampe à poser qui dispose d'un double éclairage latéral. Tout en fibre de carbone, elle s'impose comme un objet puissant par sa forme et son volume. Elle existe en deux finitions, l'une sablée et l'autre poncée. Celle-ci offre un effet texturé.

90% de la matière utilisée est issue de rebuts industriels









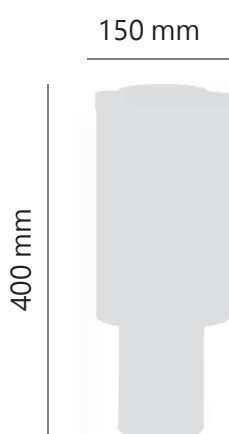


Lampe Peel

La lampe PEEL marie deux aspects de profilés en fibre de carbone pour maximiser un contraste et une forte identité graphique. La trame carbone noire satinée de l'abat-jour est harmonieusement associée au pied de cette lampe en carbone revêtu d'un voile en fibre de verre exposée à un rayonnement ultraviolet.

Cette finition confère un aspect animal, peau de serpent tout comme un aspect minéral, mousse vert tendre. La lampe à poser permet d'alimenter une ampoule qui diffuse la source lumineuse vers le bas et vers le haut.

90% de la matière utilisée est issue de rebuts industriels.



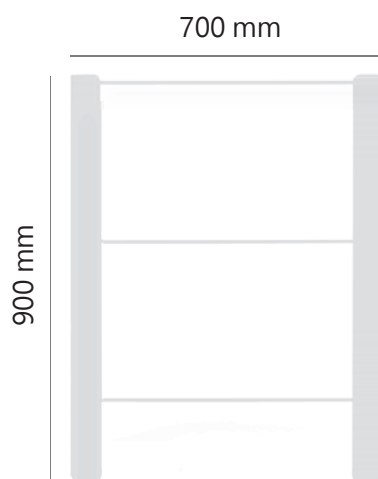


Console Arc 70

La console ARC 70 peut être utilisée comme bibliothèque d'appoint ou comme étagère. Son poids ultra léger vous permettra de la déplacer facilement.

Son piètement composé d'un profilé scindé en deux affirmera avec caractère toute la puissance de la fibre de carbone. Les étagères, formées à partir de plats carbone, rehaussés de joncs carbone confèrent au mobilier une texture lumineuse et striée.

95% de la matière utilisée est issue de rebuts industriels.





Console Arc 80

La console ARC 80 peut être utilisée comme bibliothèque d'appoint ou comme étagère. Son poids ultra léger vous permettra de la déplacer facilement.

Son piétement composé d'un profilé scindé en deux affirmera avec caractère toute la puissance de la fibre de carbone. Les étagères, formées à partir de plats carbone, rehaussés de joncs carbone confèrent au mobilier une texture lumineuse et striée.

95% de la matière utilisée est issue de rebuts industriels.

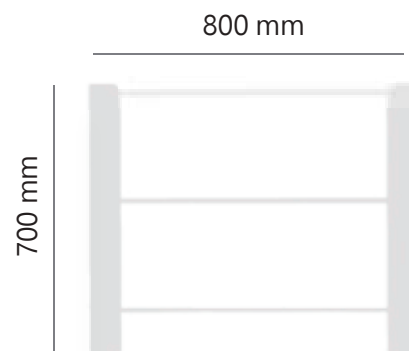










Table Stripped

Avec son total look en fibre de carbone, cette table présente une silhouette distinctive qui attire instantanément le regard. La table STRIPPED fait office de table de nuit, de bout de canapé, ou de guéridon.

Le plateau rond de cette table composée de lames en carbone présente en son centre un service de chargement de téléphone portable, grâce à un module à induction discrètement positionné sous le plateau. Le piètement, un cylindre en carbone évidé et strié, donne une forme visuellement légère.

90% de la matière utilisée est issue de rebuts industriels.

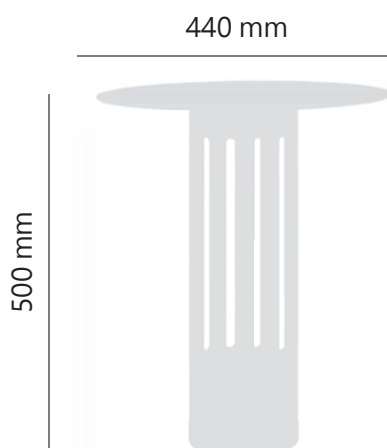
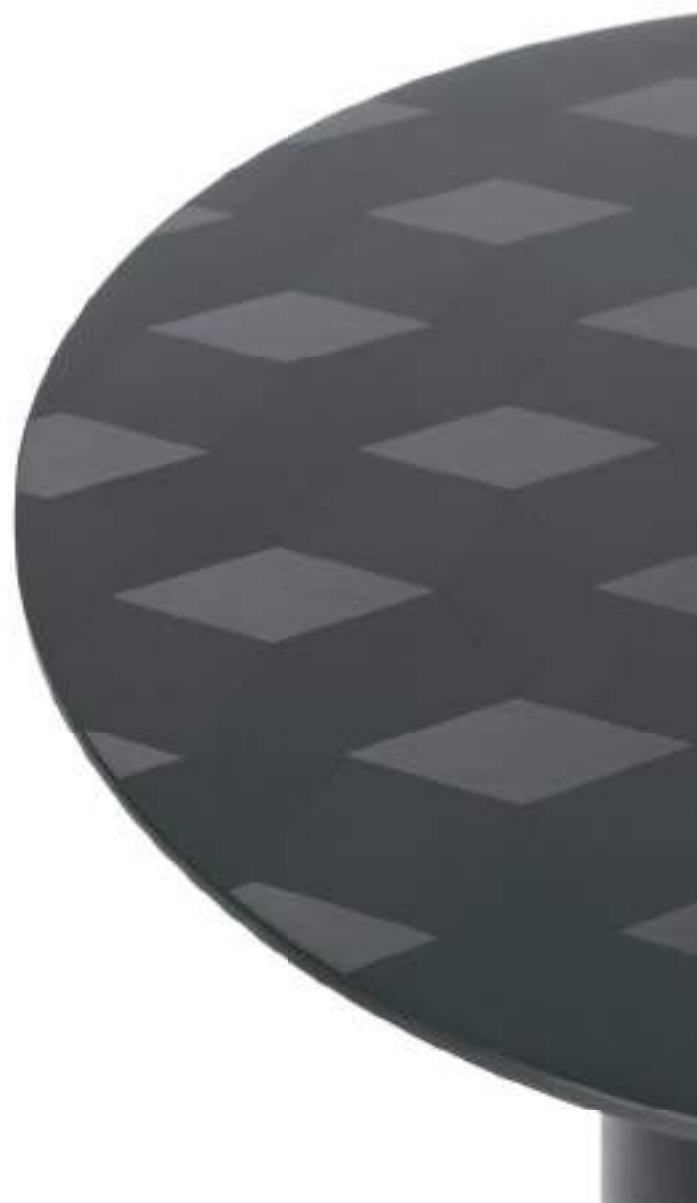
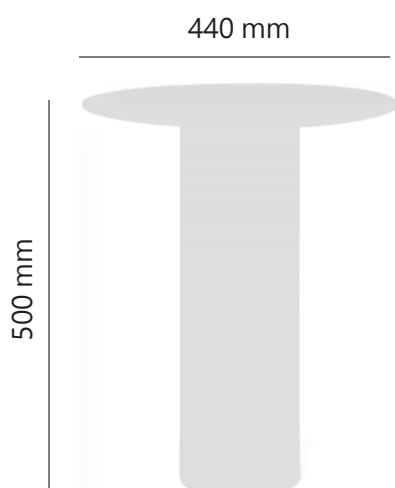




Table Mosaic

Le plateau est rehaussé d'une marqueterie constituée de plats carbone de forme géométrique variée et assemblés à la main. L'esthétique de cette marqueterie révèle différentes nuances de noir. La table MOSAIC présente en son centre un service de chargement de téléphone portable, grâce à un module à induction logé dans un tiroir et positionné sous le plateau. Elle peut faire office de table de chevet, bout de canapé, guéridon. Cet objet rare, précieux, raffiné est fabriqué artisanalement en fibre de carbone.

90% de la matière utilisée est issue de rebuts industriels.

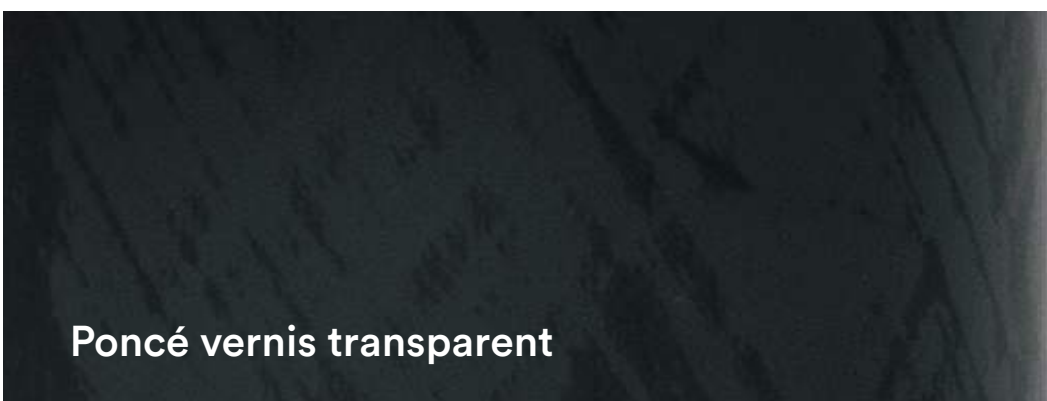
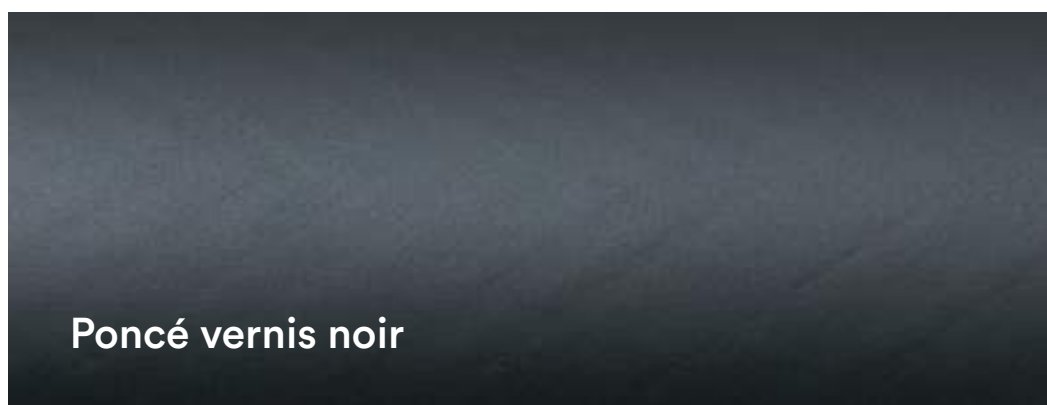


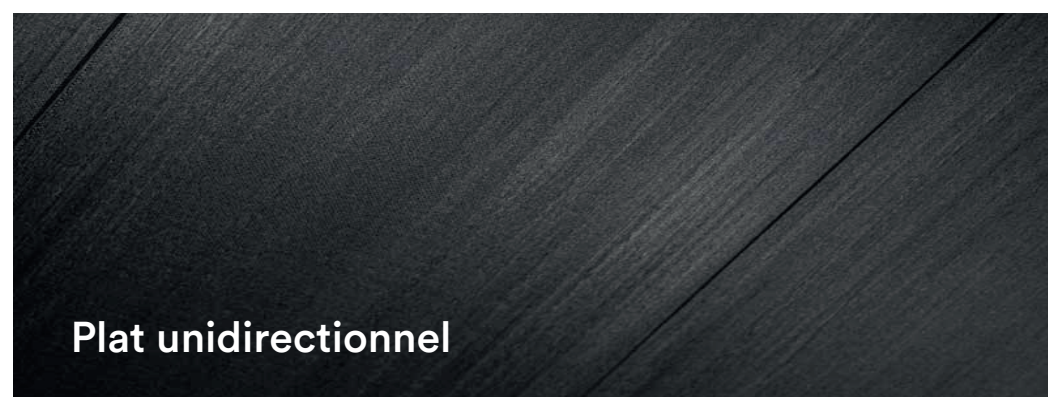
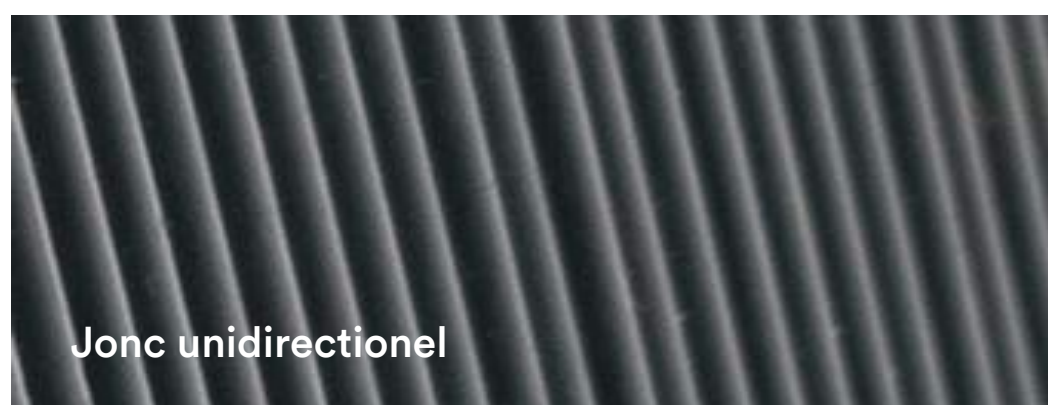




Matériauthèque

Retrouvez ici tous les matériaux et finitions employés dans le design de nos lignes de mobilier. Pour la collection Eléments, le travail de la fibre de carbone permet de révéler une belle variété d'aspects et de textures.





Conception graphique /

BELULL

Crédit photo /

Studio Brinth

Showroom BELULL /

2 rue de la corvette - 33990 Hourtin - France

+ 33 (0)6 42 80 46 06

b.lull@belull.com

Editeur /

EPSILON COMPOSITE

5 rue de hourtin - 33340 Gaillan en Médoc - France

+ 33 (0)5 56 73 47 74

b.lull@belull.com

Site web /

WWW.BELULL.COM

Instagram /

[belull_france](https://www.instagram.com/belull_france)

Pinterest /

[belulldesign](https://www.pinterest.com/belulldesign)

