

bFRIENDS

Des accessoires de bureau durables permettent un rangement rapide tout en créant une atmosphère inspirante au bureau. La nouvelle collection d'accessoires bFRIENDS de Bene pour l'espace de travail et de vie, conçue en partenariat avec l'équipe de designers de Pearson Lloyd, remplit parfaitement ces exigences. Le recyclage d'objets de seconde main en plastique végétal permet d'obtenir un matériau biodégradable. Les produits

de la collection bFRIENDS sont créés à partir de là en utilisant un procédé d'impression 3D. La gamme comprend quatre lignes : les porte-crayons et pots pour stocker vos ustensiles, les plateaux très pratiques, les supports polyvalents ainsi que les crochets et clips flexibles. Les accessoires bFRIENDS sont disponibles en différentes tailles et se distinguent par leur multifonctionnalité. Leurs possibilités d'utilisation sont infinies.

Design: Pearson Lloyd



bene


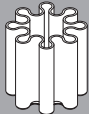

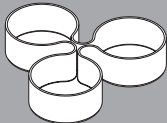
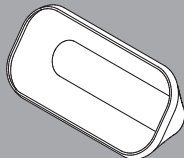
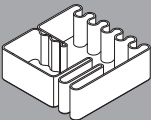
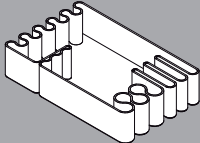
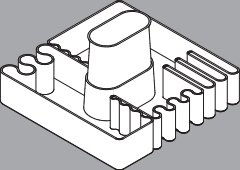
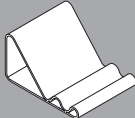
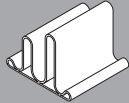

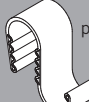
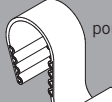
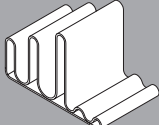
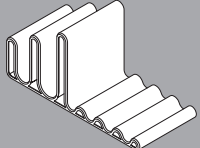






SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

DESCRIPTION DU PRODUIT ET DIMENSIONS

Collection d'accessoires imprimés en 3D en plastique biosourcé (PLA). Matière première fabriquée à partir de PLA recyclé mécaniquement, biodégradable et recyclable.

REMARQUES

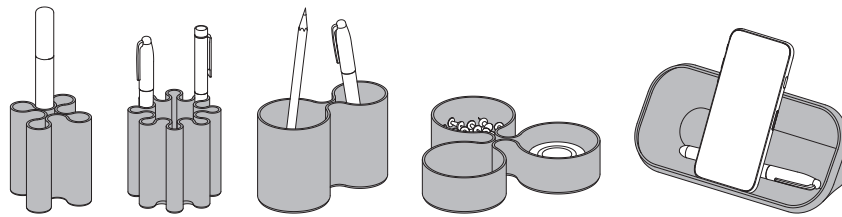
- Le PLA devient mou et souple au-dessus d'une température de 50 °C environ. Les pièces ne sont donc pas adaptées pour être mises au lave-vaisselle.
- Le procédé d'impression 3D FDM crée une structure rainurée visible à la surface des éléments. La surface peut en outre présenter de légères irrégularités dues au procédé. Celles-ci ne constituent pas un motif de réclamation.

POTS					
<p>Whiteboard Pot</p>  <p>L: 76 P: 76 H: 82</p>	<p>Pen Pot</p>  <p>L: 82 P: 82 H: 82</p>	<p>Duo Pot</p>  <p>L: 64 P: 128 H: 82</p>	<p>Trio Pot</p>  <p>L: 165 P: 152 H: 35</p>	<p>Pen Tray</p>  <p>L: 100 P: 210 H: 51</p>	
TRAYS			STANDS		
<p>Tray S</p>  <p>L: 128 P: 128 H: 45</p>	<p>Tray M</p>  <p>L: 128 P: 205 H: 45</p>	<p>Tray L</p>  <p>L: 205 P: 205 H: 105</p>	<p>Stand XS</p>  <p>L: 82 P: 105 H: 57</p>	<p>Stand S</p>  <p>L: 82 P: 92 H: 69</p>	
<p>Screen Hook 19</p>  <p>pour 19mm</p> <p>L: 45 P: 76 H: 85</p>	<p>Screen Hook 38</p>  <p>pour 38mm</p> <p>L: 45 P: 91 H: 93</p>	<p>Screen Hook 50</p>  <p>pour 50mm</p> <p>L: 45 P: 102 H: 110</p>	<p>Stand M</p>  <p>L: 82 P: 137 H: 91</p>	<p>Stand L</p>  <p>L: 82 P: 189 H: 91</p>	
<p>Screen Clip 19</p>  <p>pour 19mm</p> <p>L: 45 P: 47 H: 68</p>	<p>Screen Clip 38</p>  <p>pour 38mm</p> <p>L: 45 P: 60 H: 72</p>	<p>Table Hook 13</p>  <p>pour 13mm</p> <p>L: 45 P: 68 H: 65</p>	<p>Table Hook 16</p>  <p>pour 16mm</p> <p>L: 45 P: 69 H: 67</p>	<p>Table Hook 19</p>  <p>pour 19mm</p> <p>L: 45 P: 69 H: 71</p>	<p>Table Hook 25</p>  <p>pour 25mm</p> <p>L: 45 P: 71 H: 77</p>

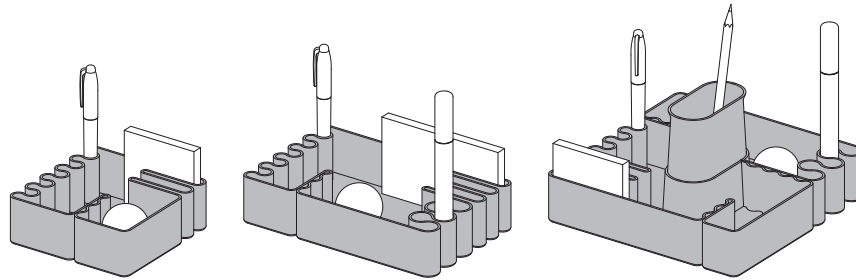
Dimensions en mm

EXEMPLES D'UTILISATION

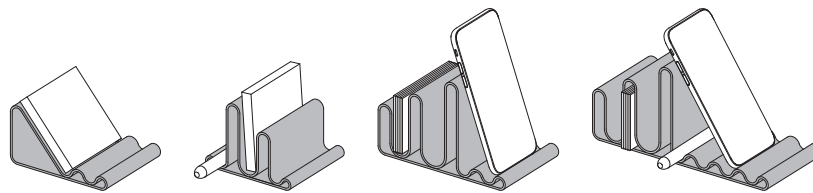
POTS



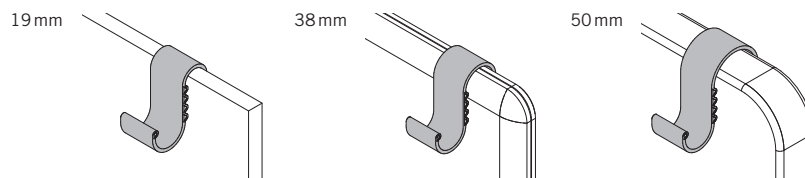
TRAYS



STANDS



SCREEN HOOKS



SCREEN CLIPS

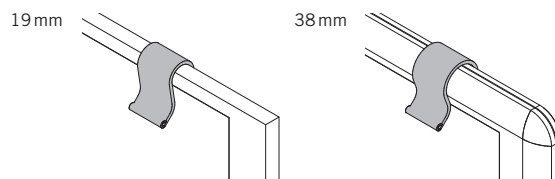
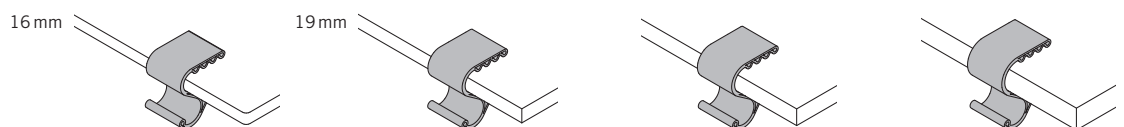


TABLE HOOKS



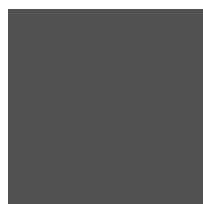
COULEURS & MATERIAUX



Clay



Light grey



Anthracite



Ochre



Terracotta



Wild sage



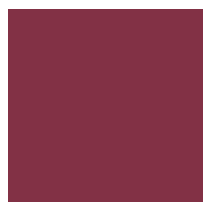
Apricot



Navy



Green



Plum

DURABILITE

Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement, du cahier des charges à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés conformes aux normes CdC provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable.

Labellisation des matériaux, facilité de réparation et longue durée de vie des composants utilisés sont également des éléments essentiels dans la conception de nos produits, sans oublier leur facilité de démontage et de recyclage en fin de vie.

DES MATIERES PREMIERES DURABLES

Pour Bene, l'utilisation des éléments suivants relève de l'évidence :

- panneaux de particules fines à faible teneur en formaldéhyde,
- colles à faible teneur en formaldéhyde,
- laques à l'eau,
- matières recyclables,
- matériaux ayant un taux de recyclage élevé,
- matières plastiques sans PVC.

Bene garantit que ses produits sont sans :

- substances CMR,
- solvants halogénés dans les matières plastiques,
- hydrocarbures chlorés,
- pigments de métaux lourds,
- matériaux contenant des colorants azoïques,
- revêtements à effet biocide (ex. : traitements conservateurs du bois, pesticides).

CONTRIBUTION A LA CERTIFICATION DES BATIMENTS

Dans le cadre de la certification écologique des bâtiments, les systèmes d'aménagement tels que le mobilier ou les cloisons jouent un rôle non négligeable pour parvenir à un meilleur résultat, c'est-à-dire obtenir plus de points.

Les produits de Bene apportent leur contribution aux normes LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM, etc. Parmi les critères permettant d'obtenir ces certifications figurent, par exemple, les déclarations environnementales de produits, la qualité de l'air intérieur, l'acoustique ou encore la capacité de réaffectation/changement d'utilisation du bâtiment.

.....

BFRIENDS

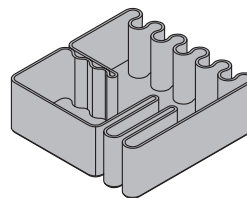
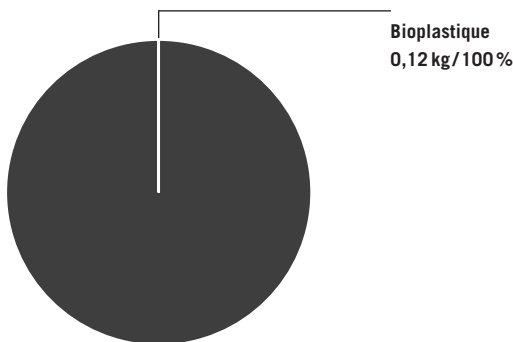
Exemple de configuration

- Tray S
- poids total : 0,12 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 100 % de composants recyclables
- 100 % de matières premières renouvelables
- 98,5 % de matériaux de production recyclés

Matériaux



Pour toute configuration de produit standard, des déclarations environnementales de produits (DEP, ACV) peuvent être fournies sur simple demande. Il s'agit de fiches techniques d'évaluation du cycle de vie, appelées LCDS (pour « Life Cycle Data Sheets ») chez Bene.

Vous trouverez la liste des certificats de produits ainsi que des récompenses/prix de design obtenus sur le site Internet de Bene.

Informations environnementales de Bene : <https://bene.com/en/sustainability-report-2021/>