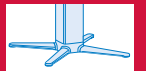


POWER

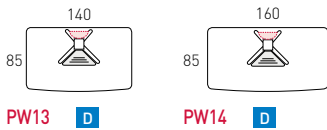
—By ITEMDesign Works—



TABLES POWER - SÉRIE 100

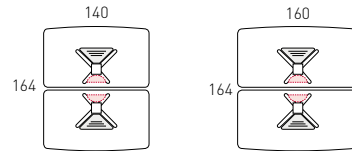


TABLES DROITES



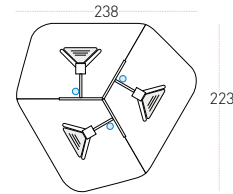
PW13 **D** PW14 **D**

TABLES DOUBLES



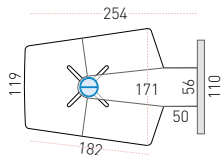
PW83 **D** PW84 **D**

BUREAUX TRIPLE - GEN



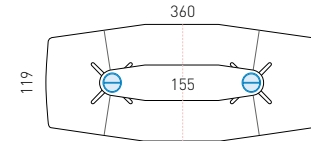
PW33 **U**

TABLES POUR VIDÉOCONFÉRENCE

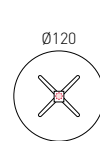


PW97 **D**

TABLES DROITES



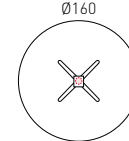
PW49 **D**



PW72 **U N**



PW73 **U N**



PW74 **U N**

Optionnel accès aux câblages Accès aux câblages Inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROGRAMME POWER - SÉRIE 100

STRUCTURE

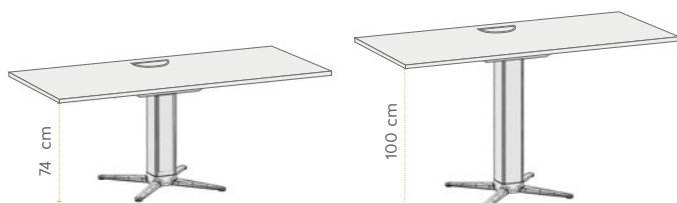


- ① **Longerons** fabriqués avec un profil en acier laminé à chaud et découpé d'1,5 mm d'épaisseur, finitions en blanc et en noir avec peinture époxy.
- ② **Conteneur** inférieur en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur, d'une grande capacité pour le câblage.
- ③ **Colonne**:
 - **Tables fixes**: aluminium extrudé 150 x 150 mm.
 - **Tables élévatrices électriques**: Pied télescopique en tube d'acier composé d'1 section de 170 x 710 mm, plus étui en aluminium extrudé 150 x 150 mm
- ④ **Base** avec 4 appuis en croix en 610 x 610 mm sur tables individuelles et doubles, en 610 x 506 mm sur tables triples et en 610 x 400 mm sur tables de réunion et vidéoconférence, réalisées en aluminium injecté. Vérins en PP.
- ⑤ **Surface de travail**, réalisée en mélamine 25 mm avec chants de 2 mm d'épaisseur, appliqués à la colle thermofusible et arrondis à R=2 mm ; phénolique 13 mm ou verre 10 mm. Coins arrondis. Différentes finitions. Les panneaux des tables individuelles et doubles de la série 300, sont déplaçables horizontalement.
- ⑥ **Accès câblage**, à forme semi-circulaire, réalisé en aluminium injecté. Cache rabattable..

MODÈLES DE TABLES

Les tables Power série 100 proposent 2 modèles de tables, selon modèle:

TABLES FIXES



TABLES ÉLÉVATRICES



MODÈLES DE BASE



Tables droites et tables doubles



Bureaux Triple



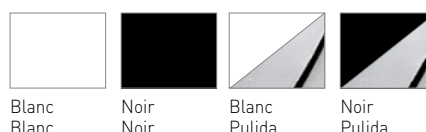
Tables droites et tables pour vidéoconférence

FINITIONS DISPONIBLES

FINITIONS DES SURFACES DES BUREAUX



COMBINAISON COLONNE / BASE





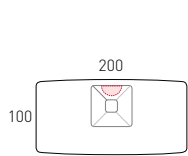
TABLES POWER - SÉRIE 300



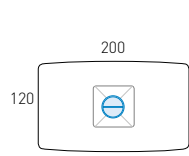
BUREAUX DE DIRECTION

TABLES DE RÉUNION

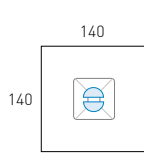
TABLES POUR VIDÉOCONFÉRENCE



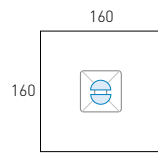
PW16 **D**



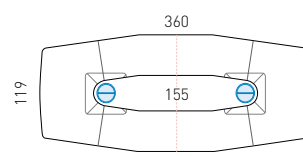
PW17 **D**



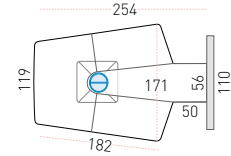
PW43 **D**



PW44 **D**



PW48 **D**



PW91 **D**

Optionnel accès aux câblages Accès aux câblages Inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROGRAMME POWER - SÉRIE 300

■ STRUCTURE



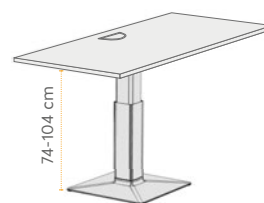
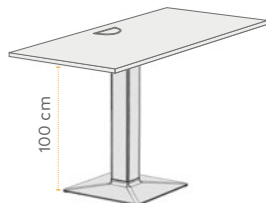
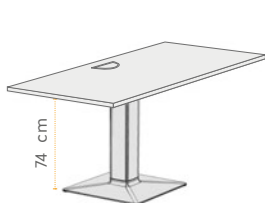
- ① **Structure inférieure** fabriquée avec un profil en acier laminé à chaud et découpé d'1,5 mm d'épaisseur, finitions en blanc et en noir avec peinture époxy.
- ② **Conteneur inférieur** en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur, d'une grande capacité pour le câblage
- ③ **Colonne:**
 - **Tables fixes :** aluminium extrudé 150 x 150 mm.
 - **Tables élévatrices électriques :** Pied télescopique en tube d'acier composé d'1 section de 170 x 710 mm, plus étui en aluminium extrudé 150 x 150 mm
- ④ **Socle :** Socle carré 610 x 610 mm, réalisé en aluminium injecté. Vérins en PP.
- ⑤ **Surface de travail,** travail réalisée en mélamine 25 mm avec chants de 2 mm d'épaisseur, appliqués à la colle thermofusible et arrondis à R=2 mm ; phénolique 13 mm ou verre 10 mm. Coins arrondis. Différentes finitions.
- ⑥ **Accès câblage,** à forme semi-circulaire, réalisé en aluminium injecté. Cache rabattable.

■ MODÈLES DE TABLES

Les tables Power série 300 proposent 2 modèles de tables, selon modèle :

TABLES FIXES

TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES



■ FINITIONS DISPONIBLES

FINITIONS DES SURFACES DES BUREAUX



COMBINAISON COLONNE / BASE



■ MODÈLES DE BASE



Socle carré 60 x 60 cm, réalisé en aluminium injecté

POWER VIDÉOCONFÉRENCE**■ CARACTÉRISTIQUES**

- ① **Structure inférieure** fabriquée avec un profil en acier laminé à chaud et découpé d'1,5 mm d'épaisseur, finitions en blanc et en noir avec peinture époxy.
- ② **Conteneur inférieur** en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur, d'une grande capacité pour le câblage
- ③ **Colonne**: aluminium extrudé 150 x 150 mm.
- ④ **Base**:
 - **SERIE 100**: Base avec 4 appuis en croix en 610 x 610 mm, réalisées en aluminium injecté. Vérins en PP.
 - **SERIE 300**: Socle carré 610 x 610 mm, réalisé en aluminium injecté. Vérins en PP
- ⑤ **Surface de travail**, travail réalisée en mélamine 25 mm avec chants de 2 mm d'épaisseur, appliqués à la colle thermofusible et arrondis à R=2 mm. Coins arrondis. Différentes finitions.
- ⑥ **Accès câblage**, à forme semi-circulaire, réalisé en aluminium injecté. Cache rabattable.

① Panneau mobile qui permet la fixation du moniteur/TV réalisé en mélamine avec cadre en aluminium. Espace intérieur pour le câblage. (TV et accès au câblage non inclus).

② Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante.

③ Optional connexion:**PANNEAU SANS CONNEXION POWER FRAME**

On inclut:

- **EU**: Boîtier trois prises - GX30 + Câble avec prise GX21
- **UK**: Boîtier trois prises - GX30L + Câble avec prise GX21L
- **US**: Boîtier trois prises - GX30D + Câble avec prise GX21D

- 2 connecteurs USB - 3.0
- 2 connecteurs HDMI
- 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
- 1 kit visserie

PANNEAU AVEC CONNEXION POWER FRAME

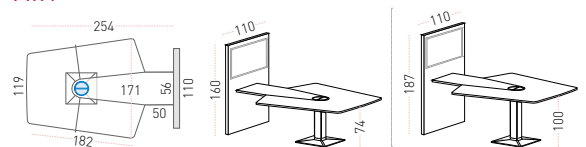
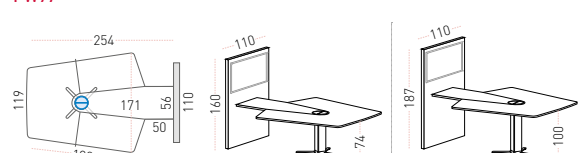
On inclut:

- **EU**: Boîtier trois prises - GX30 + Câble avec prise GX21
- **UK**: Boîtier trois prises - GX30L + Câble avec prise GX21L
- **US**: Boîtier trois prises - GX30D + Câble avec prise GX21D

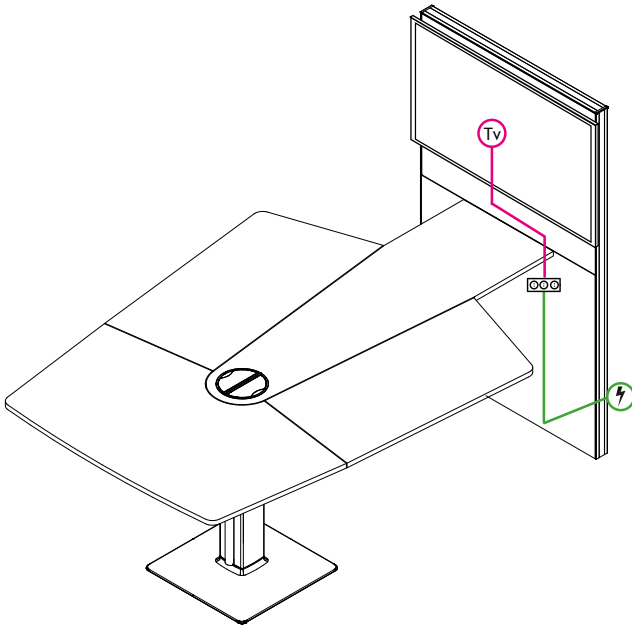
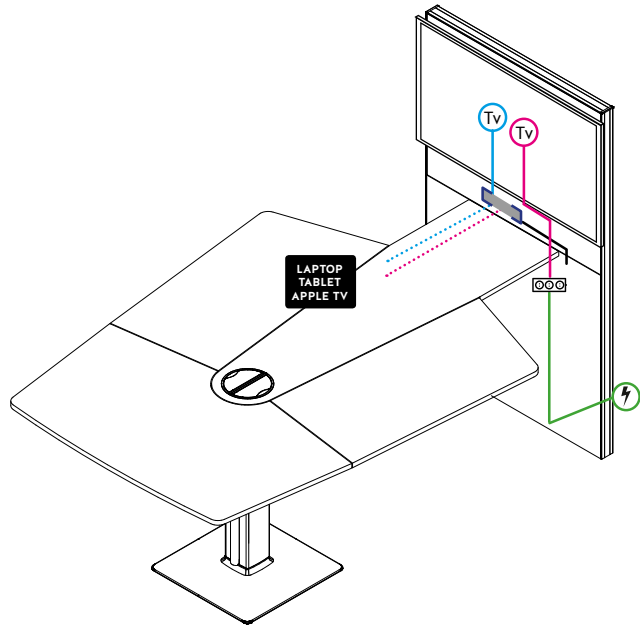
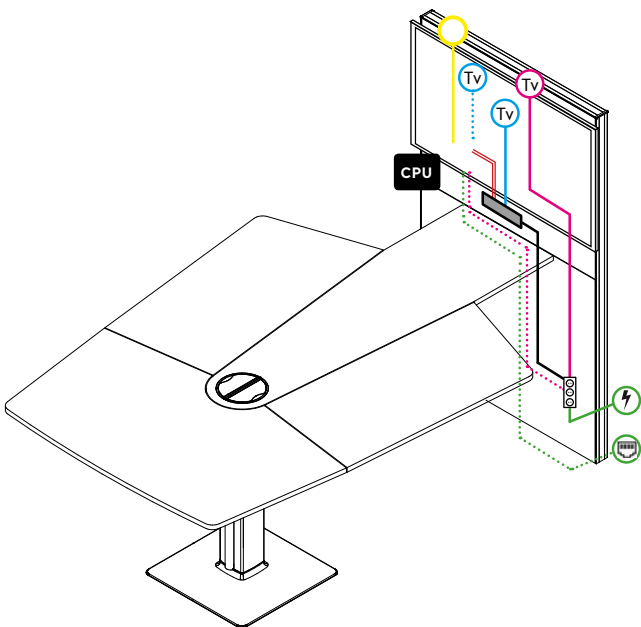
- 2 connecteurs USB-3.0
- 2 connecteurs HDMI
- 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
- 1 kit visserie
- Connexion power frame - 2 types :
 - » **Pour UC correspondant**
- 2 USB-3.0 + HDMI + prise
 - » **Sans UC correspondant**
- HDMI+ 2 prise






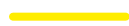





④ Points de fixation pour écrans selon VESA 200, 300 et 400.

Points intérieures de fixation pour UC (selon VESA 75 et 100)

■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION**SERIE 300****PW91****SERIE 100****PW97**

ATTENTION: Les UC et/ou les écrans ne sont pas inclus.

POWER VIDÉOCONFÉRENCE - DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES**PANNEAU SANS CONNEXION POWER FRAME****PANNEAU AVEC CONNEXION POWER FRAME
SANS UC
(HDMI + SCHUKO)****PANNEAU AVEC CONNEXION POWER FRAME
AVEC UC (non inclus)
(HDMI + USB + SCHUKO)****• LÉGENDE**

-  HDMI 1 (Ce câble relie le téléviseur au cadre de puissance)
-  HDMI 2 (Ce câble relie le téléviseur à la U.C.)
-  COURANT TÉLÉVISEUR (ce câble relie le téléviseur au courant électrique)
-  COURANT U.C. (ce câble relie le U.C. au courant électrique)
-  USB - 2 pcs (ces câbles connectent le U.C avec le cadre de puissance)
-  WEBCAM (Ce câble relie la webcam avec le U.C.)
-  COURANT général (ce câble relie la bande d'alimentation au courant électrique)
-  CABLE RESEAU (ce câble relie le U.C. à la prise ethernet)
-  COURANT PF (ce câble relie le cadre de puissance à la bande d'alimentation)
-  GX30 (où le cadre de puissance, la télévision et le courant de la CPU sont connectés. Logé dans le panneau)
-  POWER FRAME: USB (2uds) + HDMI (1ud) + Schuko (1ud) (Extérieurement, les appareils sont connectés. Intérieurement connecte la HDMI du téléviseur et le 2 USB à la U.C.)

POWER CLASSEURS - Utilisation indépendante ou avec des tables individuelles-série 100**■ CARACTÉRISTIQUES**

① **Armoires Power:** ①a Armoires pour utilisation avec tables individuelles Power et ①b Armoires pour utilisation indépendante.

① **Châssis:** Châssis réalisé en mélamine 19 mm et finition en blanc. Deux modèles disponibles:

- Modules individuels 165 x 42 x 53 cm - Orifice utile à une face

- Modules doubles de 165 x 77 x 53 cm - Orifice utile à deux faces

② **Étagères:** Étagères intérieures réalisées en mélamine 19 mm et finition en blanc.

③ **Cache supérieur:** Cache revêtu de mélamine 19 mm avec chants en tôle et bords arrondis pour plus de sécurité et de durée, avec finition en blanc, qui répond aux normes de résistance à l'abrasion et aux rayures.

④ **Panneaux avant:** Comporte 1 panneau avant fixe au milieu de l'armoire et deux modèles de panneaux avant réversibles, combinables entre eux:

④a Porte rabattable fixe en mélamine 16 mm avec finitions en blanc, en acacia et en châtaignier. La porte est rabattable en ouverture, pas en position.

④b Armoire classeur à caisson en métal et partie avant en mélamine 16 mm avec finitions en blanc, en acacia et en châtaignier. L'intérieur comporte un tiroir amovible à panneau avant en mélamine 16 mm, avec les mêmes finitions.

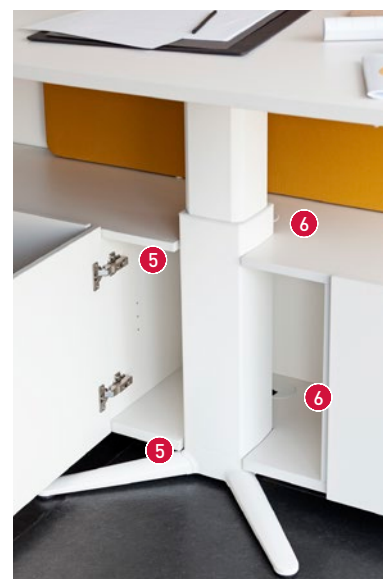
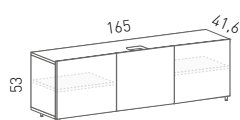
④c Porte rabattable fixe en mélamine 16 mm avec finitions en blanc, en acacia et en châtaignier.

⑤ **Espace pour inclure la table:** Orifice intérieur pour placer la colonne des tables individuelles de Power, pour les tables fixes comme pour les tables électriques.

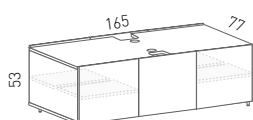
⑥ **Accès au câblage en « U »:** Le cache comme la partie inférieure de l'armoire comporte un accès au câblage rond Ø 80 mm, qui permet un accès correct et fonctionnel au câblage, pour une esthétique plus nette.

⑦ **Pieds** en aluminium injecté, avec patin antidérapant en PVC.

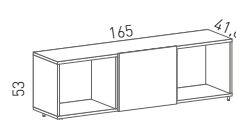
⑧ **Accessoires en option** pour utilisation sur les armoires [cloisons, coussins, montée de câbles...]

**ARMOIRES AUXILIAIRES****ARMOIRES POUR UTILISATION AVEC TABLES INDIVIDUELLES**

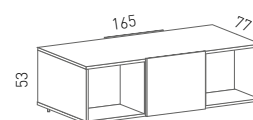
PWA11



PWA12

ARMOIRES POUR UTILISATION INDÉPENDANTE

PWA21



PWA22

■ EXEMPLES DE CONFIGURATION

■ GESTION DU CÂBLAGE



Accès au câblage semi-circulaire
Tables droites
Bureaux de direction



Double accès au câblage semi-circulaire
Tables de réunion
Table Vidéoconférence



Acceso de Cableado "U"
Bureaux Triples - Gen
Armoires Power



Accès aux Câblages "N"
Bureaux Triples - Gen

■ REPOSE-PIEDS



Repose-pieds en ABS
Repose-pieds avec finition en noir
(Sólo Serie 100)

■ VOILE DE FOND

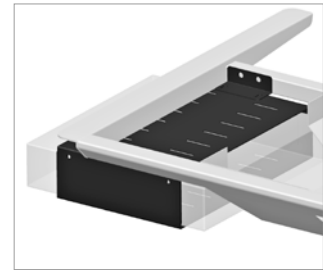


Mélangine ou metal.

■ UC / MONTÉ DE CÂBLÉS



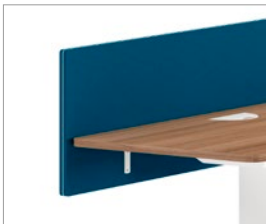
Monté de câblés en Plaque
Aluminium extrudé.
Anclada a la columna de la mesa



Support UC
(Pour tables droites et tables doubles
Serie 100)

■ CLOISONS POUR TABLES

POWER propose une variété d'options de cloisons. Complètement capitonnées, avec profils en aluminium ou guides pour fixation des éléments du 3ème niveau, capitonnées, insonorisantes ou en verre. Power propose également des cloisons déplaçables qui comportent un système d'appui stable sans fixation.



Cloisons fixes pour tables individuelles - série 100



Cloisons fixes pour tables doubles et triples - série 100



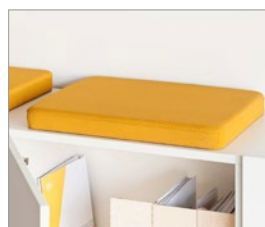
Cloisons de tables fixes et mobiles placées sur la surface du panneau (pour tables en 140x140 et en 160x160 cm avec panneau unique - série 300).



■ ACCESSOIRES POUR ARMOIRES



Cloisons fixes placées sur le couvercle supérieur de l'armoire

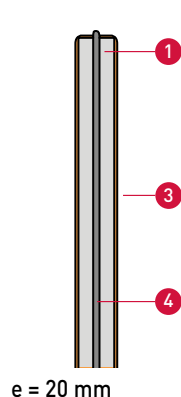


Coussins



Montée de câbles PE.

PANNEAU ACOUSTIQUE DE 20MM D'ÉPAISSEUR



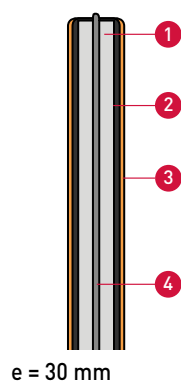
- ① Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur
- ③ Tissus décoratifs adhésifs avec colles à l'eau
-Possibilité des tissus acoustiques et/ou ignifugés pour des projets :

ACTIU INDEX TAPISSÉ

GROUPE "M"	MELANGE	Coefficient d'absorption acoustique moyenne. Revêtement tissu ignifugé M1
GROUPE "T"		Coefficient d'absorption acoustique modérée.
GROUPE "F"	ATLANTIC	Bonne absorption acoustique

- ④ Profil / PVC expansé tubulaire de 4mm.

PANNEAU ACOUSTIQUE DE 30MM D'ÉPAISSEUR



- ① Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur
- ② Mousse d'épaisseur e=5mm et densité 60KG/m³ (e-total=30mm)
- ③ Tissus décoratifs adhésifs avec colles à l'eau
-Possibilité des tissus acoustiques et/ou ignifugés pour des projets :

ACTIU INDEX TAPISSÉ

GROUPE "M"	MELANGE	Coefficient d'absorption acoustique moyenne. Revêtement tissu ignifugé M1
GROUPE "T"		Coefficient d'absorption acoustique modérée.
GROUPE "F"	ATLANTIC	Bonne absorption acoustique

- ④ Profil / PVC expansé tubulaire de 4mm.

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017