



So fresh
and
so clean.

PURE WHITE

Chez BACHMANN, PURE WHITE est une série de produits blancs alliant exclusivité, design clair et sans fioritures et fonctionnalité sobre dans un champ de connexion répondant aux exigences de qualité les plus élevées.

Les meubles blancs et sobres, surtout dans les bureaux, sont très en vogue – BACHMANN suit cette tendance et, comme d'habitude, offre la plus haute qualité avec sa série PURE WHITE de champs de connexion design blancs.

All White Everything au bureau, comme dans les cuisines de style – dans un blanc élégant, les versions DESK, CONI, POWER FRAME et PIX s'intègrent sereinement dans le domaine d'application correspondant. Avec la série PURE WHITE, les champs de connexion design de BACHMANN deviennent de véritables précurseurs de tendances – so fresh and so clean !

AVANTAGES

- **Tout en blanc tendance**
- **Perfection, simplicité, clarté**
- **Design élégant, posé**
- **Dans la tendance des bureaux blancs**
- **Champs de connexion design sobres**

DESK 2

- Profilé : Aluminium laqué, blanc proche RAL9010
- Prise : plastique, blanc
- Épaisseur du panneau : 10–40 mm



Composants en plastique blanc proche RAL9010 | Sans câble d'alimentation | Entrée de courant : 0,2 m avec GST18 | Équerre de fixation incluse

902.3201	2			35°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm
902.3207	2			35°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm
902.3220		2 (T13)		0°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm
902.3225		2		35°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm

DESK 2 ALU BLANC

- Profilé : aluminium anodisé, couleur des embouts : blanc
- Épaisseur du panneau : 10–40 mm



Composants en plastique blanc proche RAL9010 | Sans câble d'alimentation | Entrée de courant : 0,2 m avec GST18 | Équerre de fixation incluse

937.402	2			35°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm
937.408	2			35°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm
937.422		2 (T13)		0°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm
937.427		2		35°	A&C 22W	209 x 85 x 100 mm

DESK 1

- Profilé d'aluminium anodisé



Composants en plastique blanc proche RAL9010 | Sans câble d'alimentation | Entrée de courant : GST18 | Sortie de courant : GST18

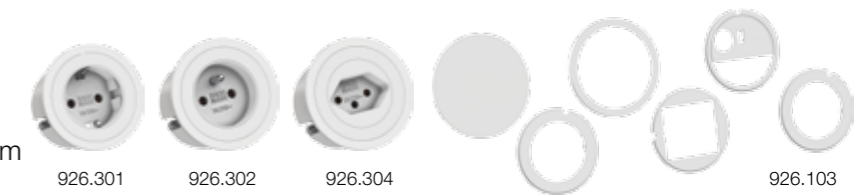
902.0290	2			35°	A&C 22W	249 x 74 x 93 mm
902.0295	2			35°	A&C 22W	248 x 74 x 93 mm
902.0312		2 (T13)		0°	A&C 22W	254 x 74 x 93 mm
902.0300		2		35°	A&C 22W	253 x 74 x 93 mm

Équerre de fixation Standard | Aluminium anodisé | Épaisseur de matériau env. 9 mm | Épaisseur du panneau jusqu'à 50 mm

930.120 | Livraison : 2 étriers de fixation + 2 vis à six pans creux M5 x 60 mm

PIX

- Plastique
- Profondeur de montage sans câble : 45 mm
- Épaisseur du panneau : 10–40 mm



Blanc proche RAL9010 avec 1 anneau | Entrée de courant : câble de 0,2 m avec GST18

926.300	1					50 x Ø 68 mm
926.302		1				50 x Ø 68 mm
926.304			1 (T13)			50 x Ø 68 mm

Kit de couvercles PIX | Couvercles basculables en plastique avec anneau assorti, caches inclus pour différents pays ou types de raccordement

926.103 | blanc, proche RAL9010

CONI/CONI DUO (Small)

- Largeur : env. 217 mm
- Profilé d'aluminium poudré, blanc proche RAL9010



Composants en plastique blanc proche RAL9010 | Entrée de courant : câble de 0,2 m avec GST18

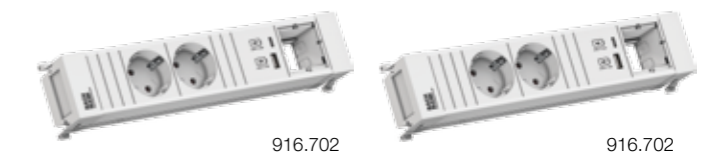
912.700	2			35°	A&C 22W	
912.704		2		35°	A&C 22W	
912.712			2 (T13)	0°	A&C 22W	
912.708				2	35°	A&C 22W

Cadre de montage Coni | Tôle d'acier | Profondeur de montage sans kit de fixation 56 mm | Épaisseur du panneau 10–35 mm

911.000 | blanc, poudré, proche RAL9010

POWER FRAME (Medium)

- Largeur : 262 mm
- Profilé d'aluminium poudré, blanc proche RAL9010



Composants en plastique blanc proche RAL9010 | Entrée de courant : câble de 0,2 m avec GST18

916.702	2			35°	A&C 22W	1
916.714		2		35°	A&C 22W	1
916.720			2 (T13)	0°	A&C 22W	1
916.726				2	35°	A&C 22W

POWER FRAME Cover | Aluminium | Profondeur de montage 43 mm | toutes les épaisseurs de panneaux (collé) | à partir de 10 mm si vissé

915.523 | blanc laqué, proche RAL9010 | cadre intérieur blanc