

BOITIERS ENCASTRABLES TYPE A

Boitiers DIN pour pupitres de commande

Grâce à un assemblage simple et sans vis de tous les constituants, les BOITIERS ENCASTRABLES DE TYPE A se distinguent des systèmes habituels conçus pour être intégrés dans les panneaux de commande selon DIN IEC 61554.

- 7 tailles standards normalisées : 72 x 36, 48 x 48, 96 x 48, 72 x 72, 96 x 96*, 144 x 72* et 144 x 144, longueurs variables (* ne correspondent pas exactement à la norme DIN IEC 61554)
- le matériau est conforme à la norme UL 94 V-0 : auto-extinguible et résistant aux chocs ; présente en outre de très bonnes propriétés mécaniques et électriques
- fixation des cartes à circuit imprimé à travers le cadre arrière
- grand choix de plaques avant et arrière ; assemblage par emboîtement
- éléments de fixation pour le montage sur panneau de commande compris dans la fourniture.
- principe de construction avantageux qui permet de réaliser en toute souplesse les longueurs exactes de boitiers requises par l'application
- couvercle transparent pour protéger les éléments d'affichage et de commande (tailles 96 x 48 - 144 x 144)
- guides pour cartes à circuits imprimés, etc. ; intégrés sur 2 ou 4 côtés
- degré de protection < IP 40



Modifications spécifiques client

De quoi avez-vous besoin pour réaliser un produit entièrement personnalisé ? Si vous le souhaitez, nous vous fournissons les boitiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Boitiers Encastrables Type A

BOITIERS ENCASTRABLES TYPE A



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Assemblage/montage

Versions



B6012011
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
48x48x57mm



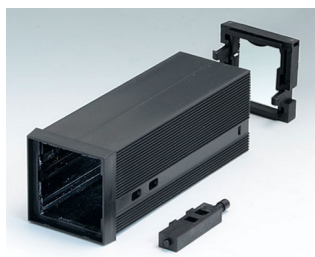
B6012021
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
48x48x75mm



B6012031
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
48x48x100mm



B6012051
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
48x48x114mm



B6012061
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
48x48x124mm



B6021011
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
72x36x57mm



B6021021
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
72x36x75mm



B6021031
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
72x36x100mm



B6023011
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
72x72x57mm



B6023021
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
72x72x75mm



B6023031
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
72x72x100mm



B6023061
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
72x72x124mm

BOITIERS ENCASTRABLES TYPE A



B6032011
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x48x57mm



B6032021
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x48x75mm



B6032031
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x48x100mm



B6032041
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x48x109mm



B6032051
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x48x114mm



B6032061
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x48x124mm



B6032072
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. II
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x48x131mm



B6034011
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x96x57mm



B6034021
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x96x75mm



B6034031
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. I
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x96x100mm



B6034062
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. II
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x96x124mm



B6034102
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A, Vers. II
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
96x96x179mm



B6043011
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x72x57mm



B6043021
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x72x75mm



B6043031
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x72x100mm



B6043041
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x72x109mm

BOITIERS ENCASTRABLES TYPE A



B6043061
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x72x124mm



B6043071
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x72x131mm



B6043091
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x72x156mm



B6045011
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x144x57mm



B6045021
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x144x75mm



B6045031
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x144x100mm



B6045051
BOITIER ENCASTRABLE TYPE
A
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
144x144x114mm

Accessoires pour compléter



B6112111
Plaque avant
Aluminium
anodisé mat
43,6x43,6x1,5mm



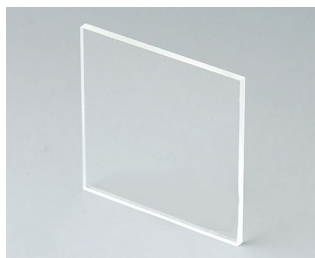
B6112112
Face arrière
Aluminium
anodisé mat
42,2x29,6x1mm



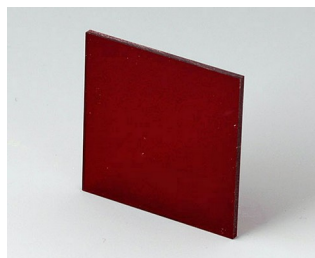
B6112221
Plaque avant
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
43,7x43,7x2mm



B6112222
Face arrière
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
42,3x29,6x1,8mm



B6112331
Plaque avant
Verre acrylique
transparent
43,6x43,6x2mm



B6112341
Plaque avant
Verre acrylique
rouge transparent
43,6x43,6x2mm



B6121111
Plaque avant
Aluminium
anodisé mat
67,7x31,6x1,5mm



B6121112
Face arrière
Aluminium
anodisé mat
57,6x28,6x1mm

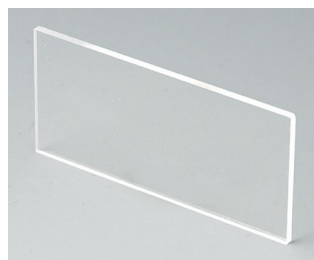
BOITIERS ENCASTRABLES TYPE A



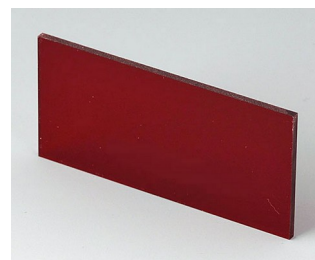
B6121221
Plaque avant
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
67,8x31,7x2mm



B6121222
Face arrière
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
57,6x28,7x1,5mm



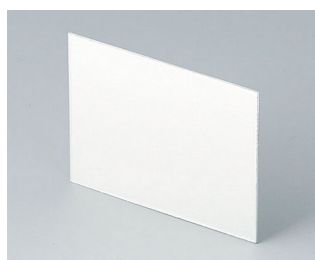
B6121331
Plaque avant
Verre acrylique
transparent
67,7x31,6x2mm



B6121341
Plaque avant
Verre acrylique
rouge transparent
67,7x31,6x2mm



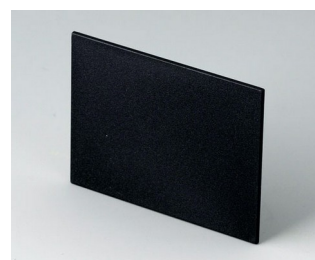
B6123111
Plaque avant
Aluminium
anodisé mat
67,5x67,5x1,5mm



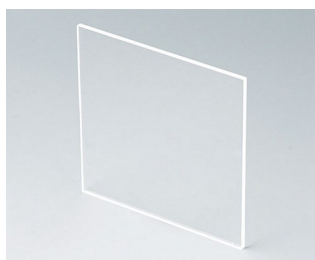
B6123112
Face arrière
Aluminium
anodisé mat
63,7x49,1x1mm



B6123221
Plaque avant
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
67,6x67,6x2mm



B6123222
Face arrière
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
63,8x49,2x1,7mm



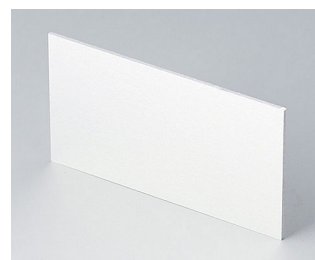
B6123331
Plaque avant
Verre acrylique
transparent
67,5x67,5x2mm



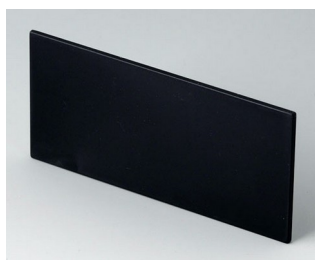
B6123341
Plaque avant
Verre acrylique
rouge transparent
67,5x67,5x2mm



B6132111
Plaque avant
Aluminium
anodisé mat
91,5x43,4x1,5mm



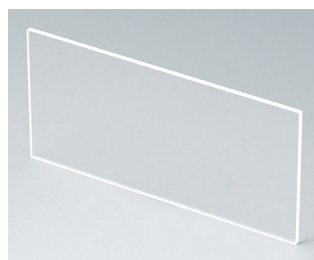
B6132112
Face arrière
Aluminium
anodisé mat
73,5x39,6x1mm



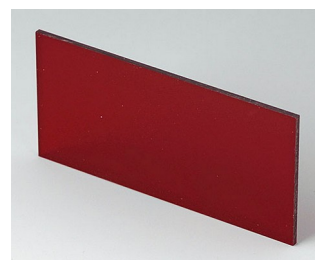
B6132221
Plaque avant
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
91,6x43,5x2mm



B6132222
Face arrière
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
73,6x39,75x1,7mm

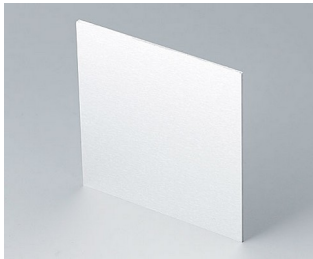


B6132331
Plaque avant
Verre acrylique
transparent
91,5x43,4x2mm

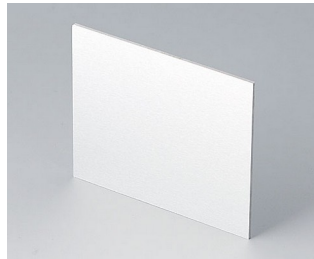


B6132341
Plaque avant
Verre acrylique
rouge transparent
91,5x43,4x2mm

BOITIERS ENCASTRABLES TYPE A



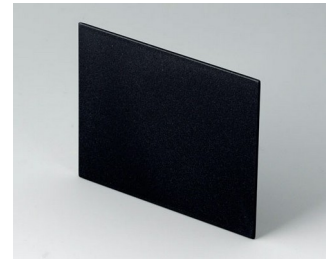
B6134111
Plaque avant
Aluminium
anodisé mat
90,6x90,6x1,5mm



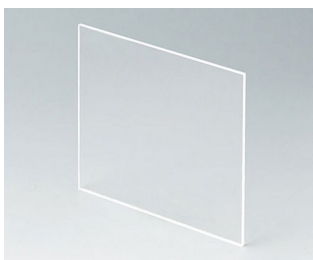
B6134112
Face arrière
Aluminium
anodisé mat
86,7x71,7x1,5mm



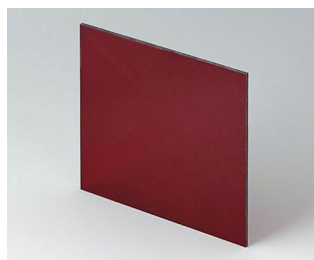
B6134221
Plaque avant
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
90,7x90,7x2mm



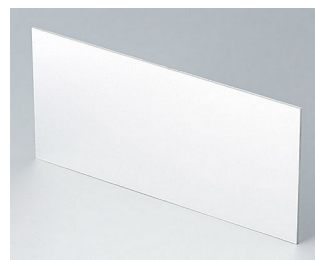
B6134222
Face arrière
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
86,8x71,8x1,7mm



B6134331
Plaque avant
Verre acrylique
transparent
90,6x90,6x2,2mm



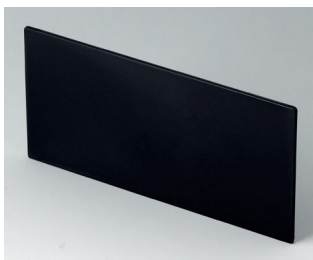
B6134341
Plaque avant
Verre acrylique
rouge transparent
90,6x90,6x2mm



B6143111
Plaque avant
Aluminium
anodisé mat
139,2x67,3x1,5mm



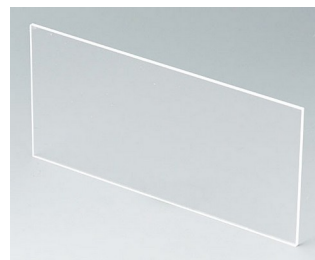
B6143112
Face arrière
Aluminium
anodisé mat
118,9x62,6x1,5mm



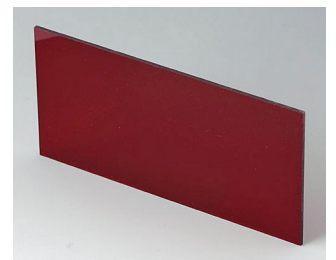
B6143221
Plaque avant
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
139,3x67,5x2mm



B6143222
Face arrière
PPO (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
119,1x62,7x2mm



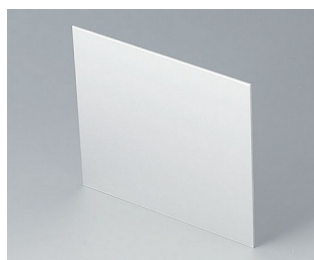
B6143331
Plaque avant
Verre acrylique
transparent
139,2x67,3x2mm



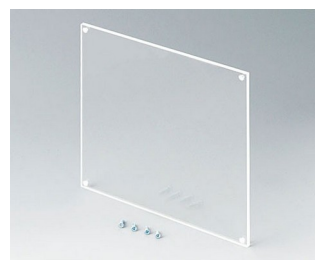
B6143341
Plaque avant
Verre acrylique
rouge transparent
139,2x67,3x2mm



B6145111
Plaque avant
Aluminium
anodisé mat
138x138x1,5mm



B6145112
Face arrière
Aluminium
anodisé mat
131,3x118,6x1,5mm



B6145331
Plaque avant
Verre acrylique
transparent
138x138x3mm



B6145341
Plaque avant
Verre acrylique
rouge transparent
138x138x3mm

BOITIERS ENCASTRABLES TYPE A

Accessoires "protection"



B6123533
Couvercle de protection
PC
transparent



B6132533
Couvercle de protection
PC
transparent



B6134533
Couvercle de protection
PC
transparent



B6143533
Couvercle de protection
PC
transparent



B6145533
Couvercle de protection
PC
transparent

Sous réserve de modifications techniques. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Allemagne.