



Boîtes d'encastement & Boîte de dérivation Placo plâtre



Boîtes d'encastement Placo plâtre

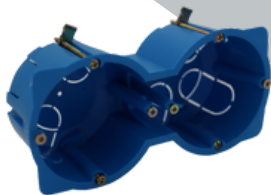
Boîtes cloison Légère Placo plâtre

Boîtes rondes



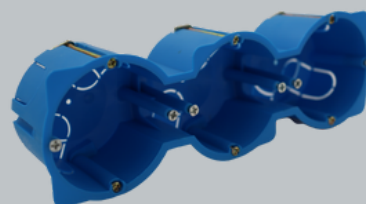
New

40001CS
1-2 Modules



New

41002CS
2+2 Modules



New

42003CS
2+2+2 Modules



Boîtes rectangulaires



New

46003CS
3 Modules



254CG
4 Modules



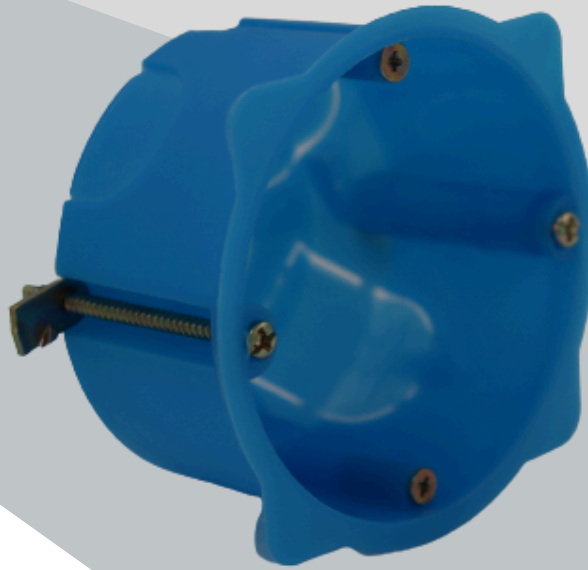
256CG
6 Modules



Toutes les boîtes placo disposent des crochets métalliques



Boîte d'encastement Placo plâtre



40001CS
1-2 Modules

Description générale

- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002
- Crochets métalliques



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références

40001CS

Nombre de module

1-2 Modules

Dimensions

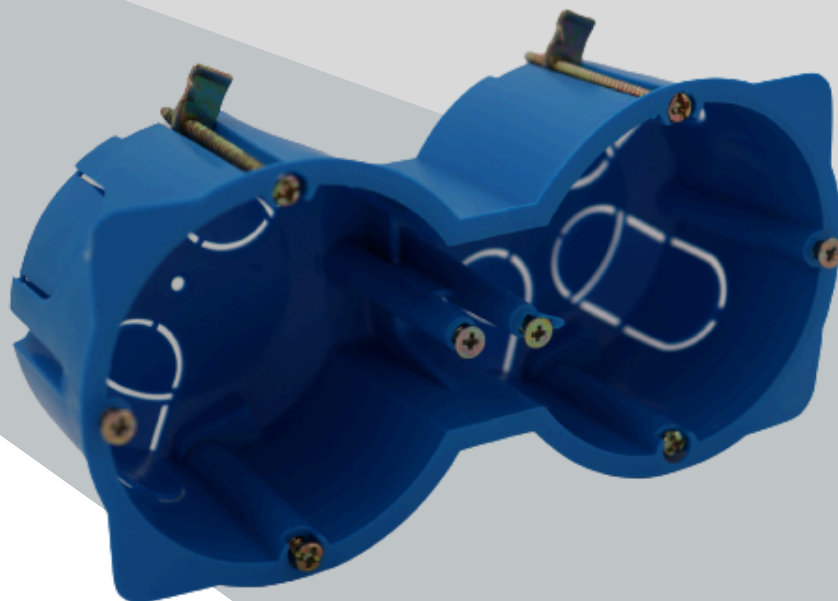
Ø65x45mm

Couleur

Bleu



Boîte d'encastement Placo plâtre



41002CS
2+2 Modules

Description générale

- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002
- Crochets métalliques



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références

41002CS

Nombre de module

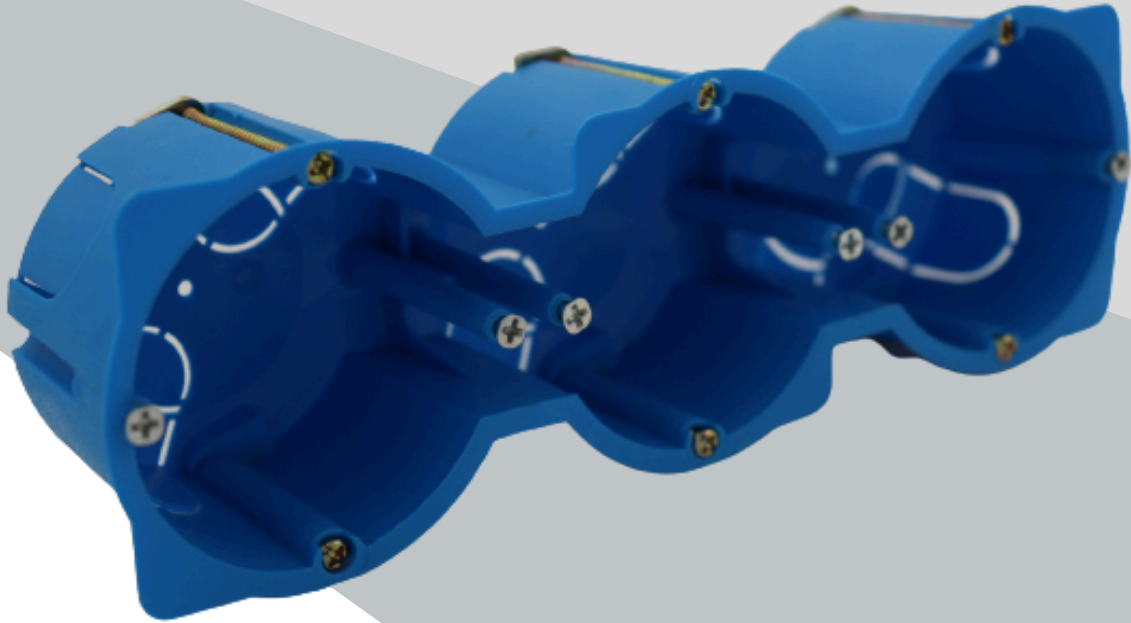
2+2 Modules

Dimensions

Ø65x135x45mm

Couleur

Bleu



42003CS
2+2+2 Modules

Description générale

- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002
- Crochets métalliques



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références	42003CS
Nombre de module	2+2+2 Modules
Dimensions	Ø65x205x45mm
Couleur	Bleu

Boîte d'encastement Placo plâtre



46003CS
3 Modules

Description générale

- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002
- Crochets métalliques



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références	46003CS
Nombre de module	3 Modules
Dimensions	Ø65x110x50mm
Couleur	Bleu



Boîte d'encastement Placo plâtre



254CG
4 Modules

Description générale

- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002
- Crochets métalliques



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références	254CG
Nombre de module	4 Modules
Dimensions	132x70x51mm
Couleur	Bleu



Boîte d'encastement Placo plâtre



256CG
6 Modules

Description générale

- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002
- Crochets métalliques



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références

256CG

Nombre de module

6 Modules

Dimensions

188x68x46mm

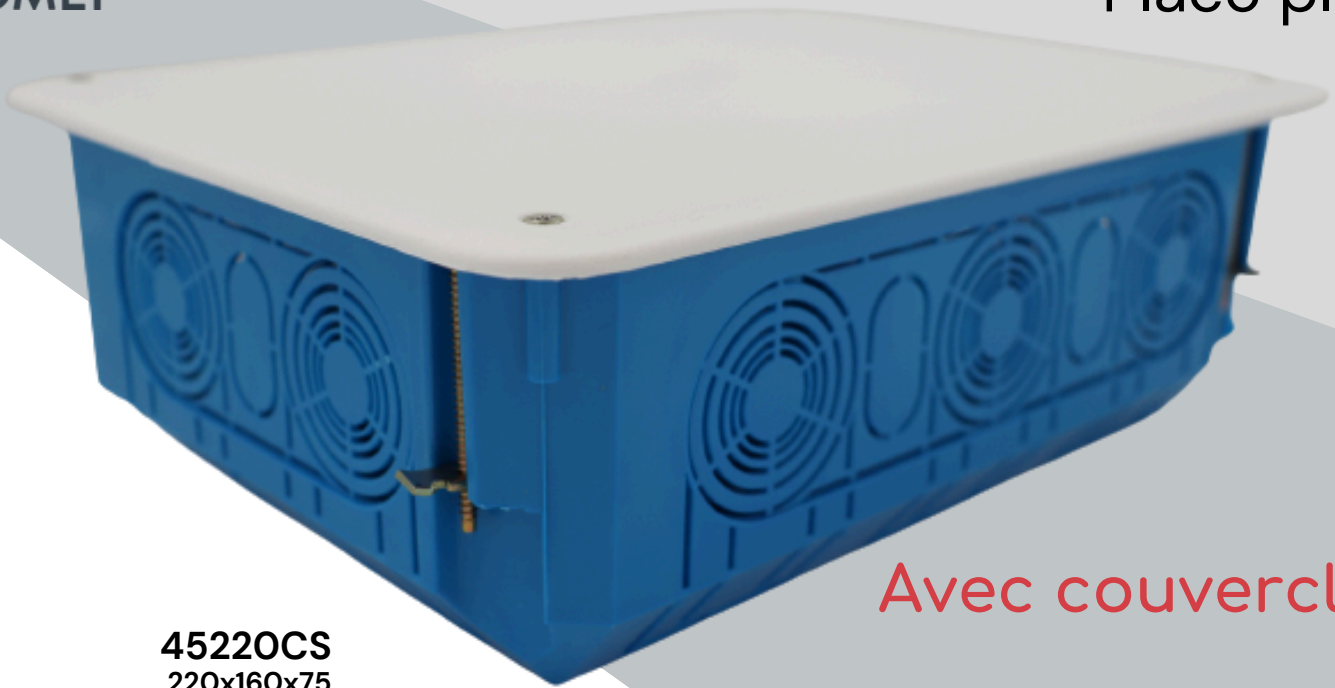
Couleur

Bleu



Boîte de dérivation Cloison Légère





45220CS
220x160x75

Avec couvercle

Description générale

- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002
- Crochets métalliques



Propriétés

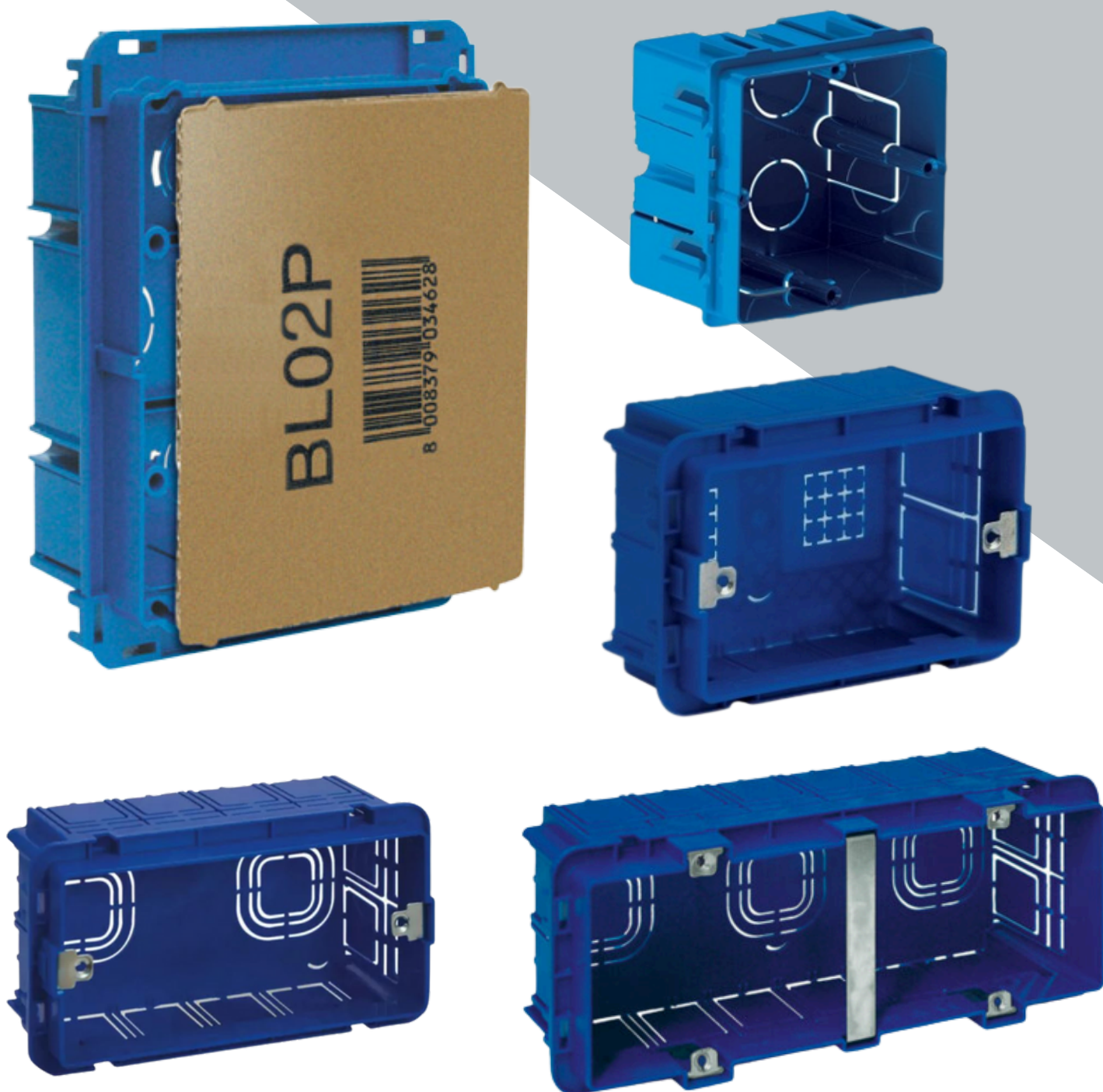
- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références
Dimensions
Couleur

45220CS
220x160x75mm
Bleu

Boîtes d'encastement

Structure rigide





Boîtes d'encastement

Structure rigide

Boîtes structure rigide
Structures traditionnelles

Carrée



2502MG

2Modules

Rectangulaires



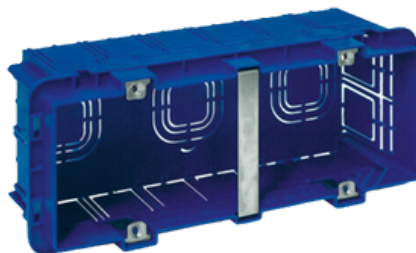
2503MG

3Modules



2504MG

4Modules



2506MG

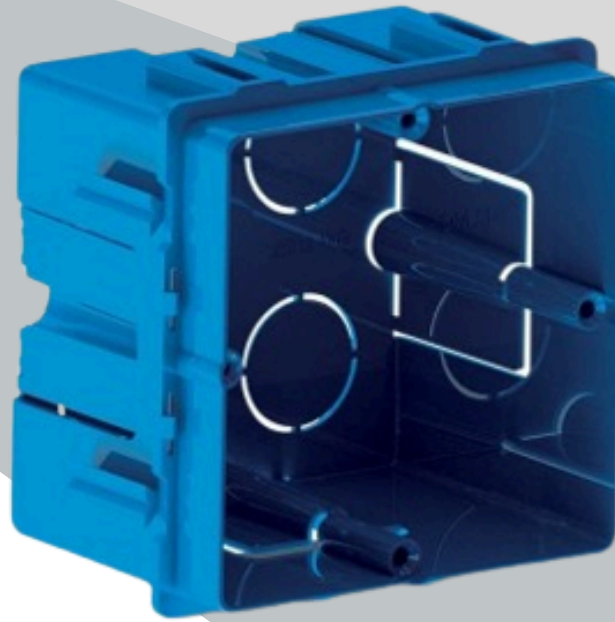
6Modules



BL02P

3+3Modules

Boîte d'encastement Structure rigide



2502MG
2 Modules

Description générale

- Boîte carrée
- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références

2502MG

Nombre de module

2 Modules

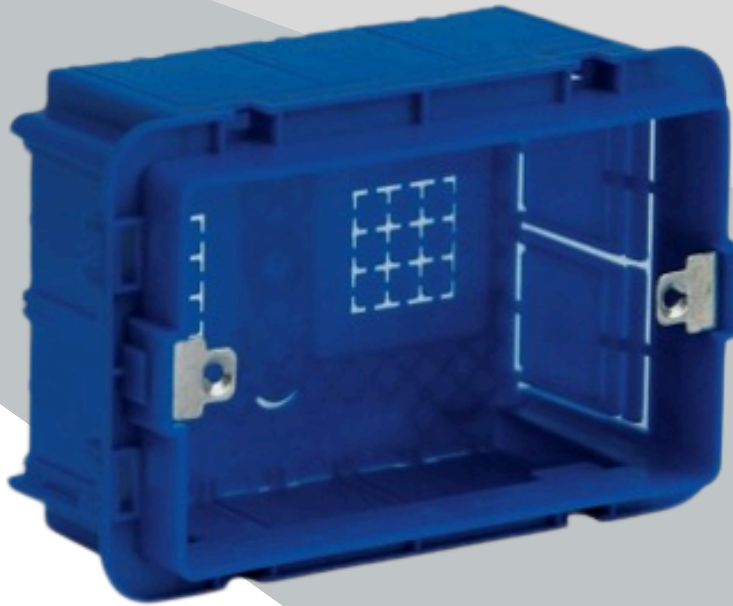
Dimensions

73x73x52mm

Couleur

Bleu

Boîte d'encastrement Structure rigide



2503MG
3 Modules

Description générale

- Boîte rectangulaire
- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références	2503MG
Nombre de module	3 Modules
Dimensions	112x74x52mm
Couleur	Bleu

Boîte d'encastement Structure rigide



2504MG
4 Modules

Description générale

- Boîte rectangulaire
- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références

2504MG

Nombre de module

4 Modules

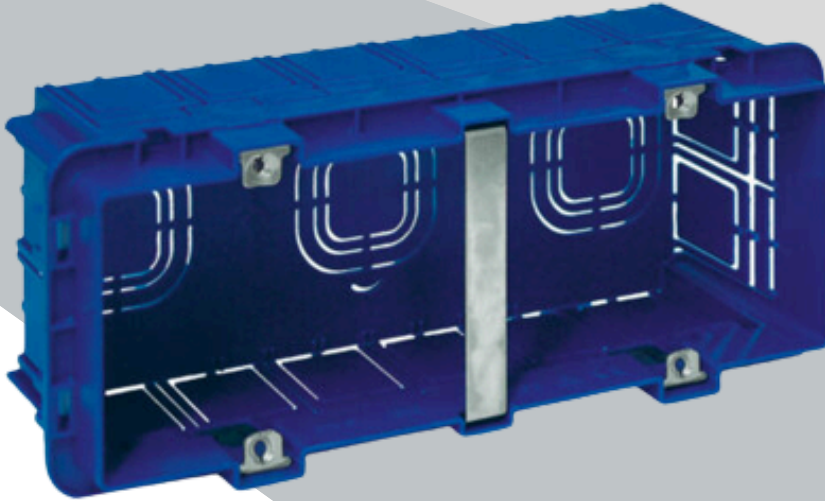
Dimensions

137x74x53mm

Couleur

Bleu

Boîte d'encastement Structure rigide



2506MG
6 Modules

Description générale

- Boîte rectangulaire
- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références

2506MG

Nombre de module

6 Modules

Dimensions

187x74x53mm

Couleur

Bleu

Boîte d'encastement Structure rigide



BLO2P
3+3 Modules

Description générale

- Boîte rectangulaire
- Elles ne corrodent pas et résistent à l'impact et à la pression
- Elles ne propagent pas la flamme Auto-extinction
- Conforme à la norme IEC 60670-1/2002



Propriétés

- Niveau de protection contre la pénétration de corps solides et de l'eau IP30
- Fil incandescent 850°C
- Limite de la température -15°C et +60°C

Références

Nombre de module

Dimensions

Couleur

BLO2P

3+3 Modules

136x106x52mm

Bleu