



# Dry Wall / *Cloison sèche*



BACK JUNCTION BOX  
*BOÎTES DE DÉRIVATION*

Pg. 156



MECHANISM BOXES  
*BOÎTES D'APPAREILLAGE*

Pg. 158



DISTRIBUTION BOARDS  
*TABLEAUX DE DISTRIBUTION*

Pg. 160



DISTRIBUTION BOARDS  
*TABLEAUX DE DISTRIBUTION*

Pg. 161



IT BOARDS  
*COFFRET DE COMMUNICATION*

Pg. 161

## Complementary products



Pg. 254



Pg. 266

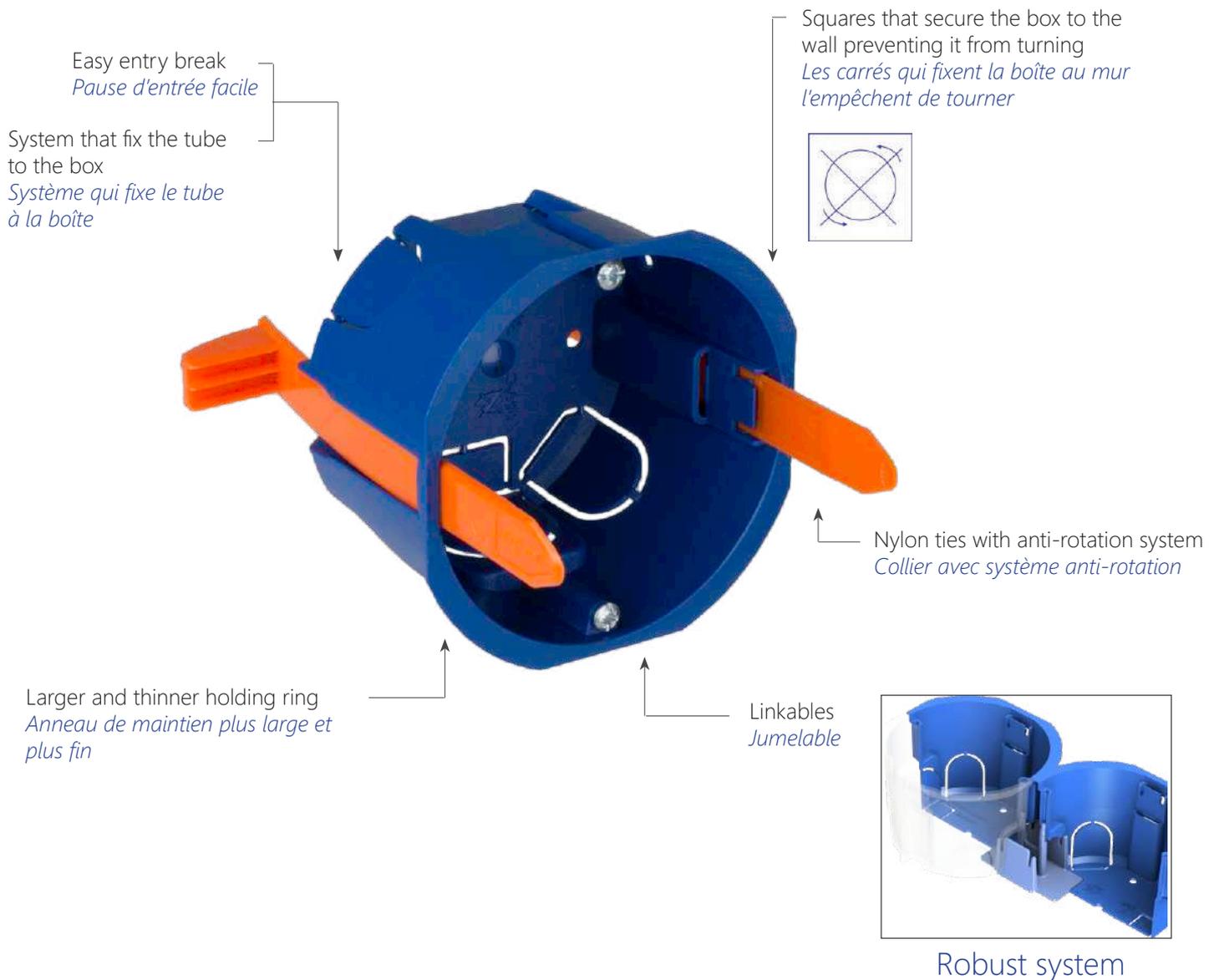


Pg. 162



Pg. 250

# Product characteristics / *Caractéristiques du produit*



## Technical information / *Information technique*

- Complies with Directive 2014/35/EU & 2011/65/EU (RoHS).
- Manufactured under EN 60670-1 & 22.
- Dimensions: Width x Height x Depth (mm).
- *Conforme à la Directive 2014/35/EU et 2011/65/EU (RoHS).*
- *En accord avec EN 60670-1 et 22.*
- *Dimensions: Largeur x Hauteur x Profondeur (mm).*

## Advantages / *Avantages*



System to prevent conduit movement.  
*Système pour éviter tout déplacement de tube*



Nylon ties fix system  
*Système de fixation par birdes en nylon*



Linkable  
*Jumelable*



Wide range  
*Large gamme*



Claw fix system  
*Fixation avec griffe*



Certification  
*Certification*

## Technical logos / *Logos techniques*



GWT 850°C / 850°C GWT



Certification / *Certification*



RoHS / *RoHS*



CE Certification / *Certification CE*



Halogen Free / *Sans Halogène*

## Download / *Télécharger*



More information



Plus d'information

# Back junction box / Boîtes de dérivation



**Ref. 5362GW**

**Ref. 5562GW**

Flush dimensions 107x107x45. 12 entries Ø 25.  
Screw lid fixture. (Ref. 5562GW metal claw fixture).  
*Dimension encastrée 107x107x45. 12 entrées Ø 25.*  
Couvercle fixée avec vis.  
(Réf. 5562GW Couvercle à griffe en métal).



**Ref. 5363GW**

**Ref. 5563GW**

Flush dimensions 170x112x47. 16 entries Ø 25.  
Screw lid fixture. (Ref. 5563GW metal claw fixture).  
*Dimension encastrée 170x112x47. 16 entrées Ø 25.*  
Couvercle fixée avec vis.  
(Réf. 5563GW Couvercle à griffe en métal).



**Ref. 5314GW**

Flush dimensions 188x148x50. 8 entries Ø 25, 2 of Ø 32 & 6 entries Ø 40. Screw lid fixture.  
*Dimension encastrée 188x148x50. 8 entrées Ø 25, 2 entrées Ø 32 et 6 entrées Ø 40. Couvercle fixée avec vis.*



**Ref. 324GW**

Flush dimensions 252x252x50. 12 entries Ø 25, 12 entries Ø 32. Screw lid fixture.  
*Dimension encastrée 252x252x50. 12 entrées Ø 25, 12 entrées Ø 32. Couvercle fixée avec vis.*



**Ref. 5324**

Flush dimensions 252x252x50. 12 entries Ø 25, 12 entries Ø 32. Screw lid fixture.  
*Dimension encastrée 252x252x50. 12 entrées Ø 25, 12 entrées Ø 32. Couvercle fixée avec vis.*



**Ref. 5362**

**Ref. 5562**

Flush dimensions 100x100x45. 12 entries Ø 25.  
Screw lid fixture. (Ref. 5562 metal claw fixture).  
*Dimension encastrée 107x107x45. 12 entrées Ø 25.*  
Couvercle fixée avec vis.  
(Réf. 5562 Couvercle à griffe en métal).



**Ref. 5363**

**Ref. 5563**

Flush dimensions 164x106x47. 16 entries Ø 25.  
Screw lid fixture. (Ref. 5563 metal claw fixture).  
*Dimension encastrée 164x106x47. 16 entrées Ø 25.  
Couvercle fixée avec vis.  
(Réf. 5563 Couvercle à griffe en métal).*



**Ref. 5530GW**

**Ref. 5530GWD**

Flush dimensions 300x150x75. Screw lid fixture.  
(Ref. 5530GWD with rail DIN).  
*Dimension encastrée 300x150x75. Couvercle fixée avec vis.  
(Réf. 5530GWD avec DIN rail).*



**Ref. 5540GW**

Flush dimensions 390x150x60. Screw lid fixture.  
*Dimension encastrée 390x150x60.  
Couvercle fixée avec vis.*



**Ref. 5514GW**

Flush dimensions Ø 100x46. 10 entries Ø 25.  
Screw lid fixture.  
*Dimension encastrée Ø 100x46. 10 entrées Ø 25.  
Couvercle fixée avec vis.*



**Ref. 5515GW**

**Ref. 5516GW**

Flush dimensions Ø 150x46. 14 entries Ø 25 & 4 entries Ø 32. Screw lid fixture.  
(Ref. 5516GW metal claw fixture).  
*Dimension encastrée Ø 150x46. 14 entrées Ø 25 et entrées Ø 32. Couvercle avec fixation de pince en métal.  
(Réf. 5516GW Couvercle à griffe en métal).*



**Ref. 5506HGW**

**Ref. 5507HGW**

Flush dimensions 300x500x60. 50 entries Ø 40.  
Screw lid fixture. (Ref. 55607HGW White frame and door).  
*Dimension encastrée 300x500x60. 50 entrées Ø 40. Couvercle fixée avec vis. (Réf. 55607HGW Cadre et porte blancs.).*

# Mechanism boxes / Boîtes d'appareillage



20  
  
 320  


## Ref. 5625GW

Flush dimensions Ø 68x46. 4 entries Ø 20 & 2 entries Ø 25. Nylon ties fix system. Linkable. Use cutter Ø 68 mm.  
*Dimension encastrée Ø 68x46. 4 entrées Ø 20 et 2 entrées Ø 25. Système de fixation avec collier câblages. Jumelable. Utilisez une couronne Ø 68 mm.*



20  
  
 520  


## Ref. 5625

Flush dimensions Ø 68x46. 4 entries Ø 20 & 2 entries Ø 25. Linkable. Use cutter Ø 68 mm.  
*Dimension encastrée Ø 68x46. 4 entrées Ø 20 et 2 entrées Ø 25. Jumelable. Utilisez une couronne Ø 68 mm.*



10  
  
 220  


## Ref. 5725GW

2 modules. Flush dimensions 139x68x46. 6 entries Ø 25-20 & 2 entries Ø 16. Nylon ties fix system.  
*2 postes. Dimension encastrée 139x68x46. 6 entrées Ø 25-20 et 2 entrées Ø 16. Système de fixation avec collier câblages.*



10  
  
 260  


## Ref. 5725

2 modules. Flush dimensions 140x68x46. 4 entries Ø 25. 4 entries Ø 20 & 2 entries Ø 16.  
*2 postes. Dimension encastrée 140x68x46. 4 entrées Ø 25, 4 entrées Ø 20 et 2 entrées Ø 16.*



6  
  
 144  


## Ref. 5825GW

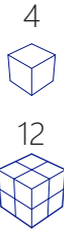
3 modules. Flush dimensions 219x68x46. 4 entries Ø 25-20, & 4 entries Ø 20-16. Nylon ties fix system.  
*3 postes. Dimension encastrée 219x68x46. 4 entrées Ø 25-20 et 4 entrées Ø 20-16. Système de fixation avec collier câblages.*



6  
  
 180  

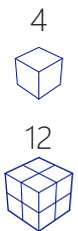

## Ref. 5825

3 modules. Flush dimensions 218x68x46. 6 entries Ø 25 & 4 entries Ø 16.  
*3 postes. Dimension encastrée 218x68x46. 6 entrées Ø 20 et 4 entrées Ø 16.*



**Ref. 5925GW**

4 modules. Flush dimensions 281x68x46. 8 entries Ø 25-20, 4 entries Ø 20 and 4entries Ø 16. Nylon ties fix system.  
*4 postes. Dimension encastrée 281x68x46. 8 entrées Ø 25-20, 4 entrées Ø 20 et 4 entrées Ø 16. Système de fixation avec collier câblages.*



**Ref. 5925**

4 modules. Flush dimensions 281x68x46. 12 entries Ø 20, 8 entries Ø 25 and 4entries Ø 16.  
*4 postes. Dimension encastrée 281x68x46. 12 entrées Ø 20, 8 entrées Ø 20 et 4 entrées Ø 16.*

**PRESERVES ENERGY IN THE BUILDING / PRÉSERVE L'ÉNERGIE DANS LE BÂTIMENT**



**Ref. 5625E**

Flexible rubber: perfect tube fitting. Ø 68x46. 4 entries Ø 20 & 2 entries Ø 25. Nylon ties fix system.  
*Membranes en caoutchouc souples: raccord de tube parfait. Ø 68x46. 4 entrées Ø 20 et 2 entrées Ø 25. Système de fixation avec collier câblages.*



**Ref. 5725E**

**Ref. 5725EG**

Flexible rubber: perfect tube fitting. 2 modules. Flush dimensions 139x68x46. 6 entries Ø 25-20 & 2 entries Ø 16. Nylon ties fix system.  
*2 postes. Membranes en caoutchouc souples: raccord de tube parfait. Dimension encastrée 139x68x46. 6 entrées Ø 25-20 et 2 entrées Ø 16. Système de fixation avec collier câblages. (Ref. 5725EG: with metal claw fixture / avec avec griffes en métal)*



**Ref. 5825E**

**Ref. 5825EG**

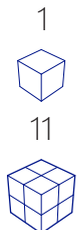
Flexible rubber: perfect tube fitting. 3 modules. Flush dimensions 219x68x46. 4 entries Ø 25-20, & 4 entries Ø 20-16. Nylon ties fix system.  
*Membranes en caoutchouc souples: raccord de tube parfait. 3 postes. Dimension encastrée 219x68x46. 4 entrées Ø 25-20 et 4 entrées Ø 20-16. Système de fixation avec collier câblages. (Ref. 5825EG: with metal claw fixture / avec avec griffes en métal)*

# Distribution boards / *Tableaux de distribution*



□ Ref. 5108HGW ■ Ref. 5108PFHGW

8 modules. 205x233x72. Wrapped. New fix system.  
 8 modules. 205x233x72. Filmée. Nouveau système de fixation.



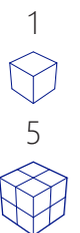
□ Ref. 5012HGW ■ Ref. 5012PFHGW

14 modules. 320x233x75. Wrapped. New fix system.  
 14 modules. 320x233x75. Filmée. Nouveau système de fixation.



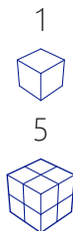
□ Ref. 8690HGW ■ Ref. 8690PFHGW

22 modules. 450x222x72. Wrapped.  
 22 modules. 450x222x72. Filmée.



□ Ref. 5250HGW ■ Ref. 5250PFHGW

28 modules. 320x420x75. Wrapped. New fix system.  
 28 modules. 320x420x75. Filmée. Nouveau système de fixation.

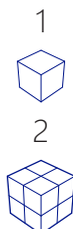


□ Ref. 5270HGW ■ Ref. 5270PFHGW

56 modules. 320x670x75. Wrapped.  
 56 modules. 320x670x75. Filmée

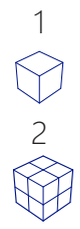
\*View fix system in page 289 /  
 Voir système de fixation sur la page 289.

## IT BOXES / *COFFRET DE COMUNICATION*



**Ref. MP42/2HGW**

730x613x88. 2 cabinets.  
 730x613x88. Boîtes (2 coffrets).



**Ref. MP42/2BHGW**

730x613x88. 2 cabinets with 1 multipoint socket with 2 sockets 2P+E 16A 250V~.  
 730x613x88. 2 boîtes avec 1 multiprise avec 2 prises 2P+T 16A 250V~.



**Ref. MPB1E14HGW**

14 modules. 1 row. Flush dimensions 330x297x88.  
Earth & Neutral terminals.  
*14 modules. 1 rangée. Dimension encastrée 330x297x88. Barrettes de terre et neutre.*



**Ref. MPB2E28HGW**

28 modules. 2 rows. Flush dimensions 330x432x88.  
Earth & Neutral terminals.  
*28 modules. 2 rangées. Dimension encastrée 330x432x88. Barrettes de terre et neutre.*



**Ref. MPB3E42HGW**

42 modules. 3 rows. Flush dimensions 330x613x88.  
Earth & Neutral terminals.  
*42 modules. 3 rangées. Dimension encastrée 330x613x88. Barrettes de terre et neutre.*



**Ref. MPB4E56HGW**

56 modules. 4 rows. Flush dimensions 330x748x88.  
Earth & Neutral terminals.  
*56 modules. 4 rangées. Dimension encastrée 330x748x88. Barrettes de terre et neutre.*

ACCESSORIES / ACCESSOIRES



References <i>Références</i>	Description	Description	
	<b>Nylon ties.</b>	<b>Collier câblages.</b>	
<b>BR5625GW</b>	1 unit. Nylon ties for fixing the boxes to the hollow partition.	<i>1 unité. Collier câblages pour fixer les boîtes en cloison creuse.</i>	20/2000
	<b>Union.</b>	<b>Raccordement.</b>	
<b>UN5625GW</b>	For mechanism box ref. 5625GW.	<i>Pour boîte de mécanisme réf. 5625GW.</i>	10/1400
	<b>Cutter countersink hole.</b>	<b>Trépan.</b>	
<b>COR68TH</b>	Hole saw Ø68 countersink (hollow partition wall).	<i>Scie cloche Ø68 fraisé (cloison sèche).</i>	1/10
	<b>Marking template for dry wall.</b>	<b>Gabarit de marquage pour cloison creuse.</b>	
<b>7157</b>	1 unit.	<i>1 unité.</i>	---/---
	<b>Kit of 4 claws.</b>	<b>Kit de 4 griffes.</b>	
<b>G-MP28/4</b>	Kit of 4 claws and metal screws for the hollow wall.	<i>Kit de 4 griffes et vis à métal pour cloison creuse.</i>	1/300