

# 1 Coffrets, boîtes à bornes, boîtes de chantier

## 3 Boîtes Exde IIC

### 2 Série DE1-WH - boîte Exe

Les boîtes antidéflagrantes de la série DE8-WH (Exd) sont particulièrement appropriées pour l'incorporation de commandes et distributeurs.

Par l'adjonction d'une boîte Exe d'autres éléments (boutons-poussoirs, lampes, bornes, etc....) peuvent être montés, ce qui augmente la facilité d'usage.

La connexion entre les boîtes Exd et Exe, s'effectue à l'aide de traversées antidéflagrantes (nombre de conducteurs et section à spécifier).

- II 2 G Ex e IIC T6/T4 Gb
- II 2 G Ex d e IIC T6/T4 Gb
- II 2 G Ex e mb IIC T6/T4 Gb
- II 2 G Ex d e mb IIC T6/T4 Gb
- II 2 D Ex tb IIIC T85°C - T135°C Db

Zone 0	×	Zone 20	×
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

INERIS03ATEX0006



#### Sur demande

- montage de bornes et d'éléments de commande
- température ambiante -20°C - +60°C
- plaque de montage

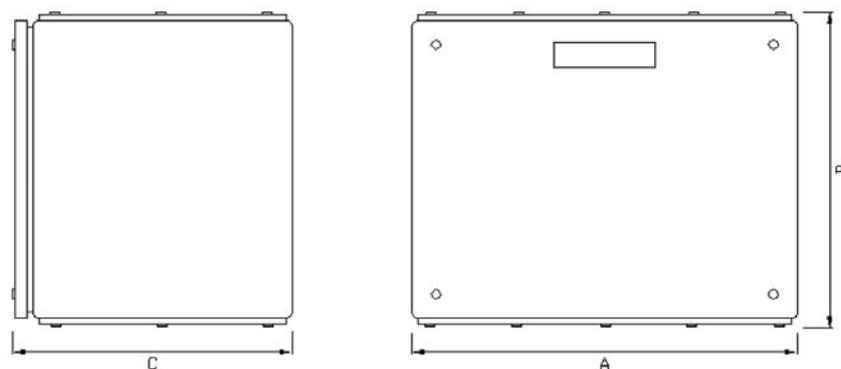
#### Spécifications

Matériel	tôle d'acier à peinture
Protection	IP65 / IP66
Plaque de montage	optionnelle
Mise à la terre	boulon de terre traversant
Température ambiante	-20°C - +50°C
Montage	par assemblage avec une boîte EExd ou par pattes de fixation optionnelles

#### Références

Code	Dimensions (hxlxp) (mm)	Poids
DE1-WH330	250 x 330 x 230	8 kg
DE1-WH520	330 x 520 x 230	13 kg
DE1-WH670	520 x 670 x 230	22 kg

#### Plan d'encombrement



Référence	Dimensions		
	A	B	C
DE1-WH330	330	250	230
DE1-WH520	520	330	230
DE1-WH670	670	520	230