



Armoire standard IP55 1350x2000x800

M-RG1358020

Architecture

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Mode de fixation | installation individuelle et en série |
|------------------|---------------------------------------|

Fonctions

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Appareil supplémentaire alignable | oui |
|-----------------------------------|-----|

Compatibilité

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Crémaillères d'armoire : standard | métrique |
|-----------------------------------|----------|

Porte, couvercle

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Battant de porte | double symétrique |
| Portes symétriques (de même largeur) | oui |
| Porte incluse | non |
| Couvercle/porte transparent(e) | non |

Matières

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Couleur | zingué |
| Couleur | aspect zingué |
| Matière | tôle d'acier |
| Matériau | Acier |
| Aspect de la surface | mat |
| Type de traitement de surface | zingué |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 800 mm |
| Profondeur interne | 796 mm |
| Hauteur produit installé | 2000 mm |
| Largeur produit installé | 1350 mm |

Installation, montage

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Adapté à un usage extérieur | non |
| convient au montage au sol | oui |
| Approprié pour montage dans paroi | non |

Accessoires inclus

| | |
|---------------------------|-----|
| Plaque de montage incluse | non |
|---------------------------|-----|

Equipement

| | |
|--------------|-----|
| Finition CEM | non |
| Toit incliné | non |

Standards

| | |
|---------------------------|--------------|
| Homologations | BS EN 62208 |
| Directive européenne WEEE | non concerné |

Sécurité

| | |
|---|----------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | >IK10 |
| Indice de protection IP | IP55 |
| Classe de protection | classe I |
