



REM206X

Cadre 6/2, inclus boîtier en saillie acier inoxydable mat

Caractéristiques techniques

Matière

| | |
|----------|------------------|
| Couleur | Acier inoxydable |
| Finition | Mat |
| Matériau | Métal |
| | Acier inoxydable |

Dimensions

| | |
|------------|--------------|
| Dimensions | 440 x 300 mm |
| Hauteur | 440 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Profondeur | 48 mm |

Installation, montage

| | |
|-------------|------------|
| Montage sur | En saillie |
|-------------|------------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Classe de protection (IP) | IP54 |

Équipement

| | |
|------------------------|-----|
| construction modulaire | Oui |
|------------------------|-----|

Poids

| | |
|-------|--------|
| Poids | 3520 g |
|-------|--------|

Textes

| | |
|------------|--|
| Protection | Protection de démontage par clé spécial pour ESTA/MODESTA en saillie |
|------------|--|