



Angle intérieur LFS60060 tôle zingué

Caractéristiques techniques

Accessoires

| | |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

Réglages

| | |
|-----------------|---------|
| Plage angulaire | 90 - 90 |
|-----------------|---------|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 60 mm |
|---------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 60 mm |
|---------|-------|

Matière

| | |
|---------|-------|
| Matière | Acier |
|---------|-------|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Traitement de surface | Galvanisé |
|-----------------------|-----------|

| | |
|---------|--------|
| Couleur | Zingué |
|---------|--------|

Sécurité

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK08 |
|---|------|

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP30 |
|-------------------------|------|

Normes

| | |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 90 °C |
|------------------------|------------|

Equipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec film de protection | Non |
|-------------------------|-----|

R2581VERZ

