



EK4004089016



Té dérivation pour moulure d'angle tehalit.EK 40x40mm blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|---------------------|-------|
| Hauteur de goulotte | 40 mm |
| Largeur de goulotte | 40 mm |

Porte, couvercle

| | |
|----------------------|---|
| Couvercle avec joint | - |
|----------------------|---|

Matières

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Groupe de matériau | plastique |
| Type de traitement de surface | non traitée |

Installation, montage

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Perforation de socle | Sans poinçonnage de base |
|----------------------|--------------------------|

Accessoires inclus

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

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
|---------------------------|-----------------------|

Sécurité

| | |
|--------------------|------|
| Résistance au choc | IK07 |
|--------------------|------|

Température

| | |
|----------------------|------------|
| Température ambiante | -5...65 °C |
|----------------------|------------|