



CARTER DE PROTECTION

Conçue en profilé aluminium Aluneed TB, la boîte en profilé est utilisée pour protéger les machines (imprimante 3D) mais aussi pour présenter des produits (exposition d'objets), comme boîte de rangement, etc...

La boîte est en profilé 20x20 4 rainures 6mm. Boîte superposable (étagère de rangement, exposition, empilement de machines...)

Montage des profilés par vis S6x16T25.

Kit à monter soi-même, nous vous livrons la structure usinée et prémontée avec notice.

OPTIONS ET CODES COMMANDE

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| ALD | - | CARPCT | 20 | - | 50 | 50 | 50 |
| Gamme de produits Aluneed | | Carter Polycarbonate transparent | Profilé aluminium 20x20 | | L = 500mm | P = 500mm | H = 500mm |

DESCRIPTION PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

- Profilé 20x20 4 faces ouvertes, rainure 6mm
- Dimension: 500Lx500Hx500Pmm
- Habillage en polycarbonate épaisseur 6mm
- Porte escamotable

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Protection de machine (imprimante 3D)
- Exposition d'objet
- Boite de rangement

SCHÉMA DÉTAILLÉ

