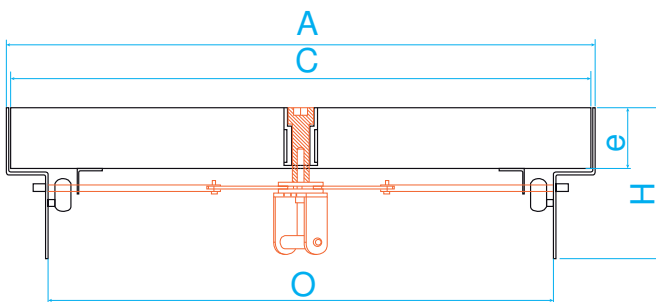


HITEX

Chassis de visite



| | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------|
| D400 trafic moyen | C250 | cadre carré | articulé | verrouillage |
| | | | | |

DESCRIPTION

Couvercle en résine polyester renforcée de fibres de verre, résistance C250 ou D400 selon dimensions.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Cadre en acier inoxydable avec charnières et vérins à gaz
- Joint en caoutchouc sur la surface d'appui du cadre
- Système d'ouverture et de verrouillage double face
- Charnières en acier inoxydable intégrées au cadre
- Vérins à gaz pour un fonctionnement facile.
Les vérins sont protégés en inox
- Résistance à la corrosion (entretien minimal nécessaire)
- Résistance chimique (longue durée de vie)
- Résistance au glissement (sécurité des usagers)
- Non-conductivité (dans les atmosphères explosives)
- Poids léger (manipulation facile)
- Traitement esthétique (large applicabilité)

MATIÈRE

- Couvercle: résine polyester renforcée de fibres de verre
- Cadre: acier inoxydable

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux voiries secondaires et aires de stationnement

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux trottoirs circulés, voiries de parking et zones équivalentes soumises au passage de véhicules.

OPTIONS

- Garde corps
- Barreau anti-chute

| RÉFÉRENCE | NR. D'ARTICLE | DIMENSIONS | | | | | KG | COLIS |
|-----------------------------|---------------|------------|------|------|-----|----|-----|-------|
| | | A | O | C | H | E | | |
| Hitex 600x600 D400 | | 707 | 607 | 697 | 183 | 79 | 59 | |
| Hitex 700x700 D400 | | 817 | 717 | 807 | 183 | 79 | 72 | |
| Hitex 800x800 C250 | | 893 | 793 | 883 | 183 | 79 | 86 | |
| Hitex 900x900 C250 | | 1008 | 908 | 998 | 183 | 79 | 105 | |
| Hitex 1000x1000 C250 | | 1122 | 1022 | 1112 | 183 | 79 | 126 | |

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.