

WÖHR PLAQUE TOURNANTE 505

Description des fonctionnalités

Généralités:

- La plaque tournante 505 permet de faire demi-tour dans des entrées et sorties étroites et limitées.
- Dimensions selon fiche technique plaque tournante 505
- Dans les zones où l'accès est réservé aux personnes autorisées (dans les parkings souterrains, par exemple à l'aide d'une clé), la commande s'effectue à l'aide d'un élément de commande avec boutons-poussoirs. Pour les installations en extérieur, la commande s'effectue à l'aide d'un élément de commande avec interrupteur à clé (dispositif de commande à réinitialisation automatique).

Protection contre la corrosion:

La classification des systèmes de parcage selon DIN EN ISO 12944-2 est la suivante:

Catégorie de corrosivité C3 modérée (intérieur: salles de production avec une humidité élevée et une certaine pollution de l'air ou à l'extérieur: ambiance urbaine et industrielle, pollution modérée par le dioxyde de soufre. Zones côtières faiblement chargées en sel).

Remarque: C3 s'applique aux composants au-dessus du niveau d'entrée.

Catégorie de corrosivité C2 faible (à l'intérieur: bâtiments non chauffés où de la condensation peut se produire, par ex. entrepôts, salles de sport). **C2 s'applique à toutes les pièces mobiles** telles que les engrenages, crémaillères, chaînes et pignons au-dessus ou au-dessous du niveau d'entrée.

- Tôle de recouvrement galvanisées à chaud selon la norme DIN EN ISO 1461 avec un revêtement de zinc d'environ 45 μm
- Vis de fixation de la tôle, rondelles, écrous :
 Fixation en tôle à l'aide de vis autotaraudeuses, revêtement en zinc lamellaire, épaisseur de couche d'environ 12 à 15 µm, Rondelles et écrous galvanisés selon DIN 50961, zingués env. 5-8 my
- Veuillez-vous référer aux informations de la fiche protection de surfaces, n° C023-0027

Prestations par le maître d'ouvrage:

- 1. Câble d'alimentation vers l'interrupteur principal, ainsi que la pose du câble d'alimentation vers l'interrupteur (voir la fiche technique WÖHR plaque tournante 505 pour les travaux d'électricité).
- 2. Réception par l'expert autorisé dès lors que cette prestation n'est pas énumérée dans l'offre.
- 3. Qualité du béton selon les exigences statiques de l'ouvrage, au minimum C20/25
- 4. Découpe du sol, livraison et pose de gaines vides selon les spécifications détaillées correspondantes et scellement dans le béton de l'encadrement annulaire posé par le fabricant.
- 5. Une installation à l'extérieur est possible, pour autant que le bord de la fosse soit chauffé (indispensable pour les régions avec chutes de neige et des températures sous 0° C).
- 6. Drainage (indispensable en cas d'installation à l'extérieur). Le drainage de la fosse doit être prévu sur place avec une pente de surface au-dessus du logement du moteur. En cas de raccordement au réseau d'égouts, il est recommandé d'utiliser des séparateurs d'huile ou d'essence.
- 7. Éclairage nécessaire dans la zone de la plaque tournante.
- 8. Si la norme DIN 4109 relative à l'isolation acoustique dans le bâtiment doit être respectée, certaines conditions doivent être remplies sur le chantier: fondations séparées du corps du bâtiment.

Annexe: Protection de surface, n° C023-0027 actuellement en vigueur.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique.

COMPARK AG Article n° C026-0150 Version 03.2024