

Piliers d'énergie – Marina

Client:

Dietmar Hürigg / planifications lumineuses et électriques, D78464 Constance

Tâche / Données du problème:

Alimentation d'énergie pour places de bateau du port „Moos“

Une solution a été cherchée pour approvisionner en courant les places de bateau du port Moos / lac de Constance. Il était important de placer les prises de courant d'une manière flexible. Il a donc fallu tenir compte de l'emplacement extrême (humidité, montage extérieur au bord du lac). Une solution optimale a été trouvée grâce à l'excellente collaboration entre le bureau de planification électrique et Gifas-Electric.

sûr – résistant aux intempéries – forme stable aussi lors de hautes vagues!



Notre solution:

- Consoles en acier inoxydable avec boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc (résistants aux coups, isolement de protection)
- Equipement individuel (selon l'emplacement)
- Différentes variantes de montage ⇒ enrober de béton, plaques avec flasques angulaires ou montage avec flasques de base
- Interrupteur à courant de défaut FI sur place ⇒ augmente la sécurité de tous les utilisateurs
- Exécution résistante aux intempéries avec degré de protection augmenté (prises IP67, boîtier IP65)
- Protection mécanique supplémentaire pour tous les cas

- Toit de protection A2 inoxydable
- Forme agréable
- Verrouillage mécanique supplémentaire pour la protection contre une utilisation non-autorisée
- Possibilités de montage individuelles:
 - ⇒ avec flasque angulaire ou de base
 - ⇒ enrobé de béton
 - ⇒ couleur discrète (boîtier et support gris-clair)

