

ENERGIE- UND SENKVERTEILER

DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIE ET ENCASTRÉ

Clevere Energieverteilung für jede Umgebung

Une distribution intelligente de l'énergie pour chaque environnement



Senkverteiler eckig

Distributeur encastré carré



Der Senkverteiler verbindet Sicherheit, Design und Funktionalität. Aus salzwasserbeständigem Aluminium gefertigt und wasserdicht nach IP67, ist er perfekt für den Einsatz im Freien geeignet. Im geschlossenen Zustand bleibt er unauffällig im Boden integriert und ist sogar PKW-befahrbar. Bei Bedarf lässt er sich einfach herausziehen und stellt eine Typ 25 Steckdose zur Verfügung. Ideal für Plätze, Parks, Fußgängerzonen, Terrassen oder Gärten – robust, elegant und zuverlässig.

- Gehäuse aus salzwasserbeständigem Aluminium
- Im geschlossenen Zustand wasserdicht IP67
- Bodeneinbautiefe: 229 mm
- Zuleitung: 1× seitlich M25 und 2× unten je Ø 25 mm
- Belastbarkeit: 6.5 t

Le distributeur encastré allie sécurité, design et fonctionnalité. Fabriqué en aluminium résistant à l'eau salée et étanche selon la norme IP67, il est parfaitement adapté à une utilisation en extérieur. Lorsqu'il est fermé, il s'intègre discrètement dans le sol et on peut même lui passer dessus avec des voitures. Si nécessaire, il peut être facilement retiré et fournit une prise de type 25. Idéal pour les places, les parcs, les zones piétonnes, les terrasses ou les jardins – robuste, élégant et fiable.

- Boîtier en aluminium résistant à l'eau salée
- Étanche IP67 lorsqu'il est fermé
- Profondeur d'encastrement dans le sol: 229 mm
- Câble d'alimentation: 1× latéral M25 et 2× inférieur Ø 25 mm chacun
- Capacité de charge: 6.5 t

Art- No	Bezeichnung désignation	Bestückung équipement	B×H×T (mm) L×H×P (mm)
BS30200	Senkverteiler eckig Distributeur encastré carré	1×T25	280×234×280

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.
Autres modèles disponibles sur demande.

Energiesäule rund

Colonne d'énergie ronde



Die runden Energiesäulen kombinieren modernes, ansprechendes Design mit höchster Funktionalität. Sie eignen sich besonders für öffentliche Plätze, urbane Umgebungen oder als Ladestation für E-Bikes. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl, überzeugen die runden Energiesäulen durch ihre Langlebigkeit, Stabilität und ihr zeitgemäßes Design. Die Steckdosenkonfiguration gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen.

Les bornes d'énergie rondes allient un design moderne et attrayant à une fonctionnalité optimale. Elles sont particulièrement adaptées aux lieux publics, aux environnements urbains ou comme stations de recharge pour vélos électriques. Fabriquées en acier inoxydable de haute qualité, les bornes d'énergie rondes séduisent par leur longévité, leur stabilité et leur design contemporain. La configuration des prises est disponible en deux versions différentes.

Art- No	Bezeichnung désignation	Bestückung équipement	B×H (mm) L×H (mm)
BS32300	Energieverteiler rund Distributeur d'énergie rond	1× CEE 16/5, 2×T23	210×698
BSBS32310	Ladesäule E-Bike Borne de recharge pour vélo électrique	4×T13, 4× FI/LS	210×698

Optionales Zubehör
Accessoires en option

BSZ323	Erdstück / Bodenanker Pièce de terre / Ancrage au sol
--------	---

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.
Autres modèles disponibles sur demande.

Energiesäule eckig

Colonne d'énergie carrée



BS8820



BS88210

BS88400

Die eckigen Energiesäulen für den Aussenbereich bestehen aus hochwertigem Aluminiumprofil und sind sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite mit Steckdosen bestückt. Sie eignen sich optimal für private Gärten, öffentliche Plätze, Campingplätze oder Hafenanlagen. Spezielle Ausführungen für Campingplätze beinhalten FI/LS-Schutz und integrierten Zähler, sodass eine sichere und normgerechte Stromversorgung gewährleistet ist. Dank der robusten Konstruktion sind diese Energiesäulen langlebig und witterungsbeständig.

Les bornes d'alimentation angulaires pour l'extérieur sont fabriquées en profilés d'aluminium de haute qualité et sont équipées de prises à l'avant et à l'arrière. Elles conviennent parfaitement aux jardins privés, aux lieux publics, aux campings ou aux installations portuaires. Les modèles spéciaux pour les campings comprennent une protection FI/LS et un compteur intégré, garantissant ainsi une alimentation électrique sûre et conforme aux normes. Grâce à leur construction robuste, ces bornes d'alimentation sont durables et résistantes aux intempéries.

Art- No	Bezeichnung désignation	Bestückung équipement	B×H×T (mm) L×H×P (mm)
BS88200	Energiesäule eckig 650 mm Colonne d'énergie carrée 650 mm	1× CEE 16/5, 2×T23	125×650×125
BS88210	Energiesäule eckig 1000 mm Colonne d'énergie carrée 1000 mm	2× CEE16/5	125×1000×125
BS88400	Camping / Marina Energiesäule 1000mm Camping / Marina Borne d'alimentation 1000 mm	2× CEE16/3, 2× FI/LS 16 A - 0.03 A	254×1000×350

Optionales Zubehör
Accessoires en option

BSZ882	Erdstück / Bodenanker Pièce de terre / Ancre au sol
BSZ884	Erdstück / Bodenanker Pièce de terre / Ancre au sol

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.
Autres modèles disponibles sur demande.

