

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **113 (2022)**

Heft 12

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

bulletin.ch

Stromkongress 2023
Congrès de l'électricité 2023

Avenir de l'énergie

Plus proche que
par le passé



Energiezukunft

Näher als auch schon

Sesam öffne Dich und zeig uns deine Vorteile! Mit unseren VARIAPORT-Türen verbinden wir Funktionalität mit modernstem Design. Sie bieten höchsten Schutz für Passanten sowie Wartungspersonal und sind wahre Endgegner jedes unberechtigten Zutrittes!

Geschaffen für Performance haben unsere Portale stets was Schützenswertes oder Wertvolles hinter sich. Dafür sind sie in diversen Grössen oder auch ganz nach Wunschmass erhältlich. In Kombination mit unseren smart konstruierten Lüftungsgitter, welche sich nahtlos integrieren lassen, sorgen sie zudem ganz auf die Bedürfnisse abgestimmt für eine optimale Luftzufuhr. Deswegen setzen wir unsere VARIAPORT-Türen bei all unseren Produkten standardmässig ein und können sie dank unserer weiterentwickelten Zargenkonstruktion auch problemlos in bereits bestehende Gebäude integrieren. Somit können ausgediente oder nicht mehr den Anforderung entsprechende Türen ganz einfach und bequem mit unseren ausgewechselt werden und zwar neu auch in der höheren Widerstandsklasse RC-2!



Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

www.borner.ch