



Der Umgebung angepasst

Fertig-Trafostation mit Giebeldach

Oft verlangen spezielle Gegebenheiten, Bauvorschriften, Gestaltungspläne von Quartieren bestimmte Anforderungen an eine Station. In ländlichen und Bergregionen kann eine Holzverkleidung eine mögliche Alternative sein. Als Basis dient die Überflurstation. Der Aufbau kann durch Fuchs oder durch einen ortsansässigen Unternehmer erfolgen.

Die Trafostationen von Robert Fuchs AG garantieren höchste Versorgungssicherheit, eine lange Lebensdauer und eine ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit. Dafür sorgt die Systembauweise der Schnittstellen zwischen Mittel- und Niederspannungsnetzen. Bestens gerüstet für die Anforderungen der Zeit, zeichnen sich diese Schaltstellen auch durch ein raffiniertes Lüftungssystem aus. Es gewährleistet sogar den Druckabbau bei einem Störlichtbogen.

Umbauten lassen sich jederzeit einfach und schnell realisieren. Die Stationen sind mit einem durchdachten Schienensystem versehen. Dieses kann mit allen gängigen MS-Anlagen bestückt werden.

Wählen Sie Robert Fuchs AG, Sie entscheiden sich für eine Investition mit Zukunft.

Bauform:	Überflur mit Giebeldach
Lüftung:	Durchdachtes, grosszügiges Lüftungssystem
Dachmaterial:	nach Wahl, Ziegel, Eternit, Blech ect.
Farbe:	nach Wahl, gestrichen, natur, strukturiert
Kabelkeller:	Höhe wählbar: 500 oder 900 mm
Kabeleinführung:	Aussparungen mit Vorschacht oder Hauff-Einführungen
Türe:	Stahl-Zargenprofil, absolut verzugsfrei, farbig oder verzinkt
Schliessung:	KABA / KESO Doppelzylinder Innenseite mit Drehknopf
Schlossabdeckung:	als Schmutzschutz mit Sicherheitskennung

Baugrössen:

Typ	Masse Station m (LxBxH)	mit Aufbau ca. m (Höhe)	Gewicht (leer) t
SPA	3.10 x 4.10 x 3.33	4.95	23.4
A	4.30 x 4.10 x 3.33	4.95	29.8
B	5.50 x 4.10 x 3.33	4.95	36.4
C	6.70 x 4.10 x 3.33	4.95	42.6
D	7.90 x 4.10 x 3.33	4.95	49.0

Produkte Vorteile:

- Druckbelastungsfest bei Lichtbogenkurzschluss
- Hohe Versorgungssicherheit durch solide Bauweise und grosszügige Dimensionierung
- Sämtliche Hülsen sind im Beton eingelassen
- Sämtliche Metallteile sind miteinander verschweisst und geerdet
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank langer Lebensdauer und Einsparpotential bei Einsatz von Fuchs-Sicherungsleisten
- Effizient durch Systembauweise
- Trockenes Klima mittels ausgeklügeltem Lüftungssystem
- Verzugsfreie Türen dank Stahl-Zargenprofil