



Schlicht und einfach



Überflur Fertig-Trafostation

Die kompakte Trafostation kann freistehend versetzt werden. Der integrierte Kabelkeller bietet grosszügigen Raum für die Kabelführung. In der Farbgebung sind Sie frei. Je nach Ausbau und Platzierung kann der Innenausbau Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

Bauform:	Überflur freistehend
Lüftung:	Grosszügiges Lüftungssystem
Farbe:	nach Wahl, gestrichen, natur, strukturiert
Kabelkeller:	Höhe: 500 mm oder 900 mm
Kabeleinführung:	Vorschacht Sollbruchstellen oder Hauff-Einführungen
Türe:	Stahl-Zargen- oder ALU-Profil, absolut verzugsfrei, farbig
Schliessung:	KABA / KESO Doppelzylinder, Innenseite mit Drehknopf Schlossabdeckung als Schmutzschutz mit Sicherheitskennung
Dachausführung:	Flachdach mit Dachblende Pultdach Giebeldach Beton Walmdachform nur auf Anfrage

Dachausführungen Überflur



Flachdach mit Dachblende

Dachplatte - in einem Stück gegossen; mit dem Gebäude verschraubt und verleimt.

Dachaufbau: Dicke Dach: 160 mm
Traglast: 1 t/m²

- Isolation 1 - Polysterol-Hartschaum (XPS, Jackodur) 20 mm
- Sarnafil (TG-66-18) als hochwertige, wasserdichte Dachhaut in einem Stück, UV-beständig, wurzelfest, begrünbar
- Isolation 2 – Polysterol-Hartschaum (XPS, Jackodur) 10 mm
- Betonplatten 40 mm, als UV- und Frostschutz. Option: Kies 16 mm

Oberflächenwasser Abführung:

Dachwasserablauf eingelassen. Im Gebäude ist ein Einlaufstutzen in Spezialausführung mit O-Ringen eingeklemmt und verschraubt. Ablaufrohranschluss D = 60 mm für bauseitigen Anschluss aus Gebäude herausgeführt.

Flachdach-Rand-Abschluss:

Blendenhöhe = 300 mm mit verschweissten Ecken und Spezialhaltern
Ausführung Standard rostfrei. Option: Kupfer



Pultdach

Dachplatte in einem Stück gegossen, mit Wassernase.

Dachaufbau: Dicke Dach: 140-172 mm
Traglast: 1 t/m²

- Isolation 1 – Styropor Standard (EPS 20) 20 mm, eingelassen im Dach

Oberflächenwasser Abführung:

Dachwasser abgeleitet über Dachkante (Wassernase)

Lüftung:

Lüftung wählbar – Lüftungsschlitze (Fuchs-Standard) oder Lüftungsgitter eingelassen in Türe oder Seitenwand.



Giebeldach

Spezielle Gegebenheiten, Bauvorschriften oder Gestaltungspläne von Quartieren verlangen oft bestimmte Anforderungen an eine Station. Eine Holzverkleidung und ein Giebeldach können dafür eine Lösung sein.

Dachplatte - in einem Stück gegossen; mit dem Gebäude verschraubt und verleimt. Mit eingelassenen Steinhülsen für Giebeldachaufbau. Dachaufbau möglich durch Fuchs oder im Auftrag eines ortsansässigen Zimmermannes.

Dachaufbau: Dicke Dach: 160 mm
Traglast: 1 t/m²

Dachmaterial: nach Wahl, Ziegel, Eternit, Blech etc.

Oberflächenwasser Abführung:

Dachwasserablauf mit Dachrinnen und Fallrohr an Giebeldach