

Pos. 1

m ²	Schaltwartenboden 600 H
	Normraster: 600 x 600 mm
	Belag: VC Dunloplan Colorado
	OKF: mm
	Flächenlast: 15.000 N/m ²
	Punktlast: 3.000 N

Unterkonstruktion bestehend aus Aluminium-Profilen auf Stahlstützen, die auf dem Boden 2-fach verdübelt oder verklebt werden.

Das **Raster der Stützen beträgt im Gehbereich 600 x 1400 mm.**

Die Befestigung der Aluminium-Profile auf den Kopfplatten erfolgt mit Hammerkopfschrauben. Die Aluminium-Profile sind bei der Kabelverlegung demontierbar. Im Gehbereich durchgehende Aluminium-Profile mit **Mittelsteg**, damit ein Abrutschen der Doppelbodenplatten ausgeschlossen wird.

Die Bodenplatten bestehen aus einer hochverdichteten Spanplatte (schwer entflammbar), sind 38 mm stark und unterseitig mit Feinblech beschichtet.

Brandschutzklasse F 30 nach DIN 4102 (im geschlossenen Zustand ohne Aussparungen).

Sie sollen lose aufliegen und einen schnellen Zugang zu Arbeitsbereich ermöglichen.

Die Rahmenkonstruktion soll entsprechend den Geräteabmessungen montiert werden.

Die Schaltanlagen-Unterkonstruktion ist mit den Doppelbodenplatten höhengleich herzustellen.

Abgerechnet wird die volle Fläche der Unterkonstruktion, da durch die Verwendung besonderer Profile im Schaltschrankbereich sich kein Minderpreis für entfallende Bodenplatten ergibt.

Menge

m²EP.....€

Bezugsnachweis:

GIES-Boden –Systeme

Plötze UG

Tel. 08823 / 1251

Fax 08823 / 3605

e-mail: gies-boden@t-online.de

Internet: www.gies-boden.de

Pos. 2

Zulage zum Schaltwartenboden für Transportbereich
wie vor beschrieben, jedoch

Flächenlast: 40.000 N/m²

Stützenraster: 600 x 800 mm

Menge: m² EP.....€

Pos. 3

Zulage zur Unterkonstruktion für Trafoanlagen
wie vor beschrieben, jedoch

Flächenlast: 40.000 N/m²

Stützenraster: 600 x 800 mm

Menge: m² EP.....€

Pos. 4

Zulage für Trafofahrschiene aus Aluminium-Profilen auf
Stahlstützen mit Spurbegrenzung bis zu 6 to

Menge: m² EP.....€

Pos. 5

Gitterrostboden

Unterkonstruktion wie vor beschrieben, jedoch Abdeckung mit Gitterrosten
feuerverzinkt, Maschenweite 30 x 30 mm

Der Zwischenraum soll im Traforaum als Laufsteg erstellt werden

Einschließlich aller notwendigen Aussparungen und Anpassungen

An den Wänden, Türen sowie an den Trafoschienen

Menge: m² EP.....€

Pos. 6

Reservefeldabdeckung aus Doppelbodenplatten
(1000 x 600 mm)

Menge: lfm EP.....€

Pos. 7

Treppenanlage mit seitlicher Verkleidung
und PVC-Beschichtung

Stufe

Menge

lfm EP.....€

Pos. 8

Schutzabdeckung aus Hartfaserplatten

Menge

m² EP.....€

Pos. 9

Reinigen und Versiegeln des Rohbodens mit Betogen 1 Komponenten Versiegelung. Der
Rohboden muß trocken sein, die Temperatur des Rohbodens sollte dabei mindestens
10° C betragen

Menge

m² EP.....€

Pos. 10

Saugheber (mit Wandkasten)

Menge

Stck EP.....€

Bezugsnachweis:

GIES-Boden –Systeme

Plötze UG

Tel. 08823 / 1251

Fax 08823 / 3605

e-mail: gies-boden@t-online.de

Internet: www.gies-boden.de