



T- ANKER

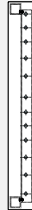
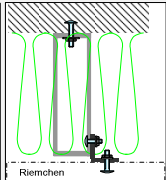


Bahnhofstr. 21 CH Herisau Tel. +41 817101477 Mobil: +41 78 88 30 855 info@stoneag.ch

m ²	L	B	m ²	kg	Stärke	Riemchen Stück
200	1	0,1	0,1	5,4	2,00	2000

Riemchenfassade

Grundlage des Angebotes sind die nachfolgenden Daten:
 Naturstein-Material: Jura gelb, Oberfläche gesägt
 Alu-Unterkonstruktion von ca. 70 cm
 Verankerung mit T-Ankersystem (Bau-Untergrund und Naturstein)
 Bau-Untergrund ist tragfähiges Mauerwerk (Beton)
 Wärmedämmung : Dicke 200 mm
 Hinterlüftung : Spaltbreite 30 – 40 mm
 Naturstein : Dicke 20 mm



1.10 UK komplet

Siehe LV UK

Preis/n	n/m ²	Preis	Stück	Preis gesamt
-	10	-		-

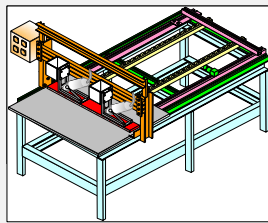


Handmaschinen

1.20 T-Anker Beton

Preis/n	n/m ²	Preis	Stück	Preis gesamt
1,80 €	2	3,60 €	200,00	720,00

720,00



1.30 T-Anker Naturstein

fräsen und Maschinenmiete

Preis/n	n/m ²	Preis	Stück	Preis gesamt
3,60 €	20	72,00	4.000,00	14.400,00

14.400,00

3.10. Naturstein



Riemchenstärke: 20 mm
 Riemchenhöhen: 100 mm
 Riemchenlängen: 1000 mm
 Preis / m² 45.00 €

3.10. Naturstein

Preis/n	n/m ²	Preis	Stück	Preis gesamt
4,50	10	45,00	2.000,00	9.000,00

9.000,00

Tabelle 1
 Streckgrenzen für Schrafschrauben
 Werkstoffnormen: Stahlgewindestrauben nach DIN ISO 2008 für A2 und A4-7 N

Streckgrenzen	Streckgrenzen
M 6	2900
M 8	4200
M 10	5700
M 12	7700
M 16	12000
M 20	17000
M 24	22000
M 27	27000
M 30	33000

In Tabelle 1 sind die Streckgrenzen für Schrafschrauben nach DIN ISO 898 und EN ISO 2008 aufgeführt.



1.50 Ankerschrauben M6

Preis/n	n/m ²	Preis	Stück	Preis gesamt
0,10 €	0	- €	-	-

UK und T_Nut

Preis/m² 120,60 €

200 m²

Preis 24.120,00

2.50. Akquisition, Steintechnische Koordinierung und Abnahme

Bemusterung, Bewerbung und Prüfung des Steinmaterials,
 Koordination der Produzenten zur Fertigung der Fassadenplatten
 und -Elemente nach Werklisten, Fertigungsüberwachung
 und Kontrolle nach den Leistungsphasen 8 und 9, Transport-
 Optimierung zur Baustelle

Preis Akquisition, Koordinierung und Abnahme 10%

2.412,00

Total

26.532,00