

Schalsteinfalle mit Stolperschnur

Materialauszug:

8 Stück Schalsteine 30x50

ca.60cm 6er Betoneisen

ca.2 Meter 10er Betoneisen

ca.65 cm Flacheisen 3x20mm

Verzinktes Blech 35x27 auf der Längsseite je 2 cm gebogen

Kleinmaterial: Torbandschrauben 5x50mm, Beilagscheiben, Schrauben 6x30mm, Schnur, 2 Magneten, Blech, Flacheisen, kurzes Rohr für Anzeiger, Gewicht, 2 Magnete, Schrauben 4x10 mm,

Werkzeug: Bohrmaschine Betonbohrer 6, 8, 12 mm, Eisenbohrer 5,5mm, 6,5mm, 8mm, Trennscheibe, Elektroschweißgerät,

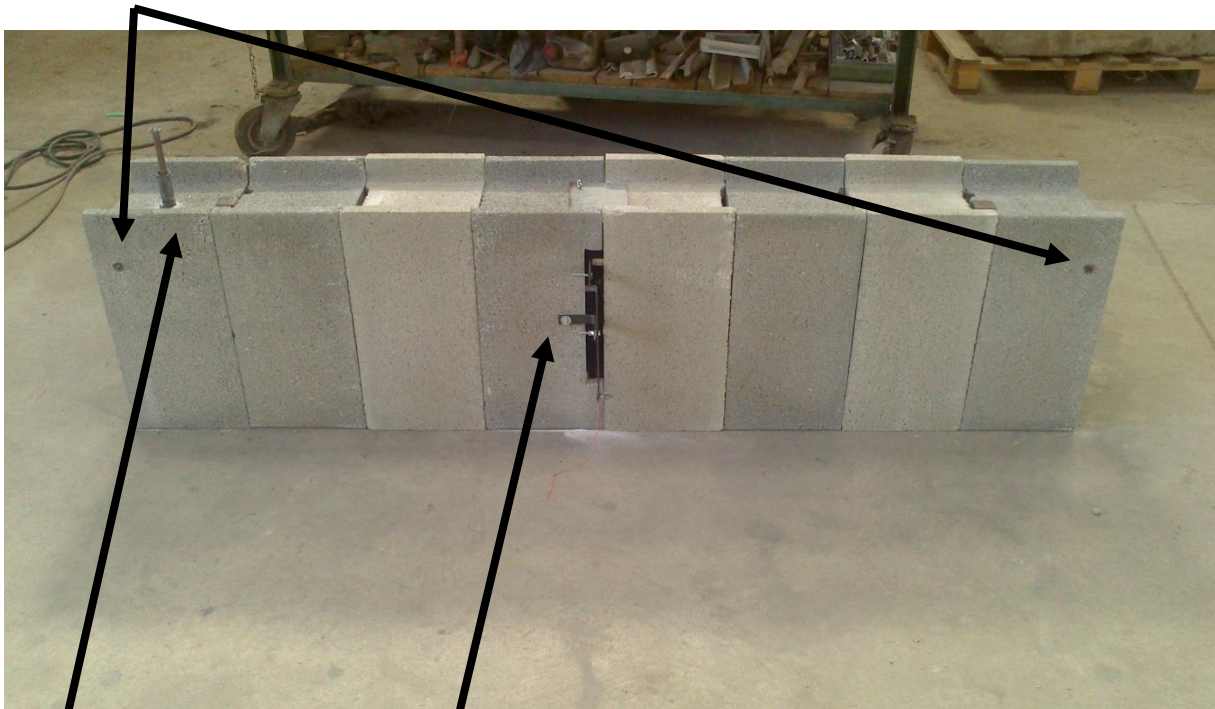
Kosten ca. 25 Euro





Bauanleitung:

8 mm Löcher beidseitig, von oben 11cm seitlich 5cm,

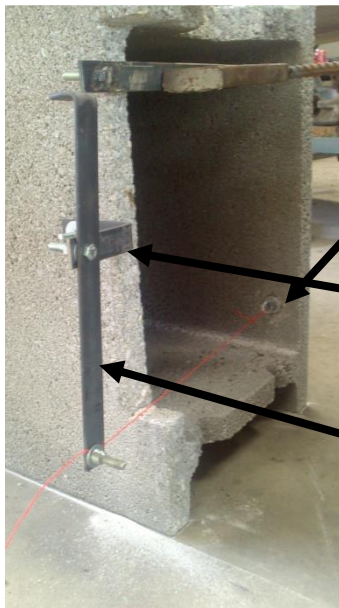


6mm Loch von links 18 cm von oben 23 cm,

12-14mm Loch für Anzeiger und 6mm für Halterung,



Schalstein
einschneiden 3 cm ,
innen gleiche Höhe,
von oben 39 cm,



Loch für Stolperschnur 36 cm von
oben und 4 cm Seitlich

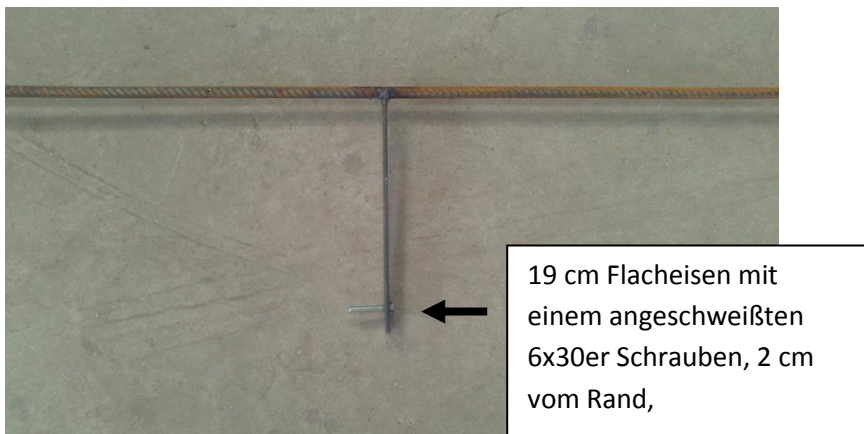
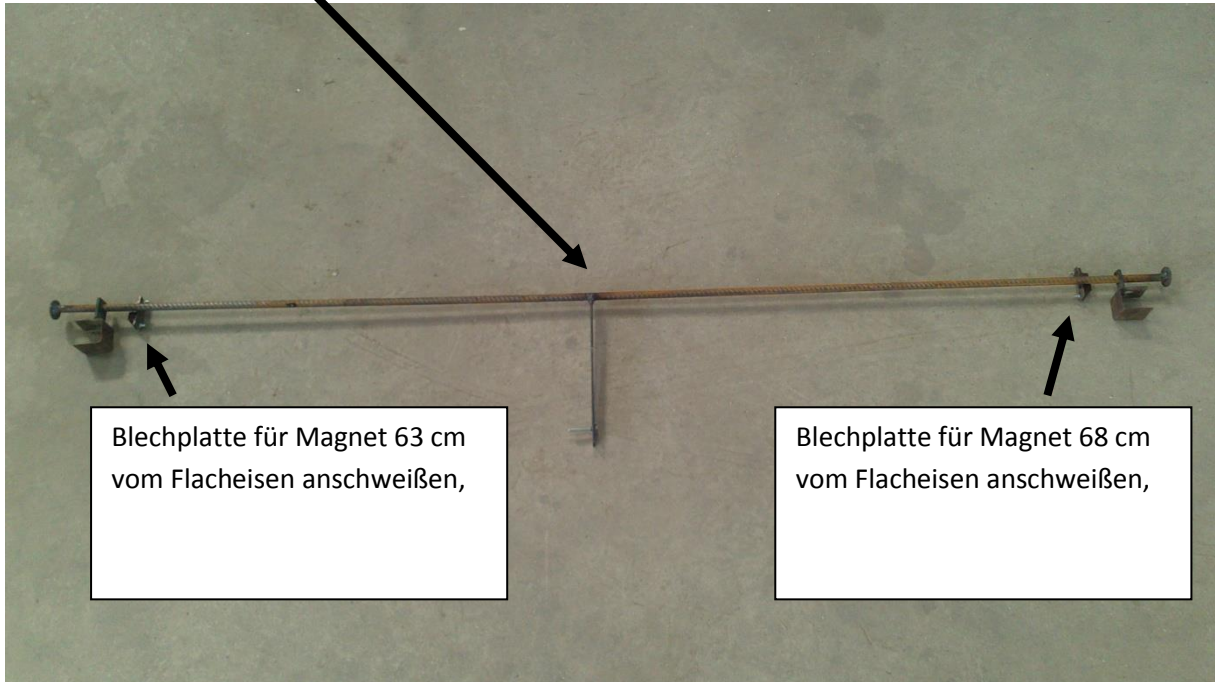
Winkel aus Flacheisen biegen 7 x7 cm
Länge, 2 Löcher bohren eines 5,5 für
Torbandschraube und eines 6,5 für 6er
Schraube

Flacheisen 28 Länge davon 2 cm
umbiegen,
Mittleres Loch von unten 16 cm und
unten ein Loch für 6er schraube



Verzinktes Blech 35x27
Längsseite 2 cm gebogen, Ecken
abgerundet, 8mm Löcher vom
Rand 2 cm Mittig für 6er
Betoneisen,

10er Betoneisen 155cm lang, von rechts 80 cm Flacheisen mit 19 cm anschweißen,





Blech 3-4 cm breite, ein U biegen
4x3x4cm darauf ein Flacheisen mit
einem 12 er Loch bohren das
ca.2 cm vom U entfernt ist, am
Ende des Betoneisens eine Beilag
Scheibe anschweißen,

Magnet



2 Löcher 6 mm für
Luderschacht bohren,
mit
Torbandschrauben
verschrauben und
Abdeckblech
anpassen mit
Flügelmutter
verschrauben,

Gewicht anschweißen

