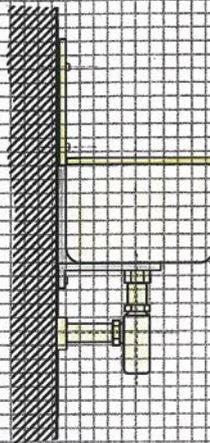
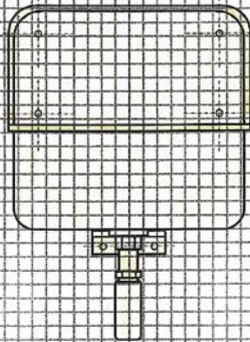




Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Detter Eduard

Montage eines Edelstahl-Ausgussbeckens mit Spitzwand



Arbeitsschritte:

- Lot fällen von Mitte Entnahmematur
- Anzeichnen der Schraubenhöhen
- Anzeichnen der seitlichen Schraubenabstände
- Bohren und reinigen der Dübellöcher
- Setzen der Dübel
- Becken mit einer Schraube lose anschrauben
- Becken am Spitzwinkel anschrauben
- Lose Schraube wieder entfernen
- Anlegen der Spitzwand
- Loses Eindrehen aller Schrauben
- Waage rechtens Ausrichten des Beckens
- Festziehen aller Schrauben
- Anbringen des Geruchsverschlusses
- Prüfen des Abflusses auf Dichtigkeit
- Reinigen von Becken und Arbeitsplatz

Material:

- Edelstahl-Ausgussbecken mit Spitzwinkel und hinterer Aufkantung, Abfluss DN 40
- Edelstahl-Spitzwand
- Edelstahlschrauben: 5x50mm
- Kunststoffdübel S=6
- Flaschengeruchsverschluss Kunststoff, weiß, DN 40/50, mit Rosette

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Wasserrinne
- Bleistift
- Körner
- Handhammer
- Schlagbohrmaschine
- Hartmetallbohrer-set
- Schraubendreher