



Ausführungen :

Treppengeländer im Treppenhaus vom UG bis 2. OG

- Unterkonstruktion : Unterkonstruktion aus Stahl
Oberflächen grundiert
Oberflächenbehandlung durch Maler bauseits dito Stahlzargen
- Trägermaterial : Aus Duripanelplatten 37 mm vorgeschliffen
- Flächenbelag : Flächen in Esche nach Muster furniert
Furnierichtung immer senkrecht, parallel zu den senkrechten Plattenfugen.
- Kantenbelag : Kanten in Esche massiv. überfurniert
- Oberflächenbehandlung : Oberfläche mit 2K- Klarlack 2 mal gespritzt
- Handlauf : Handlauf in Esche massiv
Oberflächenbehandlung dito Geländerplatten
- Handlaufstützen : Handlaufstützen in Ral 9006 einbrennlackiert
- Verschraubung : Geländerplatten an Unterkonstruktion sichtbar verschraubt
Schrauben in Ral 9006 einbrennlackiert
- Abrutschsicherungen : Auf der Stirne der Geländerplatte werden Abrutschsicherungen montiert
Typ ????? wird vom Architektenteam noch bekannt gegeben.
Abrutschsicherungen in Stahl einbrennlackiert
Farbton Ral 9006
Für Anordnung siehe Plan

Ausführung laut rev. Plan 12268 vom 05.10.2012

Projektplan
Geländer UG bis 2.OG

Gut zu Ausführung :

Produktion ohne Änderungen

Produktion mit im Plan markierten Änderungen

Datum : Untersch. :

Kunde	Einwohnergemeinde Küttigen, Gemeinderat, 5024 Küttigen	Kom:	12366
Objekt	Neubau Schulhaus Küttigen	Masst:	M 1:20
	Treppengeländer	Datum:	30.08.2012
	Projektplan	Rev. Datum:	05.10.2012/sth
	Blatt 9 von 9 A1	Gez:	sth
		Rev. durch:	
		Dateiname:	
		Dateiablage:	
		Druckdatum:	

HEIM AG Eleganz in Holz

Schreinerei Innenausbau
5622 Waltenschwil
Filiale: 5630 Muri