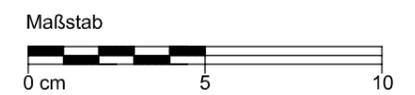


- 1 RHEINZINK - Dachentwässerung
 - Dachrinne, halbrund
 - Rinnenhalter
- 2 RHEINZINK - Doppelstehfalzdeckung
- 16 RHEINZINK - Bauprofil
 - a Traufstreifen
 - c Lochstreifen
 - o Tropfblech
- 18 Halteprofil
 - a verzinkter Stahl
- 20 Unterkonstruktion*
 - e Vollholzschalung, min. 24mm dick, max.160mm breit,
- 21 Lattung / Kantholz
 - Kantholz
- 22 Funktionsebene
 - a Unterdeckung
- 23 Tragwerk

* Herstellerangaben sind zu beachten



STANDARDDETAIL							
Taufe +vorgehängte halbrunde Rinne -	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Benennung</td> <td style="text-align: left;">Maßstab</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Detail-Nr.</td> <td style="text-align: left;">Blattgröße</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Datum</td> <td style="text-align: left;">gez.</td> </tr> </table>	Benennung	Maßstab	Detail-Nr.	Blattgröße	Datum	gez.
Benennung	Maßstab						
Detail-Nr.	Blattgröße						
Datum	gez.						
09020203010101000101_DE_de	1:2 A3 py/büs						
	09.04.10						
<p>Beschrieben wird die mögliche Ausführung im Normalfall für europäisches Klima. Der Nutzer ist verpflichtet, die Ausführbarkeit unter Berücksichtigung der konkreten örtlichen Gegebenheiten eigenverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung von RHEINZINK für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art ist ausgeschlossen, wobei eine Haftung für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unberührt bleibt.</p>							