Detail E-1 Die Höhe der Schürze muss am bestehenden Terazo-Boden angepasst werden. Von U.k. Alu-Winkel soll eine ungefähr gleichmässige Schattenfuge von ca. 5 mm entstehen. Punktuelle Unebenheiten im Terazo-Boden können NICHT berücksichtigt werden. Winkel in Aluminium einbrennlackiert. Winkel bei der Montage auf die Schürze aufkleben. 18 var. Abdichtung mit Silikon Detail E-2 Lamello Gr. 10 als seitliche Führung beim Stoss 200 18 20 101 55 variabel - Winkel aus Stahl S 235 einbrennlakiert - Breite = 32 / 40 mm 60 160 2 Schrauben 20 nebeneinander - Schürze in MDF exterior 18 mm mit feuchtigkeitsbeständiger Verleimung - Schürze wird nach der Montage mit Scandatex Winkel an unten anschiessender bezogen Stakete ausschneiden (Ausschnitt 32 x 5 mm) Im Bereich der Betonstützen muss der Winkel eingekürzt werden. Detail E-3 Stakete mit Klotz bei der Montage verkleben min. 214 max. 33 max. 33 Kotz mit doppelseitigem Klebeband und Montagekleber aud den bestehenden Terazo-Boden geklebt 210 mit Silikon abdichten Terazo bestehend 19 Gut zu Ausführung: Produktion ohne Änderungen Produktion mit im Plan markierten Änderungen Untersch. :.

18/sth 22.08.2018/s
•