

DIN EN 612:2005-04 (D)

Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen; Deutsche Fassung EN 612:2005

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Formen | 5 |
| 4.1 Dachrinnen | 5 |
| 4.1.1 Bestandteile | 5 |
| 4.1.2 Allgemeine Anforderungen an die wesentlichen Teile | 6 |
| 4.2 Fallrohre | 7 |
| 5 Einteilung | 8 |
| 5.1 Dachrinnen | 8 |
| 5.2 Fallrohre | 9 |
| 6 Werkstoffanforderungen | 10 |
| 6.1 Aluminiumblech | 10 |
| 6.2 Kupferblech | 10 |
| 6.3 Schmelztauchveredeltes Stahlblech | 10 |
| 6.4 Schmelztauchveredeltes Stahlblech mit organischer Beschichtung | 10 |
| 6.5 Nicht rostendes Stahlblech | 10 |
| 6.6 Zinkblech | 11 |
| 7 Maßanforderungen | 11 |
| 7.1 Dachrinnen | 11 |
| 7.1.1 Werkstoffdicke | 11 |
| 7.1.2 Maßabweichungen | 11 |
| 7.2 Fallrohre | 12 |
| 7.2.1 Werkstoffdicke | 12 |
| 7.2.2 Maßabweichungen | 13 |
| 7.2.3 Verbindungen | 13 |
| 7.3 Zubehörteile | 13 |
| 8 Werkseigene Produktionskontrolle | 13 |
| 9 Bezeichnung | 13 |
| 10 Kennzeichnung | 14 |
| 11 Etikettierung | 14 |