

DIN EN 15319:2007-10 (D)

Allgemeine Grundsätze der Planung von Arbeiten aus Formteilen aus faserverstärktem Gips; Deutsche Fassung EN 15319:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe, Kurzzeichen und Abkürzungen	8
3.1 Allgemeine Begriffe	8
3.2 Technische Begriffe	9
3.3 Kurzzeichen und Abkürzungen	16
4 Planung	17
4.1 Allgemeines	17
4.2 Funktionen	21
4.3 Technische Anforderungen	24
4.4 Wesentliche Anforderungen	35
5 Einbau vor Ort und zu treffende Vorkehrungen	37
5.1 Voraussetzungen, die vor dem Beginn des Einbaus von Formteilen aus faserverstärktem Gips zu schaffen sind	37
5.2 Werkstoffe, Ausrüstung, Zubehörteile und andere Vorrichtungen	41
6 Eigenschaften der fertig gestellten Arbeiten	42
6.1 Aussehen der Oberflächen der Arbeiten	42
6.2 Ebenheit von Oberflächen der Arbeiten	42
6.3 Senkrechte Lage von ebenen Oberflächen	43
7 Instandhaltung und Reparatur	43
Anhang A (informativ) Trennungen an Stößen und innerhalb von Flächen der Arbeiten	45
A.1 Beispiele von Situationen, in denen möglicherweise eine Trennung an den Rändern notwendig ist	45
A.2 Beispiele von Situationen, in denen möglicherweise eine Unterteilung notwendig ist	46
Anhang B (informativ) Rechenwerte für die Wärmeleitfähigkeit von abgebundenen Gips-Trockenmörteln	47
Anhang C (informativ) Malerarbeiten	48
Literaturhinweise	49