

**DIN 18181****DIN**

ICS 91.100.10

Ersatz für  
DIN 18181:1990-09**Gipsplatten im Hochbau –  
Verarbeitung**Gypsum plasterboards for building construction –  
ApplicationPlaques de plâtre pour les bâtiments –  
Mise en oeuvre

Gesamtumfang 14 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

# Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Lagerung, Transport und Einbau .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Verarbeitung mit Unterkonstruktion .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1 Unterkonstruktionen .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1.1 Allgemeines .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1.2 Metallunterkonstruktion .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1.3 Holzunterkonstruktion .....</b>	<b>5</b>
<b>5.2 Unterkonstruktion für leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken.....</b>	<b>6</b>
<b>5.3 Unterkonstruktion für Trennwände und freistehende Vorsatzschalen.....</b>	<b>6</b>
<b>5.4 Verbindung mit der Unterkonstruktion .....</b>	<b>6</b>
<b>5.4.1 Feste Verbindung.....</b>	<b>6</b>
<b>5.4.2 Lösbare Verbindung.....</b>	<b>10</b>
<b>5.4.3 Freie Auflagerung von Gipsplatten.....</b>	<b>10</b>
<b>6 Verarbeitung ohne Unterkonstruktion.....</b>	<b>11</b>
<b>6.1 Wand-Trockenputz.....</b>	<b>11</b>
<b>6.2 Angesetzte Vorsatzschalen .....</b>	<b>11</b>
<b>7 Verspachtelung der Fugen .....</b>	<b>12</b>
<b>8 Bewegungs-/Dehnfugen.....</b>	<b>12</b>
<b>9 Verarbeitung von Gips-Putzträgerplatten .....</b>	<b>12</b>
<b>10 Verarbeitung von Gipsplatten in Feuchträumen von Wohnbereichen oder Räumen     ähnlicher Beanspruchung .....</b>	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>14</b>

## **Vorwort**

Die Überarbeitung der Ausgabe 1990-09 dieser Norm wurde vom NABau-Arbeitsausschuss NA 005-09-13 AA „Gips und Gipsprodukte“ vorgenommen. Grund für diese Überarbeitung ist die Anpassung an neue Europäische Normen.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 18181:1990-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel wurde geändert;
- b) Inhalt wurde an DIN EN 520, DIN EN 13950 und DIN EN 14190 angepasst.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 18181: 1969-01, 1990-09