

# DIN 18515-2:2024-10 (D)

## Außenwandbekleidungen - Grundsätze für Planung und Ausführung - Teil 2: Anmauerung auf Aufstandsflächen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<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 Baustoffe für die Anmauerung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Untergründe</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Aufstandsflächen</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Verankerungen</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Ausführung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>9.2 Untergrundvorbehandlung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Anmauern der Bekleidung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.4 Verfugen der Außenwandbekleidung</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Bewegungs- und Trennfugen</b> .....	<b>8</b>
<b>10.1 Bewegungsfugen</b> .....	<b>8</b>
<b>10.2 Trennfugen</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Befestigung der Drahtanker in der Rohbauwand</b> .....	<b>7</b>