

# DIN EN 12428:2013-04 (D)

## Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung; Deutsche Fassung EN 12428:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>1.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>1.2 Ausnahmen</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe, Symbole und Einheiten</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>3.2 Symbole und Einheiten</b> .....	<b>6</b>
<b>3.3 Tiefgestellte Indizes</b> .....	<b>7</b>
<b>3.4 Hochgestellte Indizes</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Geometrische Merkmale</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Berechnung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Allgemeine Grundlage</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Randbedingungen</b> .....	<b>9</b>
<b>5.3 Hohlräume</b> .....	<b>9</b>
<b>5.4 Punkt-Wärmebrücken und Beschlagteile</b> .....	<b>9</b>
<b>5.5 Berechnungsverfahren</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Wärmedämmung in Zusammenhang mit Gebäuden (Energieeffizienz)</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>