


Legende zum Glossar

Das Glossar enthält alle in der Terminologie-Datenbank von CRB enthaltenen Einträge auf Deutsch zum NPK 335. Die folgenden Angaben werden gezeigt: Term, Numerus, Genus, Substantiv, Verwendung und Sachgebiet sowie – falls vorhanden – Definition, Erklärung und Quelle.

Der empfohlene bzw. bevorzugte Term ist mit einem grünen Haken markiert (Verwendung)

Folgende Abkürzungen werden verwendet

d_ch	Deutsch Subsprache Schweiz (schweizerdeutsche Orthographie)
s. f. sub	Singular feminin Substantiv
s. m. sub	Singular maskulin Substantiv
s. n. sub	Singular neutrum Substantiv
pl. Sub	Plural Substantiv

d_{en} **Abbug** s. m. sub 

Erklärung Rund oder eckig abgebogene Kante eines Blechs.

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Abdecklage** s. f. sub 

Erklärung (Oberste) Schicht, die darunter liegende Materialien schützt.

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Abfasen** s. n. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch (1978)

Definition Abschrägen von Kanten durch Schleifen, Fräsen, Hobeln usw.

d_{en} **Abfasung** s. f. sub


d_{en} **Fasen** s. n. sub

Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **abgerieben** 

d_{en} **abtaloschiert**

Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Ableben** s. n. sub 

Quelle SIA 118/271 (2021), 5.2.3

Erklärung Abdichten oder Schützen mittels Klebeband.

d_{en} **Ablebung** s. f. sub

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Abschalung** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 118/262 (2004), 8.4.3.2 und Anh. B.1

Erklärung Abschalungen für Arbeits- und Schwindfugen. Abschalungen von Öffnungen, Schlitzten und Seitenflächen von Nischen in Wänden sowie für Wandabschlüsse und -absätze (a).

d_{en} **Abschalen** s. n. sub

Sachgebiet Betonarbeiten, Bodenbeläge und Wandbekleidungen

d_{en} **Abschottung** s. f. sub 

Quelle SIA 256 (2014), 1.5.6

Definition Vertikale Unterteilung im Deckenhohlraum zur Verhinderung von Schall-, Feuer- oder Rauchausbreitung.


Anmerkung Wird auch bei Doppelböden gebraucht

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bodenbeläge und Wandbekleidungen, Deckenbekleidung

d_{en} **Abschrägen** s. n. sub 

d_{en} **taglio obliquo** s. m. sub


Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Abziehen** s. n. sub 

Definition Unebenheiten glätten.

Quelle dudn.de (2019)

Sachgebiet Ausführung, Betonarbeiten

d_{en} **Achsmass** s. n. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch

Definition Entfernung von Mitte zu Mitte der Fenster oder Türöffnungen, Pfeiler, Balken, Träger usw.

d_{en} **Achsabstand** s. m. sub


Sachgebiet Dimension

d_{en} **Akustikhinterlage** s. f. sub 

Anmerkung Dämmschicht im Deckenzwischenbereich bei Deckenbekleidung.

d_{en} **Akustikeinlage** s. f. sub

Sachgebiet Deckenbekleidung

d_{en} **Alublech** s. n. sub 

d_{en} **Aluminiumblech** s. n. sub

Sachgebiet Material


d_{en} **Anschlussplatte** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Applikation** s. f. sub 

Erklärung Auftragen oder Aufbringen von Anstrich- oder Beschichtungsstoffen.

Sachgebiet Malerarbeiten

d_{en} **Aufbordung** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 271 (1986), 1.3; (b) SIA 270 (2014), 1.2.4.23

Definition Fortsetzung der Flachbedachung oder von Teilen davon an den Rändern nach oben als Teil der An- und Abschlüsse (a). Richtungsänderung der Abdichtung bei einem An- oder Abschluss nach oben (b).

d_{en} **Aufborden** s. n. sub

d_{en} **Hochziehen** s. n. sub

d_{en} **Hochzug** s. m. sub

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung


d_{en} **Aufdoppelung** s. f. sub 

d_{en} **Aufdopplung** s. f. sub Orth. Var.

Sachgebiet Ausbau, Holzbau

d_{en} **aufgesetzt** 

Sachgebiet Ausführung, Eigenschaften

d_{en} **Auflager** s. n. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch

Definition Stelle, an der das Tragwerk auf der Unterkonstruktion aufliegt und diese belastet.

Sachgebiet Bauteile, Statik

d_{en} **Auflagerlatte** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Auflagerverstärkung** s. f. sub 

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Ausfällung** s. f. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Aushärtephase** s. f. sub 

Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Ausholzung** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Ausklinkung** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 118/246 (2006), 0.4.2; (b) holztechnik-service.de

Definition Aus Platte, Werkstück oder Profil herausgeschnittener, -gehauener, -gebohrter oder -gefräster Ausschnitt (a).

Erklärung Örtliches Entfernen von äusseren Querschnittsteilen eines Bauteils – im Gegensatz zu Durchbrüchen, bei denen innere Querschnittsteile entfernt werden.


Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Ausladung** s. f. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch (1978)

Definition Freie Länge des einseitig eingespannten Trägers, Länge eines Kragarms, Mass für das freie Vorstehen eines auskragenden Bauteils, z.B. Auskragung eines Vordaches, Kragarmlänge beim Gerberträger.

Sachgebiet Dimension, Statik

d_{en} **Ausschnitt** s. m. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Aussenwand** s. f. sub 

Quelle Lamprecht, Beton Lexikon

Definition Wand eines Gebäudes, die umbaute Räume gegen Aussenluft, Erdreich u.a.m. abschliesst.


Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Aussenwandkonstruktion** s. f. sub 


Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Aussenwärmedämmung** s. f. sub 


Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Fassadenbau


d_{en} **äussere Bekleidung** s. f. sub 
Erklärung Bekleidung der Aussenseiten von Gebäuden.


d_{en} **Aussenbekleidung**
d_{en} **äussere Verkleidung**
Sachgebiet Fassadenbau


d_{en} **auspringende Ecke** s. f. sub 
d_{en} **Aussenecke** s. f. sub
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Aussteifungsverband** s. m. sub 
Sachgebiet Statik


d_{en} **Balken** s. m. sub 
Quelle Frommhold, Bauwörterbuch
Definition Ueberwiegend auf Biegung beanspruchter stabförmiger Träger beliebigen Querschnitts.
Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Balkenschichtholz** 
Definition Bauteil aus Bauholz für tragende Zwecke mit Gesamt-Querschnittsmassen von maximal 280 mm aus zwei bis fünf im Wesentlichen parallelen Lamellen, die miteinander verklebt sind und derselben Festigkeitsklasse oder herstellerspezifischen Festigkeitsklasse angehören, und dessen Lamellen eine endgültige Dicke von mehr als 45 mm bis einschliesslich 85 mm aufweisen.
Quelle SIA EN 14080 (2013), 3.17
d_{en} **Lamellenschichtholz**
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Balkenschuh** s. m. sub 
Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.2.4
Definition Räumlich geformtes, als Balkenaufleger ausgebildetes Stahlblech, an dem die zu verbindenden Holz- und Bauteile mit Rillennägeln oder anderen mechanischen Verbindungsmitteln befestigt sind.
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Balkensteg** s. m. sub 
Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.2.5
Definition Räumlich geformtes Stahlblech, das als im Balken eingeschlitztes Auflager ausgebildet und mit Rillennägeln oder Stabdübeln an den zu verbindenden Holz- und Bauteilen befestigt ist.
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Baumwolle** s. f. sub 
Sachgebiet Material

d_{en} **Bauphase** s. f. sub 
Erklärung Zeitabschnitt des Bauvorgangs.

Sachgebiet Administration

d_{en} **Beplankung** s. f. sub 

Definition Aussenhülle eines Objektes, die auf eine darunter liegende Konstruktion aufgebracht wird.

Quelle de.wikipedia.org (2017)

Erklärung Bauteile (z. B. Wände oder Decken), die im Kern als Skelettkonstruktion ausgeführt sind, werden aussen beplankt.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **besäumt** 

Quelle SIA EN 844-3 (1995), 3.5

Erklärung Besäumtes Brett: Brett, an dem die Baumkante entfernt wurde.

Sachgebiet Fassadenbau, Material

d_{en} **Beschwerungsschicht** s. f. sub 

Quelle SIA 270 (2014), 1.2

Definition Schicht über der Abdichtung, welche durch ihr Gewicht zum Beispiel der Sicherung gegen Windsog dient.

Sachgebiet Dächer

d_{en} **Betoneinlage** s. f. sub 

Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Betonplatte** s. f. sub 

Definition Vorgefertigtes Erzeugnis aus Beton, das als Belagsmaterial für Oberflächen verwendet wird und die folgenden Bedingungen erfüllt: seine Gesamtlänge überschreitet 1 m nicht; seine Gesamtlänge dividiert durch seine Dicke ist größer als 4.

Quelle VSS EN 1339 (2003), 3.2

d_{en} **Platte aus Beton** s. f. sub

Sachgebiet Dächer, Strassenanlagen, Umgebungsarbeiten

d_{en} **Betonpumpe** s. f. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch

Definition Kolbenpumpe zum Fördern plastischen Betons von der Anmachstelle zur Verwendungsstelle durch Druckrohrleitung.

d_{en} **Betonfördergerät** s. n. sub

Sachgebiet Baustelleneinrichtung, Betonarbeiten

d_{en} **Betonschraube** s. f. sub 











Quelle SIA 179 (2019), 1.2.6

Definition Gewindefurchende Schraube, die im Untergrund in ein vorgängig gebohrtes Loch eingedreht wird und Kräfte mittels Formschluss überträgt.

Sachgebiet Betonarbeiten, Maurerarbeiten

d_{en} **Betonspritzer** s. m. sub 

Sachgebiet Betonarbeiten


- d_{en} **Betonwasser** s. n. sub 
Definition Wasser aus frisch angerührtem Beton. Es hat einen oft extrem hohen ph-Wert, ist also sehr basisch und damit ätzend.
Quelle wh54.de
Sachgebiet Betonarbeiten
- d_{en} **Bewehrungsstahl schraubbar** s. m. sub 
d_{en} **Betonstahl schraubbar** s. m. sub
Sachgebiet Betonarbeiten
- d_{en} **Bewitterbarkeit** s. f. sub 
Sachgebiet Eigenschaften
- d_{en} **Biegeradius** s. m. sub 
Sachgebiet Dimension, Holzbau
- d_{en} **Binden** s. n. sub 
Erklärung Bewehrungsstähe miteinander durch Bindedraht verbinden.
d_{en} **Bindung** s. f. sub
Sachgebiet Betonarbeiten
- d_{en} **Blähglimmerplatte** s. f. sub 
d_{en} **Vermiculitplatte**
Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz
- d_{en} **Blechformteil** s. n. sub 
Quelle (a) SIA 265 (2021), 8.6; (b) SIA 269/5 (2011), 1.1
Erklärung Verbindungsteil im Ingenieurholzbau wie Balkenschuh, Balkensteg, Lochblech.
Definition Im Handel erhältliche Formteile aus Blech für die Herstellung von typisierten Verbindungen im Holzbau (b).
Sachgebiet Holzbau
- d_{en} **Blindschalung** s. f. sub 
Definition Nagelfeste Bretter mit Nut und Kamm für nicht sichtbare Anwendungen ohne besondere optische Qualitätsansprüche [als Verlegeunterlage für Bodenbeläge].
Quelle alpin-massivholz.ch (2022)
Sachgebiet Bodenbeläge und Wandbekleidungen, Holzbau
- d_{en} **Bodenaufbau** 
Sachgebiet Bodenbeläge und Wandbekleidungen, Holzbau
- d_{en} **Bogen** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Bohrung** s. f. sub 

Definition Vertiefung oder Durchbruch in einem Werkstück mit meist runder, selten auch unrunder Form, mittels rotierender Werkzeuge (Bohrer) hergestellt.

Quelle de.wikipedia.org (2017)

Sachgebiet Holzbau, Metallbau, bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Bolzen** s. m. sub 

Definition Bolzen sind in SN EN 14592+A1 als zylindrische Verbindungsmittel aus Metall, welche an einem Ende einen Kopf und am anderen Ende einen Gewindebereich zur Aufnahme einer Mutter besitzt, definiert. Wird auch als Bauschraube bezeichnet.


Quelle SIA 265 (2021), 1.1.37

d_{en} **Bauschraube** s. f. sub

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Bolzenverbindung** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Brandfall** s. m. sub 

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Brandriegel** s. m. sub 

Definition Brandriegel sind horizontal oder vertikal angeordnete Schutzstreifen innerhalb der Dämmebene von Wärmedämmverbundsystemen, welche die unkontrollierte Brandausbreitung innerhalb der Dämmebene verhindern.

Quelle VKF, Brandschutzrichtlinie 10-15 (2015), S. 15

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Brandschutzbekleidung** s. f. sub 

Quelle SIA EN 14135 (2004), 3.1

Definition Bauprodukt zum Schutz von darunterliegenden Bauprodukten gegen Schäden während einer definierten Brandbeanspruchung.

d_{en} **Brandschutzverkleidung** s. f. sub

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Brandschutzmassnahme** s. f. sub 

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Brandschutzplatte** s. f. sub, s. f. sub 

Definition Brandschutzplatten sind plattenförmige und feuerwiderstandsfähige Bekleidungen (...). Sie schützen das darunterliegende Material während der Klassifizierungszeit oder Feuerwiderstandsdauer vor Entzündung und unzulässiger Erwärmung.

Quelle VKF, Brandschutzrichtlinie 10-15 (2015), S. 16

d_{en} **BSP** Abk.

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Brandverhaltensgruppe** s. f. sub 

Quelle (a) VKF, Brandschutzrichtlinie 13-15 (2015), 2.1

Erklärung Baustoffe werden hinsichtlich ihres Brandverhaltens in Brandverhaltensgruppen (RF1 – RF4) eingeteilt (a).

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Bretterlage** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Brettlamelle** s. f. sub 

d_{en} **Lamelle** s. f. sub

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Brettschichtholz** s. n. sub 

Quelle (a) SIA 265 (2021), 1.1.5; (b) SIA EN 14080 (2013), 3.15

Definition Bauteil aus Bauholz für tragende Zwecke wie in SN EN 14080 definiert, bestehend aus mindestens zwei parallel miteinander verklebten Lamellen, die eine endgültige Dicke von 6 mm bis einschliesslich 45 mm aufweisen (a). Bauteil aus Bauholz für tragende Zwecke aus mindestens zwei im Wesentlichen parallelen Lamellen, das aus einem Brett oder zwei nebeneinanderliegenden Brettern bestehen kann, wobei die endgültige Dicke zwischen 6 mm und einschliesslich 45 mm liegt (b).

d_{en} **BSH** Abk.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Brettsperrholz** s. n. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 1.1.14

Definition Holzwerkstoff wie in SN EN 16351 definiert, bestehend aus mindestens drei rechtwinklig miteinander verklebten Lagen aus Brettern oder aus Holzwerkstoffen.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Brettsperrholz-Geschossdecke** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Brettsperrholz-Wand** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Brettstapel** s. m. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 1.1.10

Definition Bauteil aus parallel zur Faser hochkant nebeneinander liegenden Brettern, die über die ganze Länge kontinuierlich mechanisch miteinander verbunden sind.

Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Brettstapeldecke** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Brettstoss** 


d_{en} **Bretterstoss** s. m. sub Orth. Var.

Sachgebiet Ausführung, Holzbau


d_{en} **Brettstreifen** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Bügel** 
Sachgebiet Gebäudetechnik, Maurerarbeiten


d_{en} **Calciumsilicat** s. n. sub 
Erklärung Calciumsilicatplatten werden im Bauwesen für den baulichen Brandschutz eingesetzt sowie als Innendämmung von Wänden und Decken.
d_{en} **Kalziumsilikat** Orth. Var.
Sachgebiet Material


d_{en} **Cuvette** s. f. sub 
Erklärung Für Senkkopfschrauben
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Dachausschnitt** s. m. sub 
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Dämmebene** s. f. sub 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Dämmschutzschicht** s. f. sub 
Erklärung Schicht, die das dahinterliegende Dämmmaterial schützt.
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Dämmstreifen** s. m. sub 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Dampfbremse** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 180 (2014), 1.1.8.15
Definition Bauteilschicht, welche die Wasserdampfdiffusion durch diesen Bauteil verringert (a).
Erklärung Sie wird gekennzeichnet durch ihren Diffusionswiderstand Z_p oder durch ihre diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d (a).
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **dampfdiffusionsoffen** 
d_{en} **dampfdurchlässig**
Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz, Eigenschaften


d_{en} **Dampfsperre** s. f. sub 
Quelle (a) SIA EN ISO 9229 (2007), 2.5.5; (b) SIA 180 (1988), 1.2.3; (c) SIA 271 (1986), 1.3

Definition Schicht zur Verhinderung von Wasserdampfdiffusion (a). Schicht, deren diffusionsäquivalente Luftschichtdicke gleich oder grösser als 130 m ist (b). Schicht mit definierter Wasserdampfdurchlässigkeit (c).

Anmerkung In SIA 180 (1999 und 2014) und SIA 271 (2007) nicht mehr definiert.

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Deckenausschnitt** s. m. sub 
Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Deckenbekleidung** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 256 (2014), 1.1.1; (b) SIA 256 (1988), 1.1

Definition Gesamtheit der Konstruktionsteile unterhalb des Untergrundes, bestehend aus Unterkonstruktion und einzelnen oder zusammenhängenden Bekleidungs-elementen (a). Gesamtheit der Konstruktionsteile unterhalb des tragenden Bauteils, bestehend aus Unterkonstruktion, Bekleidungs-elementen und allfälligen Komplementärteilen (b).


Erklärung Die Deckenbekleidung kann wärme- oder schalldämmende Funktionen erfüllen. Sie kann die Funktionsfähigkeit von thermoaktiven Bauteilsystemen (^TABS^) beeinflussen (a).


d_{en} **Deckenverkleidung**
Sachgebiet Deckenbekleidung

d_{en} **Deckenstirn** s. f. sub 
Erklärung Sichtbarer seitlicher Abschluss der Decke.


d_{en} **Stirn** s. f. sub
Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Deckenuntersicht** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Decklage** s. f. sub 
Definition Äussere Lage einer mehrlagigen Massivholzplatte.
Quelle SIA EN 12775 (2001), 4.7.1
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Deckleiste** s. f. sub 
d_{en} **Abdeckleiste** s. f. sub
Sachgebiet Fenster und Türen, Holzbau

d_{en} **Dichtheitsschicht** s. f. sub 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Dichtung** s. f. sub 
Erklärung Schicht aus einem geeigneten Material, die zur Abdichtung zwischen zwei Teilen (einer Wand oder eines Dachs) liegt.
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Distanzleiste** s. f. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Doppelgewindeschraube** s. f. sub 

Erklärung Schraube mit zwei Gewinden für Verbindungen im Holzbau.

Sachgebiet Bauteile, Holzbau

d_{en} **Dreigelenkrahen** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **dreilagig** 

Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **Dreischicht-Fassadenplatte** s. f. sub 

Sachgebiet Fassadenbau, Holzbau

d_{en} **Dreischicht-Massivholzplatte** s. f. sub 

Erklärung Platte mit dreischichtigem kreuzweisem Aufbau aus Massivholz (Bretter, Stäbe).

Anmerkung Nicht normgerecht.

d_{en} **Dreischichtplatte** s. f. sub

d_{en} **Massivholz-Dreischichtplatte** s. f. sub

Sachgebiet Material

d_{en} **Druckimprägnierung** s. f. sub 

Quelle (a) Lignum, Faktenblatt Kessel-Druckimprägnierung (2018)

Erklärung Wässrige Holzschutzmittel werden in einem geschlossenen Kessel (Autoklaven) unter Vakuum und Druck ins Holz eingebracht (a).

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Druckspannung** s. f. sub 

Quelle (a) Frommhold, Bauwörterbuch; (b) SIA 279 (2011), 1.2.3.11

Definition Quotient aus Normalkraft, die auf eine Fläche drückt, geteilt durch den Inhalt dieser Fläche (a).

Erklärung Für Dämmstoffe: "Druckspannung bei 10% Stauchung": Verhältnis von Druckkraft bei 10% Stauchung bzw. Höchstkraft zum Ausgangsquerschnitt des Probekörpers senkrecht zur Krafrichtung (b).

Sachgebiet Statik

d_{en} **duplexiert** 

Sachgebiet Metallbau


d_{en} **Durchdringung** s. f. sub 


Quelle SIA 272 (1980), 1.1


Definition Durchführungen von Entlastungsstützen, Leitungen, Ankern und dgl. durch die Abdichtung.


Erklärung Durchführung eines Bauteils, z.B. Rohr, durch einen anderen Bauteil, z.B. Fassade.


Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Ausführung


d_{en} **Durchführung** s. f. sub 
Sachgebiet Dächer, Fassadenbau


d_{en} **durchgeschweisste Naht** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 263 (2013), 6.3.3; (b) SIA 161/1 (1990), 1.22.2; (c) SZS C5 (2005), S. 105
Sachgebiet Metallbau


d_{en} **dynamische Steifigkeit** s. f. sub 
Quelle SIA EN 29052-1 (1992)
Erklärung Kennzeichnet das Federungsvermögen einer Dämmschicht.
Definition Das Verhältnis zwischen der einwirkenden dynamischen Kraft und der resultierenden Auslenkung.
Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz


d_{en} **Eckausbildung** s. f. sub 
Erklärung Gestaltung von Ecken.
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Eichendübel** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Einbaubox** s. f. sub 
Sachgebiet Ausbau, Holzbau


d_{en} **Einbauleuchte** s. f. sub 
Erklärung In Decke oder Wand eingebaute Leuchte.
Sachgebiet Ausbau, Elektrotechnik

d_{en} **Einblasen** s. n. sub 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Ausführung

d_{en} **Einblasöffnung** s. f. sub 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung


d_{en} **Einbringpumpe** s. f. sub 
Erklärung Pumpe zum Einbringen von Schüttungen.
Sachgebiet Baustelleneinrichtung


d_{en} **Einbringschlauch** s. m. sub 
Sachgebiet Betonarbeiten


d_{en} **Einfräsung** s. f. sub 
d_{en} **Einfräsen** s. n. sub
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **eingelassen** 
Sachgebiet Eigenschaften


d_{en} **ingeschlitzt** 
Sachgebiet Eigenschaften


d_{en} **ingeschweisst** 
Erklärung Durch Schweissen eingefügt
Sachgebiet Ausführung, Metallbau

d_{en} **Einhängeverbindung** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Einlassdübel** s. m. sub 
Quelle SIA 265 (2012), 1.1
Definition In vorbereitete passende Vertiefungen des Holzes eingelegte, vorwiegend auf Druck und Abscheren beanspruchte Dübel.
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Einlasskasten** s. m. sub 
Sachgebiet Elektrotechnik


d_{en} **Einnuten** s. n. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Einpressdübel** s. m. sub 
Quelle SIA 265 (2012), 1.1
Definition In das Holz eingepresste, vorwiegend auf Druck und Abscheren beanspruchte Dübel.
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Einpressdübelverbindung mit Zahnung** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Einschraubwinkel** s. m. sub 
Sachgebiet Dimension

d_{en} **einspringende Ecke** s. f. sub 
d_{en} **Innenecke** s. f. sub
d_{en} **zurückspringende Ecke** s. f. sub
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Elektrodose** s. f. sub 
Sachgebiet Elektrotechnik

- d_{en} **Elektroinstallation** s. f. sub 
Quelle Müller, Lexikon Elektrotechnik (2006)
Definition Stationäre, vor Ort errichtete Niederspannungsanlage in und an Bauwerken, z.B. in Wohn-, Gewerbe- und Industriebauten sowie im Freien.
Sachgebiet Elektrotechnik, Gebäudetechnik
- d_{en} **Elektrorohr** s. n. sub 
Sachgebiet Elektrotechnik
- d_{en} **Endbehandlung** s. f. sub 
Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten
- d_{en} **Erscheinungsklasse** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 265 (2012), 1.1; (b) Merkblatt Brettschichtholz zu den Normen SIA 265 (2003) und SIA 265/1 (2003) der SFH Schweizerische Fachgemeinschaft Holzleimbau (2006)
Anmerkung Für Brettschichtholz (BSH): I=Industrie, N=Normal, A=Auslese (b)
Definition Durch visuelle Sortierung erzeugte Teilmenge des Holzangebots mit vorgegebenen Merkmalen bezüglich des Aussehens (a).
Sachgebiet Holzbau
- d_{en} **Fachwerk** s. n. sub 
Sachgebiet Bauteile
- d_{en} **Fachwerkträger** s. m. sub 
Quelle (a) SIA 263 (2003), 5.2; (b) Frommhold, Bauwörterbuch
Definition Fachwerkartig konstruiertes Tragwerk, bei dem gerade Stäbe im Dreiecksverband miteinander verbunden sind (b).
Sachgebiet Holzbau, Metallbau
- d_{en} **Fälzen** s. n. sub 
Sachgebiet Ausführung
- d_{en} **Fasbreite** s. f. sub 
Sachgebiet Dimension
- d_{en} **Fase** s. f. sub 
Quelle duden.de (2022)
Definition Durch die Bearbeitung einer Kante entstandene, abgeschrägte Fläche.
Sachgebiet Ausführung
- d_{en} **Faserzementplatte** s. f. sub 
Sachgebiet Dächer, Fassadenbau, Material
- d_{en} **Fassadenplatte** s. f. sub 

Sachgebiet Fassadenbau

d_{en} **Fassadenschalung** s. f. sub 

Sachgebiet Fassadenbau, Holzbau

d_{en} **Feder** s. f. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch (1978)

Definition Leiste oder leistenartiger Steg zum dichten Fugenverschluss bei Fussböden usw. (Gegenstück zu Nut).

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Federbügel** s. m. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Holzbau

d_{en} **Federschiene** s. f. sub 

Quelle (a) knauf.de (2014)

Erklärung Stahlblechprofil, das durch die Lochausstanzungen im Flanschbereich eine Federwirkung hat und durch die geringe Aufbauhöhe platzsparend ist (a).

Sachgebiet Deckenbekleidung, Innenwände

d_{en} **fein strukturiert** 


Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **feingesägt** 

Definition Gleichmässige Holzoberfläche mit geringer Rautiefe, die nach dem Sägen keine weitere Bearbeitung erfahren hat, mit festgelegten zulässigen Abweichungen.

Quelle Holzhandelsgebräuche (2021), 1.4.19

Sachgebiet Eigenschaften, Holzbau

d_{en} **Fenster** s. n. sub 

Quelle (a) SIA EN 12519 (2004), 2.2.12; (b) SIA 331 (1988), 01

Definition Bauteil, welches in die Leibung einer Wand- oder geneigten Dachöffnung montiert wird. Es dient zur Belichtung und gegebenenfalls auch zur Belüftung (a). Lichtdurchlässige Bauteile aus Rahmen und Verglasung (Glas und/oder Kunststoff) in der Gebäudehülle (b).

Sachgebiet Fenster und Türen

d_{en} **Fensterbank** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 331 (2012), 1.6; (b) Frommhold, Bauwörterbuch (1978)

Definition Unterer waagrechter Abschluss der Fensteröffnung zur Abdeckung der unteren Fensterbrüstung (a). Unterer waagrechter Abschluss der Fensteröffnung im Mauerwerk; Vorderkante über die Mauerflucht vorspringend (b).

d_{en} **Bank** s. f. sub

Sachgebiet Fassadenbau, Fenster und Türen

d_{en} **Fenstertür** s. f. sub 

Definition Bis zum Fussboden reichendes, hohes Fenster.

Quelle dudn.de (2013)

Sachgebiet Fenster und Türen

d_{en} **Festigkeitsklasse** s. f. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 1.1.28

Definition Durch visuelle oder maschinelle Festigkeitssortierung erzeugte Teilmenge des Holzangebots mit vorgegebenen mechanischen Eigenschaften.

Sachgebiet Holzbau, Material

d_{en} **Feuchteklasse** s. f. sub 

Quelle SIA 265/1 (2018), 1.1.23

Erklärung Bauteile werden entsprechend ihrer mittleren Holzfeuchte in drei Feuchteklassen eingeteilt.

Definition Zuordnung der Bauteile in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Holzfeuchte gemäss Norm SIA 265, die sich langfristig infolge der relativen Luftfeuchte, Temperaturbedingung und Luftzirkulation in Funktion der Querschnittsdimensionen, Oberflächenbehandlung und Lage der Bauteile einstellt.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Feuchteschutz** s. m. sub 

d_{en} **Feuchtigkeitsschutz**

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **feuchtevariabel** 

Quelle (a) energie-fachberater.de (2022)

Erklärung Das feuchtevariable Material passt seine Durchlässigkeit für Wasserdampf (also den sogenannten Diffusionswiderstand) an das Klima und die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung an. Eine feuchtevariable Dampfbremse ist im Winter besonders dicht und lässt im Sommer viel Feuchtigkeit nach innen (a).

d_{en} **feuchteadaptiv**

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Eigenschaften

d_{en} **Feuchtigkeitssperre** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 251 (2008), 1

Definition Schicht gegen diffundierenden Wasserdampf und gegen Kapillarwasser (a).

Anmerkung Feuchtigkeitssperren sind keine Abdichtungen gegen Sicker- und Grundwasser (a).

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **feuerhemmend** 

Definition Mass - für die Standsicherheit im Brandfall bei tragenden und aussteifenden Bauteilen- für den Widerstand gegen die Brandausbreitung bei raumabschließenden Bauteilen

Quelle de.wikipedia.org (2020)

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz, Eigenschaften, Material

d_{en} **Fichte** s. f. sub 

Quelle Sell, Eigenschaften und Kenngrößen von Holzarten

Anmerkung Botanischer Name: Picea abiesRottanne ist botanisch unrichtig.

Erklärung Kieferngewächs; in Mitteleuropa heimisch ist einzig die Gemeine Fichte (Picea abies), die wegen ihrer schuppigen, rotbraunen Rinde fälschlich auch als „Rottanne“ bezeichnet wird.

d_{en} **Rotfichte** s. f. sub

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Firstausbildung** s. f. sub 

Sachgebiet Dächer

d_{en} **Firstgelenk** s. n. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Firsthöhe** s. f. sub 

Sachgebiet Dächer, Dimension

d_{en} **flammendicht** 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **flammwidrig** 

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz, Eigenschaften

d_{en} **flexible Holzweichfaserplatte** s. f. sub 

Erklärung Plattenförmiger Werkstoff, im Nassverfahren aus Lignozellulosefasern ohne Zugabe von Bindemittel hergestellt. Rohdichte max. 400 kg/m³.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Flüssiglack** s. m. sub 

Erklärung Im Spritzverfahren auf Metall oder Kunststoff aufgebrauchte Lacke.

d_{en} **Nasslack** s. m. sub

d_{en} **Nasslackbeschichtung** s. f. sub

Sachgebiet Malerarbeiten, Material

d_{en} **Fugendämmung** s. f. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Füllholz** s. n. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **fünfläsig** 

Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **Furnierschichtholz** s. n. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 1.1.15

Definition Holzwerkstoff wie in SN EN 14279+A1 definiert, bestehend aus einem Verbund miteinander verklebter Furniere, die vorwiegend in derselben Faserrichtung ausgerichtet sind.

d_{en} **FSH** Abk.

Sachgebiet Holzbau

d_{ch} **Furniersperrholz** s. n. sub 


Quelle SIA 265 (2021), 1.1.15

Definition Holzwerkstoff wie in SN EN 313-2 definiert, bestehend aus einem Verbund miteinander verklebter Furniere, wobei die Faserrichtungen aufeinanderfolgender Lagen meistens rechtwinklig zueinander ausgerichtet sind.

Sachgebiet Holzbau

d_{ch} **Furnierwerkstoff** s. m. sub 


Sachgebiet Holzbau

d_{ch} **Fussplatte** s. f. sub, s. f. sub 

Quelle (a) Wormuth/Schneider, Baulexikon online (2007); (b) ASTRA Fahrzeugrückhaltesysteme (2013), Teil B, 4.1

Erklärung Bei stählernen Stützen am Fuss angeordnete Platte zur Verteilung der Stützenkraft auf eine grössere Fläche.

Sachgebiet Bauteile, Metallbau

d_{ch} **Futter** s. n. sub 


Quelle Mombächer, Holz-Lexikon (1988)

Definition Teil der Holzaukleidung der Tür- und Fensterleibungen, bestehend aus Futter und Verkleidungen. Das Futter deckt die Wandleibung ab, die Verkleidungen die Fugen zwischen Futter und Wand.

d_{ch} **Innenfutter** s. n. sub

d_{ch} **Leibungsfutter** s. n. sub

Sachgebiet Fenster und Türen

d_{ch} **Gabelkopf** s. m. sub 

Sachgebiet Bauteile, Metallbau

d_{ch} **galvanisch verzinkt** 

Quelle feuerverzinken.com (2018)

Erklärung Beim galvanischen Verzinken wird mit Hilfe von elektrischem Strom Zink auf Stahlteile abgeschieden.

Sachgebiet Metallbau

d_{ch} **Gebäudetechnik** s. f. sub 

Quelle SIA 118/380 (2007), 0.3.1

Definition Gesamtheit der Fachgebiete, die sich mit ortsfest in Gebäuden verbundenen Anlagen wie Elektroanlagen, Kommunikationsanlagen, Heizungsanlagen, Lüftungs- und Klimaanlage, Kälteanlagen, Sanitäranlagen, Förderanlagen usw. befassen.

d_{ch} **Haustechnik** s. f. sub

d_{ch} **Technik Gebäude** s. f. sub

Sachgebiet Administration, Gebäudetechnik

d_{ch} **Gebäudetechnik-Installation** s. f. sub 

Erklärung Einrichtungen für die Gebäudetechnik

Sachgebiet Gebäudetechnik

d_{en} **gebohrt** 

Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **Gebrauchsklasse** s. f. sub 


Quelle (a) SIA EN 335 (2013), 4

Erklärung Die Unterschiede zwischen den Gebrauchsklassen beruhen auf Unterschieden in den Umweltbeanspruchungen, die das Holz oder die Holzprodukte für eine biologische Zerstörung anfällig machen können (a).

Anmerkung Man unterscheidet GK 1 bis GK 4

d_{en} **GK** Abk.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Gefälle** s. n. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch (1978)

Definition Der senkrechte Höhenunterschied zweier Punkte, bezogen auf deren in waagrechter Richtung gemessene Entfernung.

Sachgebiet Dimension

d_{en} **gefälzt** 

Anmerkung Für Holz, Dämmstoffe und dgl. Nicht verwechseln mit gefalzt.

Erklärung Mit Falz versehen.

Sachgebiet Ausführung, Holzbau

d_{en} **Gehrung** s. f. sub 

Definition Eckfuge oder Eckverbindung zweier in beliebigem Winkel aufeinander stossender Teile.

Quelle SIA 118/246 (2006), 0.4.2

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **gekapselt** 

Definition Mit einer Kapsel umschlossen; in eine Kapsel gelegt.

Quelle duden.de (2022)

Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **geklammert** 

Erklärung Mit Klammern befestigt.

Sachgebiet Ausführung, Eigenschaften


d_{en} **gekrümmt** 


Anmerkung Bezieht sich auf Flächen.


Definition Eine Krümmung aufweisend.

Quelle wiktionary.org (2022)


Sachgebiet Dimension, Eigenschaften


d_{en} **Gelenkbogen** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau, Statik


d_{en} **Gerberstoss** s. m. sub 
Definition Gelenkig ausgebildeter Stoss innerhalb eines Stabtragwerks. Im Gerberstoss können nur Quer- und Längskräfte, nicht aber Biegemomente übertragen werden.
Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.2.3
Sachgebiet Holzbau, Statik

d_{en} **Gerberverbinder** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Geschossdecke** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile


d_{en} **Getriebe** s. n. sub 
Definition Vorrichtung in Maschinen o. Ä., die Bewegungen überträgt und die Maschine o. Ä. funktionstüchtig macht.
Quelle dudn.de (2022)
Sachgebiet Fenster und Türen

d_{en} **Gewindeschnitt** s. m. sub 
d_{en} **Gewindeschneiden** s. n. sub
Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Gewindestange** s. f. sub 
Erklärung Stahlstab mit Gewinde über die ganze Länge.
Sachgebiet Holzbau, Metallbau

d_{en} **gezahnt** 
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **gezapft** 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Giebelwand** s. f. sub 
Quelle Brockhaus Wahrig, Deutsches Wörterbuch (1981)
Definition Der Giebel einschliesslich der Hauswand darunter.
d_{en} **Giebel** s. m. sub
Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Gipsfaserplatte** s. f. sub 
Quelle SIA EN 15283-2 (2008), 3.1

Definition Ebene, rechteckige Platte, die aus einem abgeordneten Gipskern besteht, der mit im Kern verteilten anorganischen und/oder organischen Fasern verstärkt ist.

Sachgebiet Deckenbekleidung, Innenwände

d_{en} **Gipsmörtel** s. m. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch

Definition Mörtel mit Gips als alleinigem Bindemittel und ohne Zuschlagstoffe.

Sachgebiet Material, Putzarbeiten


d_{en} **Gipsplatte** s. f. sub 

Quelle (a) SIA EN 520+A1 (2009), 3.1; (b) SIA 242 (2012), 1.5.1

Definition Ebene rechteckige Platte, die aus einem Gipskern und einer daran fest haftenden Ummantelung aus einem festen, widerstandsfähigen Karton besteht (a). Platte mit kartonummanteltem Gipskern (b).

d_{en} **Gipskartonplatte** s. f. sub

Sachgebiet Deckenbekleidung, Innenwände

d_{en} **Glasvlies** s. n. sub 

Quelle (a) Peter, Lexikon Bautechnik (2005); (b) SIA 281 (2013), 2.3.3

Definition Flächige, rollbare Bahn aus einzelnen Glasfasern, die regellos orientiert, gleichmässig verteilt und mit einem Binder verklebt sind (a).

Erklärung Dient u.a. als Trennschicht von Gussasphaltabdichtungen im Brückenbau sowie als Trägereinlage von Dichtungsbahnen und Abdichtungen aus Flüssigkunststoff.

d_{en} **Glasfaservlies** s. n. sub


d_{en} **V** Abk.

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Malerarbeiten, Material

d_{en} **glattschaftiger Nagel** s. m. sub 

Quelle Lignum, Holzbautabellen HBT 1 (2005), S. 90

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Gurt** s. m. sub 

Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.1.8

Definition Oberes und unteres Längsholz von Fachwerk- und Vollwandträgern.

Sachgebiet Holzbau, Metallbau

d_{en} **Haftbereich** s. m. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Hartholzeinleimer** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Hauptträger** s. m. sub 

Sachgebiet Statik

d_{en} **Herstellervorschrift** s. f. sub 

Sachgebiet Administration

d_{en} **Hinterfüllprofil** s. n. sub 

Quelle Klawa, Haack, Tiefbaufugen

Erklärung Profil, z.B. Moosgummiprofil, als Hinterfüllmaterial von Fugen.

d_{en} **Füllprofil** s. n. sub

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Hinterlage** s. f. sub 

Erklärung Schicht im Zwischenbereich hinter einer Bekleidung.

Definition Schicht im Deckenhohlraum, meist Vlies oder Matte zur Schallabsorption oder Platte zur Schallreflexion.

Quelle SIA 256 (2014), 1.1.4

Sachgebiet Deckenbekleidung, Innenwände

d_{en} **hinterlegt** 

Erklärung Bei Brandschutzplatten

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Hinterlüftung** s. f. sub 

Quelle Peter, Lexikon Bautechnik (2005)

Definition Bezeichnung für beabsichtigt belüfteten Hohlraum hinter oder zwischen Bauteilen oder deren Schichten, in der Regel zum Abtransport und/oder zur Vermeidung von Feuchte.

Sachgebiet Fassadenbau

d_{en} **Hinterlüftungslattung** s. f. sub 


Sachgebiet Fassadenbau

d_{en} **Hinterschneiden** s. n. sub 

Sachgebiet Deckenbekleidung, Holzbau

d_{en} **Hohlkasten-Geschossdecke** s. f. sub 

Sachgebiet Bauteile, Holzbau

d_{en} **Hohlsturz** s. m. sub 

Erklärung Ohne statische Funktion.

Sachgebiet Fenster und Türen, Sonnenschutz


d_{en} **Holzbauingenieur** s. m. sub 


d_{en} **Holzbau-Ingenieur** Orth. Var.


Sachgebiet Administration, Holzbau


d_{en} **Holzbedarf** s. m. sub 


Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Holz-Beton-Verbund** s. f. sub 
Quelle SIA 265 (2021), 4.5.4.3
Sachgebiet Betonarbeiten, Holzbau


d_{en} **Holz-Beton-Verbunddecke** s. f. sub 
Quelle SIA 265 (2021), 4.5.4.3
Sachgebiet Bauteile, Betonarbeiten, Holzbau


d_{en} **Holzdecke** s. f. sub 
Sachgebiet Deckenbekleidung, Holzbau


d_{en} **Holzdübel** s. m. sub 
d_{en} **Dübel** s. m. sub
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Holzfaserplatte** s. f. sub 
Quelle SIA EN 316 (2009), 2.1
Definition Plattenförmiger Werkstoff, hergestellt aus Lignozellulosefasern unter Anwendung von Druck und/oder Hitze.
Sachgebiet Material


d_{en} **Holzlatte** s. f. sub 
Quelle Frommhold, Bauwörterbuch
Erklärung Parallel besäumtes Schnittholz mit einer Höchstbreite von 8 cm und quadratischem oder rechteckigem Querschnitt.
d_{en} **Latte** s. f. sub
Sachgebiet Holzbau, Material


d_{en} **Holzrahmenbau** s. m. sub 
Quelle J. Kolb, Systembau mit Holz
Erklärung Stabförmiges Traggerippe aus Kanthölzern mit stabilisierender Beplankung.
Sachgebiet Bauwerksarten, Holzbau


d_{en} **Holzrahmenbau-Geschossdecke** s. f. sub 
d_{en} **plancher à ossature bois** s. m. sub
Sachgebiet Bauteile, Holzbau


d_{en} **Holzrahmenbau-Innenwand** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile, Holzbau


d_{en} **Holzrahmenbau-Wand** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile, Holzbau


d_{ch} **Holzschutzimprägnierung** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau, Malerarbeiten


d_{ch} **Holzschutzlasur** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau, Malerarbeiten

d_{ch} **Holzstrebe** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{ch} **Holzstütze** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile, Holzbau


d_{ch} **Holzträger** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau


d_{ch} **Holzverbindung** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau



d_{ch} **Holzwerkstoffplatte** s. f. sub 
Quelle (a) SIA EN 14964 (2006), 3.1.1
Erklärung Massivholzplatte, Furnierschichtholz (LVL), Sperrholz, Platte aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB), kunstharzgebundene Spanplatte, zementgebundene Spanplatte, Faserplatte, Holzfaserdämmplatte (a).
Sachgebiet Material

d_{ch} **holzerstörend** 
d_{ch} **Holz zerstörend** Orth. Var.
Sachgebiet Eigenschaften, Holzbau

d_{ch} **imprägniert** 
Sachgebiet Malerarbeiten

d_{ch} **Imprägnierung** s. f. sub 
Definition Schutzbehandlung eines kapillarporigen Untergrunds gegen physikalische, chemische oder biologische Angriffe durch Tränkung mit flüssigen Schutzmitteln (a). Auftrag eines flüssigen Produktes, das in die Poren eindringen soll, ohne eine durchgehende Schicht an der Oberfläche zu bilden (b). Unpigmentierter, nicht filmbildender Beschichtungsstoff, der biozide und/oder wasserabweisende Zusatzstoffe enthält (c).
Quelle (a) SIA 162/5 (1997), 1.2; (b) SIA EN 13318 (2000), 8.6; (c) SIA 257 (2005), 1.2.2
d_{ch} **Imprägnieren** s. n. sub
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{ch} **Injektionsmörtel** s. m. sub 
Erklärung Mörtel, der als Injektionsgut verwendet wird.
Sachgebiet Material

- d_{en} **Innenwand** s. f. sub 
Quelle Lamprecht, Beton Lexikon
Definition Gebäudewand, die Raum von Raum trennt.
Sachgebiet Bauteile, Holzbau, Innenwände
- d_{en} **innere Bekleidung** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile
- d_{en} **Insektenschutzgitter** s. n. sub 
Erklärung Gitter mit ausreichender Maschendichte, um Insekten abzuwehren.
- d_{en} **Insektengitter** s. n. sub
Sachgebiet Dächer, Fassadenbau
- d_{en} **Installationsschacht** s. m. sub 
Erklärung Bauteil zur Aufnahme der vertikalen Ver- und Entsorgungsleitungen.
Sachgebiet Gebäudetechnik
- d_{en} **Kalksplitt** s. m. sub 
Erklärung Als Schalldämmung und Ausgleichsschüttung
Sachgebiet Material
- d_{en} **Kantenversiegelung** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau
- d_{en} **Kartonwabe** s. f. sub 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bodenbeläge und Wandbekleidungen
- d_{en} **Kehlnaht** s. f. sub 
Quelle (a) Peter, Lexikon der Bautechnik; (b) SIA 263 (2013), 6.3.2.5
Definition Schweissverbindung zweier rechtwinklig zueinander gestossener Werkstücke (a).
Sachgebiet Metallbau
- d_{en} **Keil** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau
- d_{en} **keilförmig** 
Sachgebiet Dimension, Holzbau
- d_{en} **keilförmiges Brett** s. f. sub 
Sachgebiet Dächer, Holzbau
- d_{en} **keilgezinkt** 

Quelle (a) Holz-Lexikon (2003)

Erklärung Keilzinkung: Längsverbinding von Hölzern, deren Enden mit keilförmigen Zinken gleicher Teilung und gleichen Profils ineinander greifen und miteinander verleimt sind (a).

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **keilgezinktes Holz** s. n. sub 

Quelle SIA EN 844 (2019), 2.3.13

Definition Holzstück, bestehend aus zwei oder mehr Einzelteilen gleichen Querschnitts, deren Enden in Form von keilförmigen Zinken miteinander verleimt sind.


d_{en} **keilgezinktes Vollholz** s. n. sub

d_{en} **KVH** Abk.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **keramischer Plattenbelag** s. m. sub 

Sachgebiet Bodenbeläge und Wandbekleidungen


d_{en} **Klammer** s. f. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 6.6

Erklärung Aus Stahldraht hergestelltes, U-förmiges Verbindungsmittel im Holzbau (Drahtklammer).

d_{en} **Heftklammer**

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Klebstoff** s. m. sub 

Quelle Duden

Definition Nichtmetallischer Werkstoff in flüssiger, pastöser oder fester Form, mit dem sich feste Körper ohne Veränderung ihres Gefüges miteinander verbinden lassen.

d_{en} **Klebemittel** s. n. sub

d_{en} **Kleber** s. m. sub

Sachgebiet Material

d_{en} **Kleinfläche** s. f. sub 


Sachgebiet Dimension

d_{en} **Kleinmengenzuschlag** s. m. sub 

Sachgebiet Administration

d_{en} **Knickverband** s. m. sub 

Sachgebiet Statik

d_{en} **Kniestock** s. m. sub 

Quelle (a) Scheiwiler/Fehr, Fachwörterbuch; (b) Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)

Definition Teil der Aussenwand an der Traufseite eines Gebäudes, der auf der obersten Geschossdecke errichtet wird und als Auflager für den Dachstuhl dient (b).

Erklärung Aufmauerung der Aussenwand bis zum Dachfuss, ermöglicht die bessere Ausnützung des Dachraums (a).

d_{en} **Kniestockwand** s. f. sub

Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Knotenplatte** s. f. sub 

Anmerkung Bei Fachwerkträger

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Konterlattung** s. f. sub 

Quelle Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)

Definition Die unterhalb und senkrecht zur Dachlattung eingebaute Lattung, bestehend aus Dachlatten.

Sachgebiet Dächer, Holzbau

d_{en} **Kontermutter** s. f. sub 

Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Kopfbolzen** s. m. sub 

Quelle SIA 179 (2019), 1.2.17

Definition In Betonkonstruktionen eingelegtes Befestigungselement, das aus einem zylindrischen Stahlstift (Bolzen) mit einem Kopf besteht. Dient vielfach als Verankerungselement von Ankerplatten oder Ankerschienen.

d_{en} **Bolzendübel**

Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Kopfplatte** s. f. sub 


Quelle Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)

Definition Obere waagrechte Abdeckung einer Stahlrohrstütze zur Vergrößerung der Kraftübertragungsfläche.

Sachgebiet Bauteile, Metallbau

d_{en} **Kraftpapier** s. n. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Kragen** s. m. sub 

Erklärung Bei Ausschnitten


Sachgebiet Ausführung

d_{en} **kreuzweise verleimt** 

Sachgebiet Eigenschaften, Holzbau

d_{en} **Kunststoffbahn** s. f. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Material

d_{en} **Lage** s. f. sub 

Quelle SIA EN 313-2 (1995), 2.4


Definition Entweder eine Schicht, oder zwei oder mehr Schichten, die mit parallelem Faserverlauf miteinander verklebt sind, oder ein anderes Material.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Lagesicherung** s. f. sub 

Erklärung Ausbildung der sicheren Verbindung von Holzelementen.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Lamelle** s. f. sub 

Definition Brett, üblicherweise mit Keilzinken verbunden, das Teil des Brettschichtholzes oder Balkenschichtholzes ist.

Quelle SIA 265 (2021), 1.1.9

Sachgebiet Bodenbeläge und Wandbekleidungen, Holzbau

d_{en} **Längslage** s. f. sub 


Quelle SIA EN 313-2 (1995), 2.7

Definition Innere Lage, deren Faserrichtung parallel zur Faserrichtung der Decklagen verläuft.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Längsstoss** s. m. sub 


Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Lasche** s. f. sub 

Quelle duden.de (2018)


Definition Vernietetes, verschraubtes oder verschweisstes Verbindungsstück von Bauelementen oder Werkstücken.

Sachgebiet Bauteile, Metallbau

d_{en} **Latte** s. f. sub 

d_{en} **Traglatte** s. f. sub

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Lattung** s. f. sub 

Erklärung Unterkonstruktion, an der eine Dachdeckung oder Fassadenbekleidung eingehängt bzw. befestigt wird.

Definition Tragfähige Schicht aus Holz, Holzwerkstoffen oder Metallprofilen mit definiertem Zwischenraum > 25 mm.

Quelle SIA 232/1 (2011), 1.15

Sachgebiet Dächer, Fassadenbau, Holzbau

d_{en} **Legierung** s. f. sub 

Quelle duden.de (2022)

Definition Mischung verschiedener Metalle, die durch Zusammenschmelzen entstanden ist.

d_{en} **Metalllegierung** s. f. sub

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Leibungsbekleidung** s. f. sub 

Erklärung Bekleidung von Fenster- oder Türleibungen.

Sachgebiet Fassadenbau, Fenster und Türen, Innenwände

d_{en} **Lignum Gütezeichen** s. n. sub 

Sachgebiet Administration

d_{en} **Loch** s. n. sub 

d_{en} **Zapfenloch** s. n. sub

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Lochplatte** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau, Metallbau

d_{en} **luftdicht** 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Eigenschaften

d_{en} **Luftdichtheitsschicht** s. f. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Lüftungsinstallation** s. f. sub 

Erklärung Einrichtungen für Lüftungen

Sachgebiet Gebäudetechnik

d_{en} **Markdurchschnitt** s. m. sub 

Quelle SIA 164 (1981), 4.22.62

Erklärung Massivholz mit sichtbarer Markröhre (Streifmark).

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **markdurchschnitten** 

Quelle (a) Holzhandelsgebräuche (2021); (b) SIA 118/265 (2018), 1.1.3.4

Erklärung Schnittart von Vollholz (b).

Definition Die Markröhre verläuft im äusseren Viertel des Holzquerschnitts und kann an der Oberfläche des Holzes sichtbar sein (a).

d_{en} **herzgetrennt**

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **markfrei** 

Quelle (a) Holzhandelsgebräuche (2021), (b) SIA 118/265 (2018), 1.1.3.4

Erklärung Schnittart von Vollholz (b).

Definition Das Holz ist über die gesamte Länge und über den gesamten Querschnitt frei von Markröhren (a).

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Markise** s. f. sub 

Quelle (a) SIA EN 12216 (2002), 3.8

Definition Produkt, dessen Behang aus einem flächigen Material besteht. Es ist außen, oberhalb, vor- oder innerhalb einer Öffnung angebracht und wird in einer horizontal und/oder geneigten und/oder vertikalen Ebene genutzt (a).

Erklärung Eine Markise kann einfahrbar oder unbeweglich sein. Eine einfahrbare Markise kann roll- oder faltbar sein (a).

Sachgebiet Sonnenschutz

d_{en} **Massivholz** s. n. sub 

Quelle (a) Frommhold, Bauwörterbuch (1978); SIA EN 15644 (2008), 3.4

Definition In seiner natürlichen Struktur unverändertes Holz (a). Gesägtes oder auf andere Art und Weise bearbeitetes Holz, einschliesslich keilgezinktem und/oder schichtverklebtem Holz (b).

Sachgebiet Holzbau, Material

d_{en} **Massivholz-Geschossdecke** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Massivholzplatte** s. f. sub 

Quelle SIA EN 12775 (2001), 4.1

Definition Platte, die aus Holzstücken besteht, die an ihren Schmalseiten und, falls mehrlagig, an den Breitseiten miteinander verklebt sind.

d_{en} **Vollholzplatte** s. f. sub

Sachgebiet Holzbau, Material

d_{en} **Massivholz-System-Geschossdecke** s. f. sub 

d_{en} **Systemdecke** s. f. sub


Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Massivholz-Wand** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Massiv-Holz wand** s. f. sub 

Sachgebiet Bauteile, Holzbau

d_{en} **Mehrpreis** s. m. sub 

Sachgebiet Administration, allgemeine Begriffe

d_{en} **Minderpreis** s. m. sub 


Sachgebiet Administration


d_{en} **Mindestzugfestigkeit** s. f. sub 


Sachgebiet Material, Statik

d_{en} **Mineralfaserplatte** s. f. sub 


Sachgebiet Abdichtung und Dämmung


d_{en} **mineralisch gebunden** 
Sachgebiet Eigenschaften


d_{en} **Mineralwolldämmung** s. f. sub 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung


d_{en} **Mineralwolle** s. f. sub 
Quelle (a) SIA EN ISO 9229 (2007), 2.1.16; (b) SIA 279 (2018), 1.1.1.4
Definition Oberbegriff für Dämmwollen, die aus geschmolzenem Stein, Schlacke oder Glas hergestellt werden (a). Dämmstoff mit wolliger Beschaffenheit, der aus flüssigem Stein, Schlacke oder Glas hergestellt wird (b).
d_{en} **MW** Abk.
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Material


d_{en} **mit Nut und Feder** 
Sachgebiet Ausführung, Holzbau


d_{en} **mit Nut und Kamm** 
d_{en} **mit Nut und Spund**
Sachgebiet Ausführung, Holzbau


d_{en} **Mörtelbeigabe** s. f. sub 
Erklärung Zugabe von Mörtel beim Taloschieren von Betonoberflächen.
Sachgebiet Betonarbeiten, Maurerarbeiten

d_{en} **Mörtelpumpe** s. f. sub 
Quelle Heuer et al., BaumaschinenTaschenbuch
Erklärung Pumpe, die den Mörtel aus dem Mörtelbehälter zur Einbringstelle fördert.
d_{en} **Mörtelpumpenanlage** s. f. sub
Sachgebiet Baustelleneinrichtung

d_{en} **Nachbearbeitung** s. f. sub 
Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Nagel** s. m. sub 
Quelle SIA 179 (2019), 1.2.19
Definition Befestigungselement, das mit einem Eintreibmontageverfahren versetzt wird und das befestigte Bauteil aufgrund seiner Geometrie (z. B. Nagelkopf) fixiert.
Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Nagelplatte** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Naht** s. f. sub 

Quelle SIA 263 (2003), 6.3.3.4

Erklärung Schweissnaht

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Nasslack-Beschichtungssystem** s. n. sub 

Sachgebiet Malerarbeiten, Material

d_{en} **Nasszelle** s. f. sub 

d_{en} **nasser Innenbereich** s. m. sub

Sachgebiet Bauwerksarten, Gebäudetechnik

d_{en} **Nebenleistung** s. f. sub 

Quelle SIA 118 (2013), Art. 39 Abs. 2

Definition Hilfsarbeiten, Transporte, Aufbewahrung, Unterhalt und Bewachung der Geräte, Maschinen und dergleichen zur vertragsgemässen Ausführung der Leistung.

Sachgebiet Administration

d_{en} **Nebenträger** s. m. sub 

Sachgebiet Statik

d_{en} **Nennwert der Wärmeleitfähigkeit** 

Quelle SIA 279 (2018), 1.1.3.6

Definition Vom Hersteller gemäss Produktnorm deklarierte Wärmeleitfähigkeit.

d_{en} **deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit** s. m. sub

d_{en} **Lambda_D** Abk.

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **nicht tragend** 

d_{en} **nichttragend** Orth. Var.

Sachgebiet Eigenschaften, Statik

d_{en} **Nut** s. f. sub 

Quelle (a) Frommhold, Bauwörterbuch (1978); (b) www.duden.de (2012)

Definition Rechteckige Vertiefung in den Stossflächen von Brettern, Bauplatten usw. (a). Längliche Vertiefung in einem Werkstück zur Einpassung eines in der Form korrespondierenden Teils (b).

d_{en} **Nute** Orth. Var.

Sachgebiet Ausführung, Holzbau

d_{en} **Nut- und Federprofil** 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Nuten** s. n. sub 

Sachgebiet Ausführung, Holzbau

d_{en} **Oberflächengüte** s. f. sub 

Erklärung Ausdruck für die Rauheit einer Oberfläche.

Quelle CRB/SMGV Merkblatt 16 (2015)

Sachgebiet Putzarbeiten

d_{en} **OSB-Platte** s. f. sub 

d_{en} **Grobspanplatte** s. f. sub

d_{en} **OSB** Abk.

d_{en} **Platte aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen** s. f. sub

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **passgenau** 

Definition (Von einer Form) genau passend, sich einpassend.

Quelle duden.de (2022)

Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **Passschraube** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 265 (2021), 1.1.36

Erklärung Stabdübel, der ein Gewinde aufweist und an beiden Enden mit Muttern versehen ist (a).

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **pigmentiert** 

Erklärung Mit Pigment (Farbstoff) versehen.

Sachgebiet Malerarbeiten

d_{en} **Plattenfuge** s. f. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Plattenkante** s. f. sub 

Sachgebiet Ausführung, Dimension

d_{en} **Plattenstoss** s. m. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **polygonal** 

Sachgebiet Dimension

d_{en} **Porenbeton** s. m. sub 

Quelle (a) Frommhold, Bauwörterbuch; (b) Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)

Definition Beton, in dem durch Treibmittel bei der Herstellung künstliche Poren erzeugt werden (a). Feinporiger Beton, der aus Zement und/oder Kalk und fein gemahlene oder feinkörnige, kieselsäurehaltige Stoffe unter Verwendung von porenbildenden Zusätzen, Wasser und ggf. Zusatzmitteln hergestellt und in gespanntem Dampf gehärtet wird (b).

Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Pulverlackbeschichtung** s. f. sub 

Sachgebiet Malerarbeiten, Material

d_{en} **Pulverlack-Beschichtungssystem** s. n. sub 

Sachgebiet Malerarbeiten, Material

d_{en} **Putzträgerplatte** s. f. sub 

Definition Platte zum Ausgleich von Unebenheiten und zur Überbrückung von unverputzbaren Bauteilen.

Quelle SIA 242 (2012), 1.1.15

Sachgebiet Fassadenbau, Material, Putzarbeiten

d_{en} **Qualitätsstufe** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 242 (2012), Anhang A+B

Erklärung Die Anforderungen an das optische Erscheinungsbild von abgezogenen, glatten und geriebenen Putzen im Innenbereich sowie von Verspachtelungen von Gipsbauplatten werden anhand der Qualitätsstufen 1 bis 4 festgelegt (a).

Sachgebiet Putzarbeiten

d_{en} **Querdruck** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau, Statik

d_{en} **Querdruckverstärkung** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau, Statik

d_{en} **Rahmen** s. m. sub 

Definition Tragende Konstruktion mit biegesteifer Verbindung zwischen Stielen (Pfosten) und Riegeln.

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Rahmen** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Randabschluss** s. m. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Dächer

d_{en} **Randstreifen** s. m. sub 

Quelle (a) Peter, Lexikon der Bautechnik (2001); (b) SIA EN 13318 (2000), 7.6

Definition Beim Estrich im Anschluss an aufgehende Bauteile eingebrachter Dämmstreifen, der zur Vermeidung von Schallbrücken dient (a). Flexibler Streifen, der zwischen dem Estrich und angrenzenden Bauteilen angeordnet wird (b).

d_{en} **Randdämmstreifen** s. m. sub

d_{en} **Randstellstreifen** s. m. sub

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bodenbeläge und Wandbekleidungen

d_{en} **rauchdicht** 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Raumklima** s. n. sub 

Erklärung Im Raum herrschendes Klima. Das Raumklima beschreibt die Faktoren, die in Innenräumen einen Einfluss auf das Wohlbefinden von Menschen haben können.

Quelle SIA 180 (2014)

Sachgebiet Gebäudetechnik

d_{en} **RF-Verklebung** s. f. sub 


Erklärung Verklebung mit Resorzin-Formaldehydharzleim.

Sachgebiet Ausführung, Holzbau

d_{en} **Rhomboidschalung** s. f. sub 

d_{en} **Schalung angeschrägt**

Sachgebiet Fassadenbau, Holzbau

d_{en} **Riegel** s. m. sub 

Erklärung Horizonter Bauteil aus Holz beim Riegelbau.

Sachgebiet Ausführung, Holzbau

d_{en} **Riegelwand** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Riegelwandkonstruktion** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Rieselschutz** s. m. sub 

Sachgebiet Bodenbeläge und Wandbekleidungen, Deckenbekleidung

d_{en} **Rillennagel** s. m. sub 

Quelle (a) Mombächer, Holz-Lexikon; (b) SIA 265 (2012), 6.4.1.1

Erklärung Nagel für konstruktiven Holzbau mit eingewalzter rillenförmiger Schaftprofilierung.

d_{en} **Ankernagel**

Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Ringdübel** s. m. sub 

Quelle Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)

Definition Dübel ringförmiger Gestalt zur Sicherung von Ingenieurholzbauverbindungen.

Erklärung Einlassdübel aus Stahl.


Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Rippe** s. f. sub 


Quelle Duden


Definition Bauteil zur Verstärkung flächiger Bauteile.


Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Rippen-Geschossdecke** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile, Holzbau


d_{en} **Rollenrand** s. m. sub 
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Rollladen** s. m. sub 
Quelle (a) SIA EN 12216 (2002), 3.9; (b) Frommhold, Bauwörterbuch (1978)
Definition Produkt, dessen Behang aus miteinander verbundenen horizontalen Stäben besteht und rollbar ist. Die seitliche Führung erfolgt durch Schienen (a). Zusätzlicher Abschluss von Fenster- und Türöffnungen, der sich auf eine verdeckt eingebaute Walze unter dem Sturz aufrollen lässt; aus übereinander greifenden, miteinander beweglich verbundenen profilierten Leisten, deren Enden in Profilschienen oder Nuten geführt sind, oder aus einem Wellblech zwischen seitlichen Nuten (b).
d_{en} **Rolladen** Orth. Var.
Sachgebiet Sonnenschutz


d_{en} **Runden** s. n. sub 
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **sägerau** 
Definition Schnittholz, das keine weitere Bearbeitung erfahren hat.
Quelle SIA EN 844 (2019), 2.3.1.1
d_{en} **sägeroh**
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **sandgestrahlt** 
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Sanitärinstallation** s. f. sub 
Erklärung Rohre, Armaturen, Ventile usw. einer Sanitäreanlage.
Sachgebiet Gebäudetechnik


d_{en} **Sanitärleitung** s. f. sub 
Erklärung Wasser- und Gasleitung
Sachgebiet Gebäudetechnik


d_{en} **Sattel** s. m. sub 
Quelle Mombächer, Holz-Lexikon
Erklärung Kurzes Holzstück zur besseren Übertragung bzw. Verteilung von Lasten.
d_{en} **Sattelholz**
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **schallentkoppelt** 
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Eigenschaften


d_{en} **Schalung** s. f. sub 
Sachgebiet Fassadenbau, Holzbau


d_{en} **Schattenfuge** s. f. sub 
Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.3.7
Definition Gestalterisch betonte Fuge zwischen Bauteilen unterschiedlicher Funktion.
d_{en} **Schattennut** s. f. sub
Sachgebiet Holzbau, Putzarbeiten


d_{en} **Schaumstoff** s. m. sub 
Quelle Duden
Definition Kunststoffprodukt mit poröser Struktur, wobei je nach Ausbildung der Zellen zwischen geschlossenzelligem, offenzelligem und gemischtzelligem Schaumstoff unterschieden wird.
d_{en} **Schaumkunststoff** s. m. sub
Sachgebiet Material


d_{en} **Schichtaufbau** s. m. sub 
d_{en} **Aufbau** s. m. sub
Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bodenbeläge und Wandbekleidungen, Fassadenbau, Holzbau, Strassenanlagen


d_{en} **schiefwinklig** 
Erklärung Nicht rechtwinklig
Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **Schiften** s. n. sub 
d_{en} **Schiftung** s. f. sub
Sachgebiet Ausführung, bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Schlauder** s. f. sub 
Erklärung Am Ende gespreizter Flachstahl zum Befestigen von Metall- oder Holzteilen im Mauerwerk oder Beton.
Sachgebiet Bauteile, Betonarbeiten, Maurerarbeiten

d_{en} **Schlitzblech** s. n. sub 
Quelle pollmeier.com
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schlitzung** s. f. sub 
Erklärung Schlitzartige Vertiefung in Holzdecken für Schubverbinder bei Holz-Beton-Verbunddecken.
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schlüsselschraube** s. f. sub 
Quelle SIA 118/265 (2018), 5.2.3.5

Erklärung Schraube mit Sechskantkopf.

d_{en} **Sechskantkopfschraube**

d_{en} **Sechskantschraube**

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schmalseite** s. f. sub 

Quelle SIA EN 844 (2019), 2.3.15

Definition Eine der schmaleren gegenüberliegenden Längsflächen eines besäumten Schnittholzstückes.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schmelzpunkt** s. m. sub 

Quelle (a) Stoffverordnung, StoV, SR 814.013, A 2.1 (ausser Kraft gesetzt am 18. Mai 2005); (b) Brockhaus-Wahrig, Deutsches Wörterbuch (1983)

Definition Temperatur, bei der ein Stoff vom festen in den flüssigen Zustand übergeht (b).

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Schnittart** s. f. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 3.2.1.1

Erklärung Bei der Herstellung von Schnittholz aus Rundholz.

d_{en} **Einschnittart**

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schnittfläche** s. f. sub 

Erklärung Die bei einem Schnitt erzeugte Fläche.

Sachgebiet Dimension

d_{en} **Schnittkante** s. f. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Schrägschnitt** s. m. sub 

Sachgebiet Rückbau, Ausführung

d_{en} **schraubbar** 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Schraube** s. f. sub 

Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Schraubenpressklebung** s. f. sub 

Quelle DIN 1052 (2008)

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schraubnagel** s. m. sub 

Quelle (a) Mombächer, Holz-Lexikon; (b) SIA 265 (2003), 6.4.1.1

Erklärung Nagel für konstruktiven Holzbau mit eingewalzter schraubenförmiger Schaftprofilierung.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schrittplatte** s. f. sub 

Sachgebiet Umgebungsarbeiten

d_{en} **Schubkerve** s. f. sub 

Quelle klh.at (2022)


Definition In Holzdecken eingefräste Vertiefungen, welche die Schubverbindung zwischen Holz und Beton übernehmen. Um die Umlenkkräfte abzufangen, können zusätzliche Holzschrauben zum Einsatz kommen.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schubverbinder** s. m. sub 

Erklärung In Holzdecken geklebte oder eingetriebene Lochbleche oder Flachstahlstreifen bei Holz-Beton-Verbunddecken.

Sachgebiet Betonarbeiten, Holzbau

d_{en} **Schürze** s. f. sub 

Quelle SIA 256 (1988), 1.1

Definition Geneigter oder vertikaler Teil der Deckenbekleidung zur Überbrückung von Niveaudifferenzen in der Deckenunterseite oder als seitlicher Abschluss der Deckenbekleidung.

Sachgebiet Deckenbekleidung, Innenwände

d_{en} **Schüttdichte** s. m. sub 

Definition Dichte, d. h. die Masse pro Volumen, eines Gemenges aus einem körnigen Feststoff (Schüttgut) und einem kontinuierlichen Fluid, welches die Hohlräume zwischen den Partikeln ausfüllt. Das Fluid kann auch Luft sein.

Quelle wikipedia.org (2022)

Sachgebiet Dimension

d_{en} **Schutzanstrich** s. m. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch

Definition Schutz für Bauteile gegen korrodierende Einflüsse, chemische Einwirkungen, Entflammbarkeit, Fäulnis, Ungezieferbefall usw.

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Schutzbekleidung** s. f. sub 

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz, Holzbau

d_{en} **Schutzbrett** s. n. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Schwalbenschwanz** s. f. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch


Erklärung Auf Zug und Druck beanspruchbare Verbindung von Bauteilen.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Schweissgrundplatte** s. f. sub 
Sachgebiet Metallbau

d_{en} **schwindarm** 
Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **Sechskantkopf** s. m. sub 
Sachgebiet Bauteile


d_{en} **Segmentanker** s. m. sub 
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **selbstbohrend** 
Sachgebiet Eigenschaften


d_{en} **selbstklebend** 
Sachgebiet Eigenschaften


d_{en} **selbstklemmend** 
Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **selbstschneidende Schraube** s. f. sub 
Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Senkkopfschraube** s. f. sub 
d_{en} **Senkschraube**
Sachgebiet Ausführung, Bauteile

d_{en} **Sichtkante** s. f. sub 
Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Simplex-Holzverbinder** s. m. sub 
Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.2.6
Definition Verbindungsmittel aus Stahl zum Übertragen von Zugkräften, z.B. bei Pfosten-Gurt-Anschlüssen, Eckverbindungen, Stützenverankerungen usw.
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Spachtelung** s. f. sub 
Erklärung Vollflächiger oder örtlicher Oberflächenausgleich als Endbeschichtung oder als Traggrund.
Sachgebiet Malerarbeiten, Putzarbeiten

d_{en} **Sparrenpfettenanker** s. m. sub 

Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.2.7

Definition Räumlich geformtes Stahlblech, das zwei im rechten Winkel übereinander liegende Balken mit Rillennägeln auf Zug verbindet.

Sachgebiet Dächer

d_{en} **Sperrholz-Fassadenplatte** s. f. sub 

Sachgebiet Fassadenbau, Holzbau


d_{en} **Spreizdübel** s. m. sub 

Definition Dübel, der beim Setzen im Untergrund verspreizt wird und bei dem die Kraftübertragung im Wesentlichen durch Reibschluss erfolgt.

Quelle SIA 179 (2019), 1.2.24

d_{en} **Spreiz-Ankerdübel** s. m. sub

Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Spritzen** s. n. sub 


Quelle SIA 257 (2005), 1.1.2.3.4

Definition Auftragen des Beschichtungsstoffes durch Zerstäuben mittels Luft und/oder hohen Drucks.

Sachgebiet Malerarbeiten

d_{en} **Spurschwelle** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Stabdübel** s. m. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 1.1.36

Definition Stabdübel sind in SN EN 14592+A1 als zylindrische Verbindungsmittel aus Metall ohne Kopf definiert. Als Passschrauben können sie ein Gewinde aufweisen und an beiden Enden mit Muttern versehen sein. Stabdübel bzw. Passschrauben übertragen die Kräfte rechtwinklig zu ihrer Achse mit passendem Sitz in vorgebohrten Löchern.

d_{en} **Passbolzen** s. m. sub

Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Stabdübelschraube** s. f. sub 

Quelle SIA D 0195, Holzbau (2003)

Erklärung Stabdübel, der auf beiden Seiten ein abgesetztes Gewinde aufweist.


Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Stabdübelverbindung** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Stabquerschnitt** s. m. sub 

Sachgebiet Dimension, Holzbau

d_{en} **Stabstahl** s. m. sub 

Quelle (a) Peter, Lexikon Bautechnik (2005); (b) SIA 262 (2013), 3.2.1.2

Definition Profilerzeugnis von rundem, sechseckigem, rechteckigem oder quadratischem Querschnitt (a).

d_{en} **Bewehrungsstab** s. m. sub

d_{en} **Stahlstab** s. m. sub

Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Stabzugträger** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Stahlstrebe** s. f. sub 

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Stahlstütze** s. f. sub 

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Stahlträger** s. m. sub 

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Ständer** s. m. sub 

Quelle Scheiwiller/Fehr, Fachwörterbuch

Definition Senkrecht stehende, tragende Stützen, Pfosten oder Bohlen.

Sachgebiet Bauteile, Innenwände

d_{en} **Ständerausklindung** s. f. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Stauchung** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 162/5 (1997), A1; (b) SIA 251/1 (1998), 4.23.2

Erklärung Verkürzung unter Druckbelastung.

Sachgebiet Statik

d_{en} **Steckdose** s. f. sub 

Quelle SN SEV 1000-1 (1995), 9.1

Definition Derjenige Teil einer Steckvorrichtung, der für die Netzseite der Verbindung bestimmt ist.

Sachgebiet Elektrotechnik

d_{en} **Stegträger** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Stellbrett** s. n. sub 

Quelle Holz-Lexikon (2003)

Definition Hochkant gestelltes Brett, zwischen Balken bzw. Sparren, das den Raum zwischen den Balken bzw. Sparren abschliesst.

Sachgebiet Dächer, Holzbau

d_{en} **Stirnabschluss** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Stirnbepankung** s. f. sub 


Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Stirplatte** s. f. sub 

Quelle SIA 263 (2013), 3.2.1.4

Erklärung Stirnseitig geschweisste Platte.

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Store** s. f. sub 


d_{en} **Sonnenstore** s. f. sub

Sachgebiet Sonnenschutz

d_{en} **Storenkasten** s. m. sub 

Erklärung Kasten zur Aufnahme der Store.

Sachgebiet Bauteile, Sonnenschutz

d_{en} **Strebe** s. f. sub, s. f. sub 

Quelle (a) SIA 118/265 (2018), 0.4.1.7; (b) de.wikipedia.org (2021)

Erklärung Ein oft diagonal verlaufendes Bauelement, das vornehmlich dazu dient, Zug- und Druckkräfte abzuleiten. In der Baustatik zählen Streben zu den Stäben (b).

Definition Schräges Konstruktionsteil, z.B. einer Fachwerkwand oder eines Dachstuhls, zur Aussteifung bzw. Verstärkung (Verstrebung) der Konstruktion (a).

Sachgebiet Holzbau, Metallbau, Statik

d_{en} **Strömungswiderstand** s. m. sub 

Quelle SIA EN 13171 (2015), 4.3.13

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Stülpchalung** s. f. sub 

Sachgebiet Fassadenbau, Holzbau

d_{en} **stumpf** 

Anmerkung Kantenausbildung

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **stumpf stossen** 

Erklärung Zwei nicht profilierte Teile in der gleichen Ebene aneinanderfügen.

d_{en} **stumpf gestossen**

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Sturz** s. m. sub 

Quelle Peter, Lexikon Bautechnik (2005)

Definition Träger, bestehend aus Holz, Mauerwerk, Stahl oder Stahlbeton über einer Wandöffnung, mit der Aufgabe, die über ihm auftretenden Kräfte aufzunehmen und über seine Auflager weiterzuleiten.

Sachgebiet Bauteile


d_{en} **Sturzbekleidung** s. f. sub 

Sachgebiet Fassadenbau, Fenster und Türen, Innenwände

d_{en} **Stützenfuss** s. m. sub 

Erklärung Unteres Ende einer Stütze.

Sachgebiet Bauteile

d_{en} **Tanne** s. f. sub 

Quelle (a) NSB-Universallexikon; (b) de.wikipedia.org (2021)

Definition Nadelbaumgattung mit flachen, vorn stumpfen, eingekerbten Nadeln und aufrechten Zapfen, die auf dem Baum zerfallen (a).

Anmerkung Botanischer Name Abies alba

Erklärung Die Tanne (Abies alba), standardsprachlich Weisstanne, ist eine europäische Nadelbaumart aus der Gattung Tannen (Abies) in der Familie der Kieferngewächse (b).

Sachgebiet Holzbau, Umgebungsarbeiten

d_{en} **Taschenfräsung** 

Erklärung Tasche = gefräste Vertiefung in Holz oder anderem Material

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Tauchen** s. n. sub 

Quelle SIA 257 (2005), 1.2.3

Definition Auftragen des Beschichtungstoffes durch Eintauchen des zu beschichtenden Objektes.

d_{en} **Eintauchen**

Sachgebiet Malerarbeiten

d_{en} **T-Deckleiste** s. f. sub 

Anmerkung Zu Deckleistenschalung


Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Teilgewinde** s. n. sub 

Sachgebiet Metallbau


d_{en} **Teilgewindeschraube** s. f. sub 

Sachgebiet Bauteile, Holzbau

d_{en} **Tellerkopf** s. m. sub 

Erklärung Form eines Schraubenkopfs

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Träger** s. m. sub 

Quelle (a) Frommhold, Bauwörterbuch; (b) SIA 261 (2014), 16.5.4

Definition Waagrechter Bauteil zur Aufnahme von Lasten und deren Uebertragung auf die Auflager (a).

Sachgebiet Bauteile, Statik

d_{en} **Trägerplatte** s. f. sub 

Quelle SIA 241 (2015), 1.1

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Traglattung** s. f. sub 

Sachgebiet Fassadenbau

d_{en} **Tragwiderstand** s. m. sub 

Quelle SIA 260 (2013), 1.1

Definition Grenze der Tragfähigkeit.

Sachgebiet Statik, Untertagbau, Spezialtiefbau

d_{en} **trapezförmig** 

Sachgebiet Dimension

d_{en} **Trennstreifen** s. m. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Trennwand** s. f. sub 

Quelle (a) Lamprecht, Beton Lexikon; (b) SIA EN 15318 (2007), 3.2

Definition Wand, die Räume oder Gebäude trennt (a).Wand, die zwei Räume oder Bereiche trennt, die zum selben Gebäude gehören (b).

Sachgebiet Bauteile, Innenwände

d_{en} **Trittschalldämmung** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 181 (2020), 1.1.3.2; (b) Olshausen, Bauingenieurwesen (1997); (c) SIA 181 (2006), 4.3.3

Definition Verminderung der Übertragung von Trittschall (a). Die Eigenschaft bestimmter Deckenbauteile, die Übertragung des Trittschalls in unter ihnen liegende Räume, aber auch in andere nicht unmittelbar angrenzende Räume, zu vermindern (b).

Erklärung Als Mass für die Trittschalldämmung eines begehbaren Bauteils wird der spektral angepasste bewertete Norm-Trittschallpegel ... verwendet, welcher die bauüblichen Nebenwegübertragungen einschliesst (c).

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung


d_{en} **Trockenschüttung** s. f. sub 


d_{en} **Schüttung** s. f. sub


Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bodenbeläge und Wandbekleidungen


d_{en} **Tropfkante** s. f. sub 


Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Tropfkantenfräsung** s. f. sub 
Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Tür** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 343 (2014), 1.1: (b) duden.de (2021)
Definition Bauteil bestehend aus Türblatt und Rahmen oder Zarge zum Abschluss einer Wandöffnung, das den Durchgang von Personen erlaubt und Licht einlassen kann (a).Vorrichtung in Form einer in Scharnieren hängenden, meist rechteckigen Platte zum Verschliessen eines Durchgangs, eines Einstiegs o. Ä. (b).
d_{en} **Türe** s. f. sub Orth. Var.
Sachgebiet Fenster und Türen


d_{en} **Überbeton** s. m. sub 
Quelle SIA 262 (2013), 1.1
Definition Auf ein bestehendes Bauteil aufgebrachte Betonschicht.
Erklärung Beton, der schichtweise auf ein Betonbauwerk aufgetragen wird, z.B. bei nachträglich aufbetonierten Gehwegen auf Brückenüberbauten.
d_{en} **Aufbeton** s. m. sub
d_{en} **Ueberbeton** s. m. sub Orth. Var.
Sachgebiet Betonarbeiten

d_{en} **Überblattung** s. f. sub 
Erklärung Einfachste Form der Eck- oder Längsverbinding im Rahmenbau. Die Dicke der Werkstücke wird wechselseitig halbiert, sodass die zu verbindenden Enden passförmig wie zwei Blätter aufeinanderliegen.
d_{en} **Ueberblattung** s. f. sub Orth. Var.
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Überhöhung** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 263 (2013), 4.10.3.4; (b) Frommhold, Bauwörterbuch
Definition Das Mass, um das ein Tragwerk bei der Herstellung, vor allem der zu erwartenden Durchbiegung entsprechend, in der Mitte höher ausgeführt werden muss (b).
d_{en} **Ueberhöhung** s. f. sub Orth. Var.
Sachgebiet Dimension, Statik


d_{en} **Überstand** s. m. sub 
Erklärung Über eine Fläche hinausragende bzw. vorspringende Teile.
d_{en} **Ueberstand** s. m. sub Orth. Var.
Sachgebiet Bodenbeläge und Wandbekleidungen


d_{en} **ungefast** 
Sachgebiet Ausführung


d_{en} **Untergiessen** s. n. sub 
Erklärung Füllen mit Mörtel, Feinbeton usw. unterhalb eines Bauteils zu dessen Verankerung
Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten


d_{en} **Untergiessprotokoll** s. n. sub 
Sachgebiet Administration


d_{en} **Unterkonstruktion** s. f. sub 
Quelle SIA 232/2 (2011), 1.5
Definition Konstruktion zur Uebertragung der Lasten von der Bekleidung in den Verankerungsgrund.
Sachgebiet Fassadenbau, Innenwände

d_{en} **Unterlagsplatte** s. f. sub 
Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Unterlagsscheibe** s. f. sub 
Quelle SZS, C5 (2005), S. 88
Anmerkung In den SIA-Normen wird fast immer der Term Unterlagsscheibe verwendet (Ausnahme: SIA 263/1:2013).
Erklärung Ringförmige aus Metall bestehende Scheibe, die dazu dient, die von der Unterseite des Schraubenkopfes ausgehende Kraft auf eine größere Fläche der Unterlage zu übertragen.
d_{en} **Unterlagscheibe** Orth. Var.
d_{en} **Unterlegscheibe** s. f. sub Orth. Var.
Sachgebiet Metallbau

d_{en} **remplissage au mortier** s. m. sub 
Anmerkung séance experts C332
d_{en} **Untermörteln** s. n. sub
Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **UV-Schutz** s. m. sub 
Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Verankerung** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 232/2 (2011), 1; (b) SIA 179 (2019), 1.1.6
Anmerkung Befestigungen und Verbindungen werden oft auch als Verankerungen bezeichnet (b).
Definition Teile zur Verankerung der Unterkonstruktion im Verankerungsgrund (a).
Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Verarbeitungsgrad** s. m. sub 
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Verbunddübel** s. m. sub 
Quelle (a) SIA 179 (2019), 1.2.26
Erklärung Diese auch als chemische Dübel bezeichneten Befestigungselemente sind in zwei unterschiedlichen Ausführungen, als Injektionssysteme und Patronensysteme, verfügbar. Die Verbundmasse wird im auf das System abgestimmten Bohrloch – beispielsweise während des Setzens des Dübels – gemischt oder bei Injektionsdübeln fertig abgemischt in das Bohrloch injiziert. Die oft verwendete Bezeichnung Verbundanker wird in diesem Dokument zur klaren Unterscheidung gegenüber eingelegten Ankern nicht verwendet (a).

Definition Dübel, der mit Verbundmasse in einem Bohrloch eingebunden ist (a).

Sachgebiet Bauteile, Betonarbeiten, Maurerarbeiten

d_{en} **Verbundpatrone** s. f. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Verbundschraube** s. f. sub 

Erklärung Holz-Beton-Verbundschraube

Quelle d-a.ch (2022)

Sachgebiet Bauteile, Betonarbeiten, Holzbau

d_{en} **Verdichten** s. n. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Ausführung

d_{en} **verdichtet** 

Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **verdübelt** 

Erklärung Werksteine, Holzbalken usw. mit Dübeln verbunden.

d_{en} **gedübelt**

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Verfärbung** s. f. sub 

Quelle SIA EN 844-10 (1998), 10.8

Definition Jede Änderung der natürlichen Farbe des Holzes, die keine Verminderung der Festigkeit bewirkt.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **vergütet** 

Sachgebiet Eigenschaften

d_{en} **Verkleben** s. n. sub 

Erklärung Mit Klebstoff verbinden.

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Verklebung** s. f. sub 

Erklärung Verbindung mit Klebstoff, Klebverbindung

Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Verklebungsprotokoll** s. n. sub 

Sachgebiet Administration, Holzbau

d_{en} **Verkontern** s. n. sub 


Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Vernagelung** s. f. sub 

Erklärung Mit Nägeln befestigen.

d_{en} **Vernageln** s. n. sub

Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Verputzen** s. n. sub 

Quelle SIA 242 (2012), 1.1.28

Definition Auftragen eines Putzmörtels auf einen Untergrund.

Sachgebiet Putzarbeiten

d_{en} **Verrutschen** s. n. sub 

Definition Sich durch Rutschen verschieben.

Quelle duden.de (2022)

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Verschluss** s. m. sub 

Quelle www.duden.de

Definition Vorrichtung, Gegenstand zum Verschliessen, Zumachen von etwas.

Sachgebiet Ausbau, Fenster und Türen

d_{en} **Verschrauben** s. n. sub 

Erklärung Eine Schraubverbindung herstellen.

Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Verschweissung** s. f. sub 

Erklärung Schweissverbindung

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, allgemeine Begriffe

d_{en} **Verstärkung** s. f. sub 

Erklärung Alle Arbeiten, die für die Erhöhung der Tragfähigkeit eines Bauteils (oder auch Bauwerkes) nötig sind.

d_{en} **Verstärken** s. n. sub


Sachgebiet Ausführung, Statik

d_{en} **Vollgewinde** s. n. sub 

Sachgebiet Metallbau

d_{en} **Vollgewindeschraube** s. f. sub 

Sachgebiet Bauteile, Holzbau

d_{en} **Vollholz** s. n. sub 

Quelle (a) SIA EN 844 (2019), 2.3.9; (b) SIA 265 (2021), 1.1.2

Definition Holz, das möglicherweise weiterbearbeitet, aber noch nicht in irgendeiner Form zu Holzfaserverwerkstoff verarbeitet wurde (a). Aus Rundholz erzeugte Schnittware mit in der Regel rechteckigem Querschnitt (Kantholz, Bohle, Brett, Latte, Doppellatte) (b).

Sachgebiet Holzbau, Material

d_{en} **Vollholzträger** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Vollholzwand** s. f. sub 

Sachgebiet Bauteile, Holzbau

d_{en} **Voranstrich** s. m. sub 

Quelle (a) Frommhold, Bauwörterbuch; (b) SIA 270 (2007), 1.2

Definition Anstrich, um den Untergrund für den eigentlichen Anstrich vorzubereiten (a). Haftvermittler ohne Dichtungsfunktion (b).


Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Vorsatzschale** s. f. sub 


Quelle SIA 118/242 (2012), 0.4.2.6

Definition Frei vor eine Wand gestellte selbsttragende Wandkonstruktion.

Sachgebiet Ausbau, Innenwände

d_{en} **Vorwand** s. f. sub 

Sachgebiet Innenwände

d_{en} **V-Stütze** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **V-Stützenträgerrahmen** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Wabenschüttung** s. f. sub 

Erklärung Unterseitig geschlossene Kartonwaben, in die feines Schüttmaterial eingefüllt wird.

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung, Bodenbeläge und Wandbekleidungen

d_{en} **Wandbeplankung** s. f. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Wandzusammenschluss** s. m. sub 

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Wärmeleitfähigkeit** s. f. sub 

Definition Wärmestromdichte in einem homogenen Stoff bei einem Temperaturgefälle von einem Kelvin pro Meter unter stationären Verhältnissen.

Quelle SIA 180 (2014), 1.1.4.5

d_{en} **Lambda** Abk.

Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Wässern** s. n. sub 

Erklärung Oberfläche mit Wasser benetzen.

Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Wassernase** s. f. sub 

Quelle SIA 118/246 (2006), 1

Definition Vorsprung entlang der Kante auf der Unterseite eines Bauteiles, der durch eine Nut abgetrennt ist und an dem das Regenwasser abtropfen soll.

d_{en} **Abtropfnase** s. f. sub

Sachgebiet Ausführung

d_{en} **Wechsel** s. m. sub 

Quelle Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)

Definition Balken, die quer zur Balkenhaupttrichtung liegen und Oeffnungen (für Treppen, Kamine, Dachflächenfenster usw.) begrenzen.

d_{en} **Balkenwechsel** s. m. sub

Sachgebiet Holzbau, Metallbau

d_{en} **Wechselholz** s. n. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Winddichtung** s. f. sub 

Quelle SIA 232 (2000), 1

Erklärung Kaltseitig der Wärmedämmschicht verlegte winddichte Schicht.

d_{en} **Winddichtheitsschicht** s. f. sub

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **Windrispenband** s. n. sub 

Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.2.8

Definition Zur Aussteifung von Bauteilen aufgenagelte oder angeschraubte, vorgespannte Stahlbänder.

Sachgebiet Holzbau, Metallbau

d_{en} **Windverband** s. m. sub 

Quelle Frommhold, Bauwörterbuch

Definition Verband zur Aufnahme und Weiterleitung von Windlasten, z.B. bei Dachkonstruktionen und Fachwerkbrücken.

d_{en} **Windversteifung**

Sachgebiet Statik

d_{en} **Winkelverbinder** s. m. sub 

Erklärung Stahlwinkel zur Verbindung von Holzkonstruktionen.

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **witterungsbeständig** 


Quelle dudende (2016)

Definition Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen.

d_{en} **wetterbeständig**

d_{en} **wetterfest**


Sachgebiet Eigenschaften, Material

d_{en} **Zange** s. f. sub 

Quelle (a) SIA 164 (1981), 1.1; (b) Frommhold, Bauwörterbuch

Definition Zweigliedriger Konstruktionsteil, welcher die zu verbindenden Bauteile umfasst (a). Hölzer von rechteckigem oder halbrundem Querschnitt für Verstrebungen und zum Zusammenhalten von Holzkonstruktionen, z.B. Holzjochen, Ramppfählen (b).

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Zapfen** s. m. sub 

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Zapfenverbindung** s. f. sub 

Definition Als Längs- und Querverbindung dienende Holzverbindung je nach Beanspruchung unterschiedlicher Form.

Quelle SIA 118/265 (2018), 0.4.2.2

d_{en} **gezapfte Verbindung** s. f. sub

Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Zellulosefaserflocken** pl. f. sub 

Sachgebiet Abdichtung und Dämmung

d_{en} **zementgebundene Spanplatte** s. f. sub 

Quelle SIA 265 (2021), 1.1.18

Definition Holzwerkstoff wie in SN EN 633 definiert, hergestellt durch Verpressen von kleinen Teilen aus Holz oder anderen Teilchen pflanzlichen Ursprungs mit einem hydraulischen Zement und möglichen Zusätzen.

Sachgebiet Fassadenbau

d_{en} **Zimmermannsware** s. f. sub 

Quelle Holzhandelsgebräuche (2021), 2.1.6

Erklärung Entspricht der Erscheinungsklasse 3


Sachgebiet Holzbau


d_{en} **Zugband** s. n. sub 


Quelle Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)


Definition Verbindungsstab zwischen den Auflagerpunkten von Bogenträgern oder Zweigelenkrahmen zur Aufnahme der Zugkräfte.


Sachgebiet Dächer, Holzbau, Metallbau


d_{en} **Zugstabsystem** s. n. sub 
Sachgebiet Metallbau, Statik


d_{en} **Zugstange** s. f. sub 
Erklärung Stab zur Aufnahme von Zugkräften.
Sachgebiet Bauteile, Holzbau, Metallbau, Statik

d_{en} **Zusatzholz** s. n. sub 
Erklärung Bei Decken- und Dachausschnitten
Sachgebiet Holzbau

d_{en} **Zuschneiden** s. n. sub 
d_{en} **Zuschnitt** s. m. sub
Sachgebiet bauspezifische Tätigkeiten

d_{en} **Schweissnaht** s. f. sub 
Quelle (a) SIA 263 (2013), 6.3; (b) Frommhold, Bauwörterbuch; (c) Peter, Lexikon der Bautechnik (2001)
Definition Verbindung der Teile am Schweisstoss, umfasst die Werkstoffbereiche, die durch den Schweissvorgang unmittelbar beeinflusst werden (b). Die bei Schweissverbindungen zwischen den zu verbindenden Werkstoffen bestimmungsgemäss entstehende Naht (c).
Sachgebiet Ausführung, Metallbau

d_{en} **dauerwärmebeständig** 
Definition Als dauerwärmebeständig werden Bauprodukte bezeichnet, deren brandschutztechnischen Eigenschaften unter den am jeweiligen Verwendungsort vorherrschenden resp. bei bestimmungsgemäsem Betrieb auftretenden Temperaturen (≥ 85 °C) nicht negativ beeinflusst werden.
Quelle VKF, Brandschutzrichtlinie 10-15 (2019), S. 18
Sachgebiet Bauphysik und Brandschutz

d_{en} **Verbundstütze** s. f. sub 
Definition Von Beton teilweise oder vollständig ummanteltes Stahlprofil oder mit Beton gefülltes Hohlprofil, das vorwiegend auf Druck beansprucht wird.
Quelle SIA 264 (2014), 1.1
Sachgebiet Bauteile, Betonarbeiten

Anzahl Einträge: 515