

## D-Anker Holzbauschraube

**Spannungsfreier Abstandsmontage-Anker für die Trockenfirstmontage sowie zum Befestigen von Fensterrahmen, Türzargen oder Unterkonstruktionen.**

**Werkstoff: Stahl verzinkt, blau passiviert**

### Zeitersparnis

Kein langwieriges Ausgleichen durch Unterlegen von Distanzklötzen

### Im System mit einer AW-Anker-Abdeckkappe

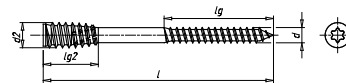
Auch bei einer Schrägmontage bis 20° liegen die Kappen flach am Untergrund an

### Schraube hat im Unterteil des Kopfgewindes einen konischen Übergang

Falls die Schraube nicht zentriert durch das Loch geführt wird, zieht die Schraube die Latte trotzdem nicht mit (reibungloses Eindrehen).



Kopfform	Gewindekopf
Kopfhöhe (k)	22 mm
Gewindeart	Holzschraubengewinde
Gewindeform	Eingang
Gewindeausführung	Teilgewinde mit Unterkopfgewinde zur Justierung
Kopfgewindelänge (lg <sub>2</sub> )	22 mm
Spitzenform	Spitze
Werkstoff	Stahl gehärtet
Oberfläche	Verzinkt
Einschraubwinkel max.	90 Grad
Einschraubwinkel min.	45 Grad
Einsatzbereich	Abstandsmontage, Fenster, Küche, Trockenfirst, Tür, Unterkonstruktion
Geeignet für Untergrund	Brettspertholz (BSP), Dübel, Holz, Holzwerkstoff, Nadelholz
RoHS-konform	Ja



Art.-Nr.	0233 145 60	0233 145 70	0233 145 80	0233 145 90	0233 145 100	0233 145 120
<b>VE</b>	200	200	200	200	200	200
<b>Nenndurchmesser (d)</b>	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
<b>Kopfgewindedurchmesser (d<sub>2</sub>)</b>	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
<b>Länge (l)</b>	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm
<b>Kopfdurchmesser (d<sub>h</sub>)</b>	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
<b>Innenantrieb</b>	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
<b>Gewindelänge (lg)</b>	26 mm	31 mm	36 mm	36 mm	36 mm	42 mm
<b>Kerndurchmesser</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>Kerndurchmesser Kopfgewinde</b>	6,7 mm	6,7 mm	6,7 mm	6,7 mm	6,7 mm	6,7 mm

Art.-Nr.	0233 163 60	0233 163 80	0233 163 100	0233 163 120	0233 163 140	0233 163 160
<b>VE</b>	100	100	100	100	100	100
<b>Nenndurchmesser (d)</b>	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Kopfgewindedurchmesser (d<sub>2</sub>)</b>	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Länge (l)</b>	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
<b>Kopfdurchmesser (d<sub>h</sub>)</b>	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Innenantrieb</b>	AW30	AW30	AW30	AW30	AW30	AW30
<b>Gewindelänge (lg)</b>	36 mm	36 mm	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
<b>Kerndurchmesser</b>	4,2 mm	4,2 mm	4,2 mm	4,2 mm	4,2 mm	4,2 mm
<b>Kerndurchmesser Kopfgewinde</b>	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm

Art.-Nr.	0233 163 180	0233 163 200	0233 163 250
<b>VE</b>	100	50	50
<b>Nenndurchmesser (d)</b>	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Kopfgewindedurchmesser (d<sub>2</sub>)</b>	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Länge (l)</b>	180 mm	200 mm	250 mm
<b>Kopfdurchmesser (d<sub>h</sub>)</b>	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Innenantrieb</b>	AW30	AW30	AW30
<b>Gewindelänge (lg)</b>	42 mm	42 mm	42 mm
<b>Kerndurchmesser</b>	4,2 mm	4,2 mm	4,2 mm
<b>Kerndurchmesser Kopfgewinde</b>	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm

## Details/Anwendung

Zum Befestigen von:

Fensterrahmen (Holz, Kunststoff)

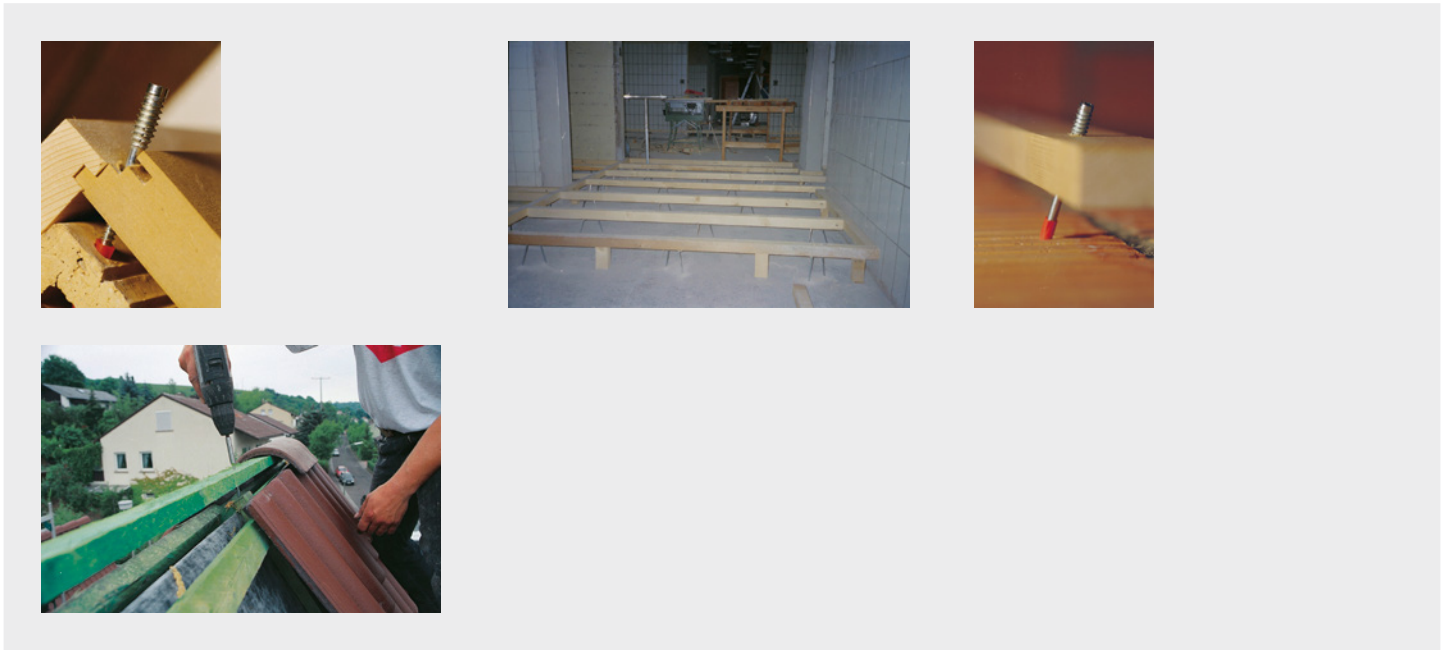
Türfutter (-zargen)

Einbauschränke / Küchenschränke

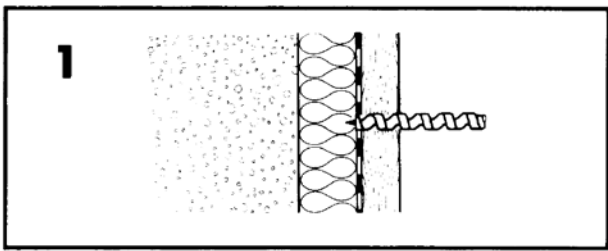
Trockenfirstmontage

Unterkonstruktionen an Wänden, Böden, Decken

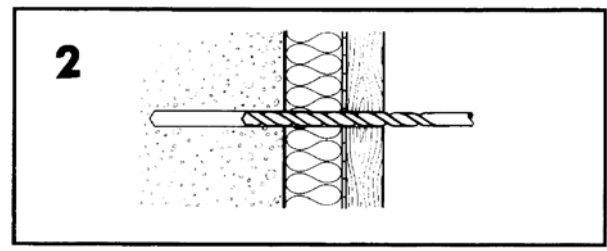
Geeignet für: Sämtliche Beton- und Mauerwerksbaustoffe, von Vollziegeln über Lochziegel bis zu Porenbeton mit entsprechenden Dübeln. Zusätzlich für den Einsatz in Holz auch ohne Dübel.



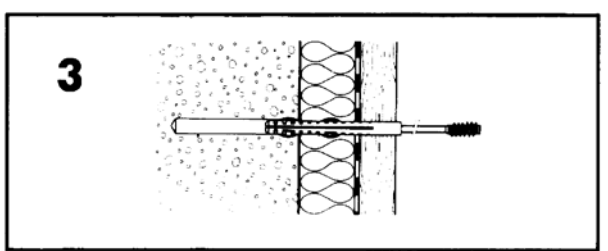
## Anleitung



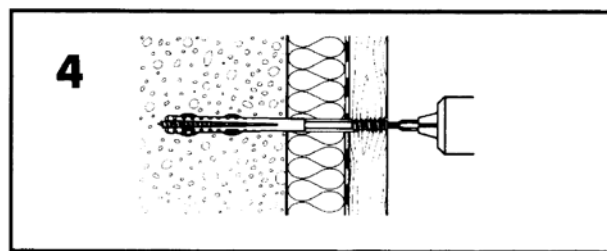
1 Vorbohren im Montageelement mit  $\varnothing$  8 mm.



2 Vorbohren im Bauteil (Mauer) mit  $\varnothing$  8 mm. Im Weichholz kein Vorbohren nötig.



3 Schraube mit Dübel einschieben.



4 Ausrichten und festschrauben.

## Hinweis

Kombination von D-Anker mit Jamo®-Schraube bei der Montage von Unterkonstruktionen. Der D-Anker hat eine höhere Lastaufnahme und muss nicht mehr nachjustiert werden.