

# Holzfenster-Profile

Dreh-, Drehklipp- und Kippfenster

**DIN**  
**68 121**  
Blatt 1

Profiles for windows made of wood

## Inhalt

	Seite		Seite
1. Geltungsbereich	1	5. Schnitte und Profile	4
1.1. Einfachfenster	1	5.1. Einfachfenster	5
1.2. Verbundfenster	1	5.1.1. EV 44 (Profil A)	5
2. Begriffe	1	5.1.2. IV 56 (Profil C)	6
2.1. Fensterarten	1	5.1.3. IV 68 (Profil D)	8
2.2. Fensterteile	1	5.1.4. IV 78 (Profil E)	10
2.3. Verglasung	2	5.1.5. IV 92 (Profil F)	12
2.4. Bearbeitung	2	5.2. Verbundfenster	14
3. Maßbezugsfläche	2	5.2.1. DV 35/38 (Profil G) mit Staubfals	14
4. Maße	2	5.2.2. DV 30/38 (Profil H) ohne Staubfals	16
4.1. Zulässige Abweichungen von den Nennmaßen der Profile	2	5.2.3. DV 44/44 (Profil I) ohne Staubfals	18
4.2. Maximale Flügelabmessungen	2	6. Werkstoff und Ausführung	20
		Erläuterungen	20

## Maße in mm

### 1. Geltungsbereich

Diese Norm gilt für Profile nach innen aufgebender Dreh-, Drehklipp- und Kippfenster, und zwar:

#### 1.1. Einfachfenster

##### 1.1.1. mit Einfachverglasung

EV 44 (Profil A): Dicke des Flügelholzes 44 mm

##### 1.1.2. mit Isolierverglasung

IV 56 (Profil C): Dicke des Flügelholzes 56 mm

IV 68 (Profil D): Dicke des Flügelholzes 68 mm

IV 78 (Profil E): Dicke des Flügelholzes 78 mm

IV 92 (Profil F): Dicke des Flügelholzes 92 mm

#### 1.2. Verbundfenster

mit Doppelverglasung (Außen- und Innenflügel haben Einfachverglasung)

DV 35/38 (Profil G) mit Staubfals:

Dicke des Außenflügels 35 mm

Dicke des Innenflügels 38 mm

DV 30/38 (Profil H) ohne Staubfals:

Dicke des Außenflügels 30 mm

Dicke des Innenflügels 38 mm

DV 44/44 (Profil I) ohne Staubfals:

Dicke des Außenflügels 44 mm

Dicke des Innenflügels 44 mm

Sie enthält im Zusammenhang mit DIN 18 055 Blatt 2 (z. Z. noch Entwurf) Empfehlungen für maximale Flügelabmessungen.

Fenster, Fugendurchlässigkeit und Schlagregensicherheit: Anforderungen und Prüfung siehe DIN 18 055 Blatt 2 (z. Z. noch Entwurf)

### 2. Begriffe

#### 2.1. Fensterarten

##### 2.1.1. Einfachfenster

Fenster mit einfachen Flügeln (Einfach- oder Isolierverglasung)

##### 2.1.2. Doppelfenster

Fenster mit Außen- und Innenflügeln und zwei hintereinanderliegenden Glasebenen (z. B. Verbundfenster oder Kastenfenster).

##### 2.1.2.1. Verbundfenster

Fenster mit Außen- und Innenflügeln die miteinander verbunden sind.

##### 2.1.2.2. Kastenfenster

Fenster mit Außen- und Innenflügeln, die nicht miteinander verbunden sind.

#### 2.2. Fensterteile

##### 2.2.1. Blendrahmen

Mit dem Bauwerk fest verbundener Rahmen, an dem die Flügelrahmen beweglich angebracht sind; seine Teile werden wie folgt benannt:

aufrechtes Blendrahmenholz:	senkrechter Teil des Blendrahmens
oberes Blendrahmenholz:	oberer Querteil des Blendrahmens
unteres Blendrahmenholz:	unterer Querteil des Blendrahmens

Fortsetzung Seite 2 bis 20  
Erläuterungen Seite 20