

## ABL ABL Úhelník

*Tento úhelník lze použít k upevnění dřevěných prvků, oken, fasádních prvků do betonu. Úhelník má nepravidelný otvor k vyrovnání montážních nerovností-tolerance. Levná alternativa k úhelníkům, které jsou vyrobeny z válcovaných profilů*

## Features

### Materiál

#### **Kvalita oceli:**

**S 235 JR dle norem DIN EN 10025**

#### **Ochrana proti korozi:**

**pozinkováno z obou stran cca. 55 µm dle normy DIN EN 1461**

### Vorteile

- Tento úhelník lze použít k upevnění dřevěných prvků, oken, fasádních prvků do betonu.

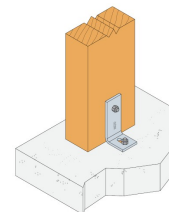
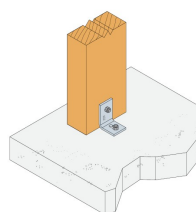
## Applications

### Anwendbare Materialien

**Dřevo, beton, ocel**

### Anwendungsbereich

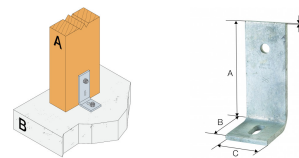
**ABL úhelník může být použit na beton, pro upevnění dřevěných panelů, oken nebo fasádních dílů.**



ABL  
ABL Úhelník

## Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



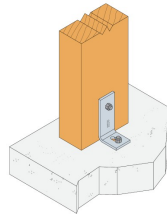
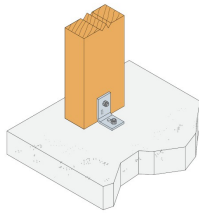
Art. nr.	Rozměry [mm]				Příruba A		Hlava	
	A	B	C	t	Ø14 [mm]	Ø17.5 [mm]	Ø14x38 [mm]	Ø17.5x38 [mm]
ABL7514G	75	75	50	6	1	-	1	-
ABL10014G	100	75	60	8	1	-	1	-
ABL15014G	150	75	60	8	1	-	1	-
ABL15017G	150	75	60	8	-	1	-	1

ABL  
**ABL Úhelník**

## Installation

### Befestigung

- Upevnění šrouby M10, M12 nebo M16



ABL  
**ABL Úhelník**

