

ABL Betongvinkel

ABL betongvinkler er laget av flatstål i tykkelsen 6-8 mm, og blir varmfor sinket etter bearbeiding. De har et rundt hull i den ene fliken og et avlangt hull i den andre.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvanisert stål S235JR i henhold til EN 10025
- Korrosjonsbeskyttelse:
Beslagene varmfor sinkes etter bearbeiding i henhold til EN ISO1461 med en sinklagstykkelse på typisk 55 µm

Fordeler

- Varmfor sinket til utvendig bruk
- Sterkt forbindelsesmiddel mellom tre og betong

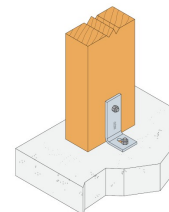
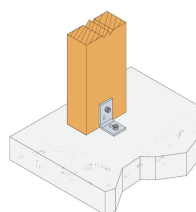
Anvendelse

Skjøter

- Betongvinklene er beregnet til bruk i tre-betong skjøter

Bruksområder

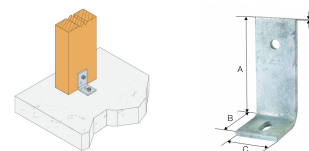
- Betongvinklene brukes til festing av trekonstruksjoner til betong, porebetong eller murverk
- Betongvinklene er for øvrig et alternativ til vinkelbeslag laget av valsede vinkelprofiler



ABL
Betongvinkel

Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Mål [mm]				Huller flik A		Huller flik B	
		A	B	C	t	Ø14 [mm]	Ø17.5 [mm]	Ø14x38 [mm]	Ø17.5x38 [mm]
ABL7514G	21593611	75	75	50	6	1	-	1	-
ABL10014G	21593629	100	75	60	8	1	-	1	-
ABL15014G	21593603	150	75	60	8	1	-	1	-
ABL15017G	22998637	150	75	60	8	-	1	-	1

ABL
Betongvinkel

Montering

Innfesting

- Betongvinklene settes fast med bolter eller franske treskruer

