

# BØYBAR PROFIL FOR BUEDE VEGGER

### PRODUKTBEKRIVELSE

U-Wave profiler benyttes til å forme sirkulære, ovale eller andre kurvede buer i vegger. Den patenterte, elastiske strukturen i profilen støtter et optimalt resultat og skaper stabile buer med perfekte kurver, som under enhver tid kan justeres under montering eller tilpasses forholdene på byggeplass. Benyttes i ikke-bærende konstruksjoner sammen gipsplater.

Profilene er produsert etter standard **EN 14195**.

### MONTASJE

Montasjeveiledning og annen informasjon er tilgjengelig på [www.norgips.no](http://www.norgips.no)

### FORPAKNING

Profilene er buntet med plastbånd og pakket på tre labanker.

### LAGRING

Profilene lagres innendørs og tørt.



### SPESIFIKASJON U-WAVE

BETEGNELSE	TYKKELSE	FLENSHØYDE MM	LENGDE MM	VEKT KG/M	FLENS TOLERANSE	BREDDE TOLERANSE	LENGDE TOLERANSE
U-Wave 50	0,6	40	3000	0,54	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 3,0 mm for lengder under 3 m
U-Wave 75	0,6	40	3000	0,64	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
U-Wave 100	0,6	40	3000	0,74	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	

CE-MERKET IFØLGE SS-EN 14195		
ANGITT YTELSE	YTELSE	ENHET
Brann – reaksjon på brann	A1	Ubrennbar
Styrke - flytspenning	250	N/mm <sup>2</sup>
Innhold – farlig innhold	NPD	
Kvalitet	S250GD	
Overflate - Zink	100	gr/m <sup>2</sup>
Korrosjonsklasse	C1	

