

## TELESKOPSKINNE

### PRODUKTBEKRIVELSE

Teleskopskinne TU for montasje mot himling i ikkebærende innervegger ved nedbøyning i bjelkelag/tak. Ved nedbøyning  $\leq 40$ mm benyttes skinne med flenshøyde 30/50mm. Ved nedbøyning  $\leq 80$ mm benyttes skinne med flenshøyde 30/120mm.

TU benyttes ved lydkrav  $D_nT, w (R'w) \leq 30$  dB.

Profilene er produsert etter standard EN 14195.

CE-merket ifølge EN 14195: 2014



### MONTASJE

Ved håndtering av stålprofiler skal det alltid benyttes hansker.

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

### FORPAKNING OG LAGRING

Profilene er buntet med plastbånd og pakket på trestrø. Profilene lagres innendørs og tørt.

### SPESIFIKASJON TELESKOPSKINNE TU

BETEGNELSE	TYKKELSE	FLENSHØYDE MM	BREDDE MM	LENGDE MM	VEKT KG/M	BREDDE TOLERANSE	LENGDE TOLERANSE
TU 70/50	1,0	30/50	70	2500	2,57	+/- 0,5mm	+/- 3,0 mm for lengder under 3 m
TU 95/50	1,0	30/50	95	2500	2,76	+/- 0,5mm	
TU 120/50	1,0	30/50	120	2500	2,96	+/- 0,5mm	
TU 95/120	2,0	30/120	95	2500	7,72	+/- 0,5mm	
TU 120/120	2,0	30/120	120	2500	8,11	+/- 0,5mm	

CE-MERKET IFØLGE EN 14195		
ANGITT YTELSE	YTELSE	ENHET
Brann – reaksjon på brann	A1	Ubrennbar
Styrke - flytspenning	350	N/mm <sup>2</sup>
Innhold – farlig innhold	NPD	
Kvalitet	S350GD	
Overflate - Zink Fe	275	gr/m <sup>2</sup>
Korrosjonsklasse	C2	