

## TELESKOPSKINNE FOR DOBBEL VEGG

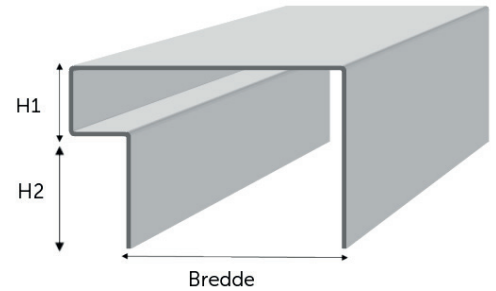
### PRODUKTBEKRIVELSE

Teleskopskinne TU for montasje mot himling i ikkebærende innervegger ved nedbøyning i bjelkelag/tak. Benyttes til doble vegger med 2-lag gips. Ved nedbøyning  $\leq 40$ mm benyttes skinne med flenshøyde 30/50mm.

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 (H1/H2) MM	BREKKE MM	LENGDE MM	VEKT KG/M	BREKKE TOLERANSE	LENGDE TOLERANSE
TU-DD 70/50	1,0	30/50	70	2500	2,22	+/- 0,5mm	+/- 3,0 mm for lengder under 3 m
TU-DD 95/50	1,0	30/50	95	2500	2,42	+/- 0,5mm	
TU-DD 120/50	1,0	30/50	120	2500	2,61	+/- 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	