

TELESKOPSKINNE

PRODUKTBEKRIVELSE

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

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 ²
Innhold – farlig innhold	NPD	
Kvalitet	S350GD	
Overflate - Zink Fe	275	gr/m ²
Korrosjonsklasse	C2	