

FORSTERKNINGSSKINNE FOR INNERVEGG

PRODUKTBEKRIVELSE

Forsterknings Skinner for vegger der stabilitet og høyde er et krav. UF brukes ved lydkrav $D_nT, w (R^w) \leq 30$ dB. UFP skinne med 4mm polyetenduk brukes ved lydkrav $D_nT, w \geq 30$ dB. Kan kompletteres ved $D_nT, w \geq 35$ dB ved bruk av akustisk tetningsmasse. Profilene benyttes i bærende konstruksjoner sammen gipsplater. Profilen kan ikke kappes med profilsaks. Det må derfor benyttes vinkelsliper eller liknende.

Profilene er produsert etter standard EN 14195.

CE-merket ifølge EN 14195: 2005

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 UF OG UFP PROFILER

BETEGNELSE	TYKKELSE	FLENSHØYDE MM	VEKT KG/M	FLENS TOLERANSE	BREDDE TOLERANSE	LENGDE TOLERANSE
UF 45	1,0	52	1,12	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 3,0 mm for lengder under 3 m +/- 4,0 mm for lengder mellom 3-5 m +/- 5,0 mm for lengder over 5 m
UF 70	1,0	57	1,40	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 95	1,0	57	1,59	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 100	1,0	55	1,59	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 120	1,0	52	1,71	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 145	1,0	53	1,92	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 150	1,0	51	1,92	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 160	1,0	57	2,10	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 70	1,0	100	3,15	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 95	1,0	103	3,51	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 100	1,0	101	3,51	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UF 120	1,0	103	3,80	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UFP 45	1,0	52	1,13	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UFP 70	1,0	57	1,40	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	

Tabellen fortsetter på andre side

BETEGNELSE	TYKKELSE	FLENSHØYDE MM	VEKT KG/M	FLENS TOLERANSE	BREDDE TOLERANSE	LENGDE TOLERANSE
UFP 95	1,0	57	1,60	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 3,0 mm for lengder under 3 m
UFP 100	1,0	55	1,60	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UFP 120	1,0	52	1,72	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 4,0 mm for lengder mellom 3-5 m
UFP 145	1,0	53	1,94	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
UFP 150	1,0	51	1,94	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 5,0 mm for lengder over 5 m
UFP 160	1,0	57	2,12	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	

PRODUKTDATA		
EGENSKAP	VERDI	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	

