

FÖRSTÄRKNINGSSKENA FÖR INNEVÄGG

PRODUKTBESKRIVNING

Förstärkningsskena för väggar där stabilitet och höjd är ett krav. UF används när ljudkravet är $R'w \leq 30$ dB.

UFP-skena med 4 mm polyetenduk används till konstruktioner med ljudkrav över ≥ 35 dB. Kan kompletteras vid ≥ 35 dB med bruk av akustik tätningsmassa.

Profilerna används i bärande konstruktioner tillsammans med gipsskivor. Profilen kan inte kapas med profilsax. Derfor måste man använda sirkelsåg eller vinkelslip.

Profilerna är producerade enligt standard EN 14195.

CE-Märkt enligt EN 14195: 2005

MONTAGE

Vid hantering av stålprofiler ska det alltid användas handskar. Monteringsvägledning och annan information är tillgänglig på norgips.se.

FÖRPACKNING OCH LAGRING

Profilerna är buntade med plastband och packat på trä mellanlägg. Profilerna ska lagras inomhus och torrt.



SPECIFIKATION UF OCH UFP PROFILER

BETECKNING	TYKKELSE	TJOCKLEK MM	VIKT KG/M	FLÄNS- TOLERANS	BREDD- TOLERANS	LÄNGD- TOLERANS
UF 45	1,0	52	1,12	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 3,0 mm för längder under 3 m +/- 4,0 mm för längder mellan 3-5 m +/- 5,0 mm för längder över 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 fortsätter på andra sidan.

BETECKNING	TYKKELSE	TJOCKLEK MM	VIKT KG/M	FLÄNS- TOLERANS	BREDD- TOLERANS	LÄNGD- TOLERANS
UFP 95	1,0	57	1,60	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 3,0 mm för längder 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 för längder mellan 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 för längder över 5 m
UFP 160	1,0	57	2,12	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	

PRODUKTDATA		
EGENSKAP	VÄRDE	ENHET
Brand - reaktion på brand	A1	Obrännbar
Styrka - Sträckgräns	350	N/mm ²
Innehåll - farligt innehåll	NPD	
Kvalitet	S350GD	
Ytbeläggning - Zink Fe	275	gr/m ²
Korrosivitetsklass	C2	

