

STENDERE FOR YTTERVEGG

PRODUKTBEKRIVELSE

Slisset stender for bruk i yttervegg. Slissene reduserer varmetap i veggen. Profilene er asymmetriske slik at de kan boksés. De anvendes sammen med YU/YUP ytterveggs Skinner og Nail Brackets. Nail Bracket er et beslag som erstatter trykkfordelingsplate og endeavstiver. Beslaget festes til ytterveggs skinne og stender med Nail Impact og spikerpistol CNP75.

Profilene er produsert etter standard EN 1090.

CE-merket ifølge EN 1090: 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 helst innendørs og tørt.



SPESIFIKASJON YC PROFILER

BETEGNELSE	TYKKELSE	FLENSHØYDE MM	VEKT KG/M	FLENS TOLERANSE	BREDDE TOLERANSE	LENGDE TOLERANSE
YC 100	1,0	42/46	1,55	+/- 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
YC 100	1,5	42/46	2,37	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 120	1,0	42/46	1,60	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 120	1,5	42/46	2,44	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 145	1,0	42/46	1,79	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 145	1,5	42/46	2,69	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 150	1,0	42/46	1,79	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 150	1,5	42/46	2,69	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 170	1,0	42/46	1,95	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 170	1,5	42/46	2,93	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 195	1,0	42/46	2,18	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 195	1,5	42/46	3,28	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 200	1,0	42/46	2,18	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 200	1,5	42/46	3,40	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 220	1,0	42/46	2,53	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 220	1,5	42/46	3,80	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 250	1,0	42/46	2,72	+/- 1,0 mm	+/- 0,5 mm	
YC 250	1,5	42/46	4,09	+/- 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	275	gr/m ²
Korrosjonsklasse	C2	

