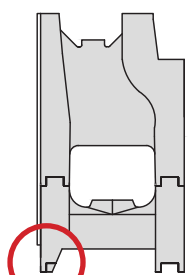


PRODUKTENDRING

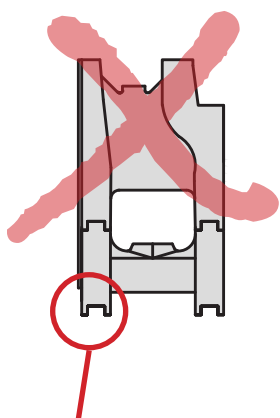
RINGMUR

Ringmur med økt bæreevne

- ▶ Vi endrer utformingen av nedre del av ytre vange. Den får en skrå skjæring.
- ▶ Dette bidrar til bredere betongflate mot grunnen og økt bæreevne.
- ▶ Elementene monteres som tidligere, og alt eksisterende tilbehør benyttes som før.
- ▶ Gjelder for alle typer (R, RSB, RU), fra og med høyde 450.
- ▶ Høyde 300 er ikke endret.



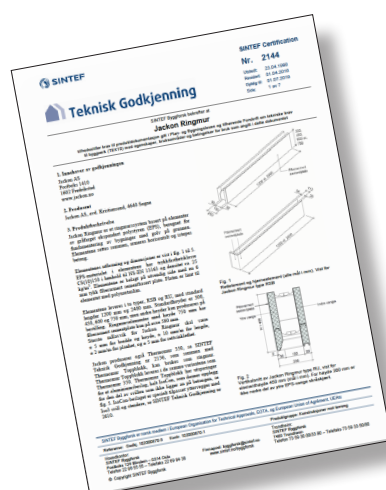
ny utforming



gammel utforming

Bæreevne mot grunnen for Jackon Ringmur

		Maksimal dimensjonerende linjelast [kN/m]							
Byggegrunn	Type ringmur	Ringmur RSB				Ringmur RU			
	Info om såleblokk og ringmurshøyde	Uten såleblokk		Med såleblokk	Uten såleblokk		Med såleblokk		
		H=300 mm	H= 450, 600 og 7 50 mm		H=300 mm	H= 450, 600 og 7 50 mm			
Type stender (bredde)	198 mm	148 mm	198 mm	148 mm	198 mm	248 mm	248 mm	248 mm	
Silt og sand	Løs silt og sand, bruddvinkel 31° (Eller når man ikke har oversikt over type silt og sand i byggegrunnen).	12	7	20	13	50	19	19	60
	Fin og tørr sand, bruddvinkel 33° (Eller når man ikke har oversikt over type sand i byggegrunnen).	14	8	24	16	60	22	23	72
	Naturlig fuktig velgradert sand, bruddvinkel 36°.	20	11	34	22	87	31	32	104
Grus	Middels grov, fuktig grus, bruddvinkel 33° (Eller når man ikke har oversikt over type grus i byggegrunnen).	14	8	25	16	64	23	23	76
	Godt komprimert grus. (Tilsvarende grov, fuktig grus, bruddvinkel 37°)	22	12	37	24	95	34	35	113
	Middels grov, tørr grus, bruddvinkel 40°. Eller sprengsteinsfylling med pukkk over.	31	17	53	34	141	49	50	169
Leire	Leire med skjærfasthet 50 kPa.	13	8	21	14	46	20	20	53

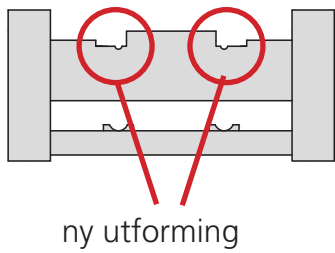


Teknisk godkjenning nr 2144 er oppdatert med nye verdier

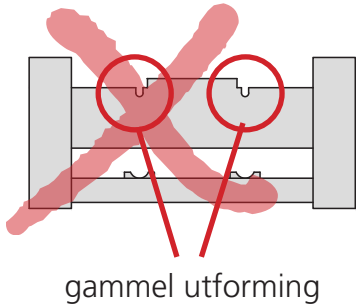
PRODUKTENDRING

SÅLEBLOKK ENDRET SPOR

- ▶ Vi endrer utformingen for å passe ny ringmur
- ▶ Ny såleblokk passer med Thermomur 250, 350 og garasjeelement
- ▶ Høyde 250 mm, bredde 540 mm, lengde 1200 mm - som før
- ▶ Ny salgsenhet - selges i løpemeter



ny utforming



gammel utforming

