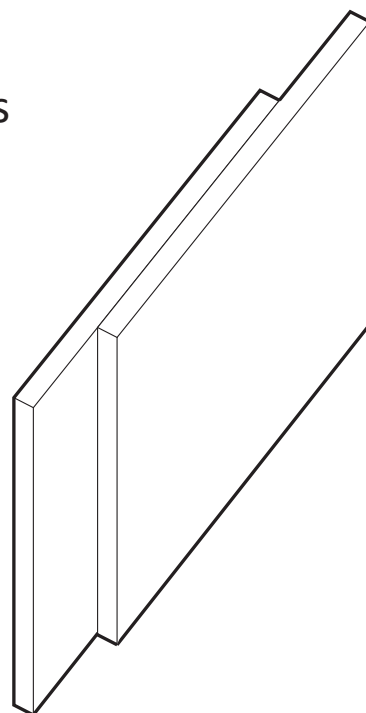


TEMAMØTE PHA - SYSTEMVEGGER - MØTE 2

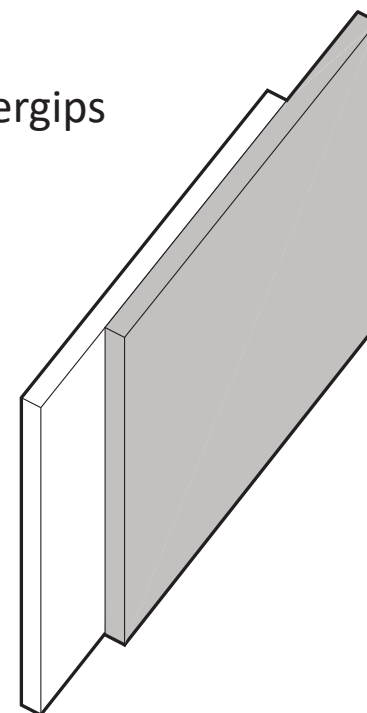
11.06.2024

Systemvegger opbygning fra NSP

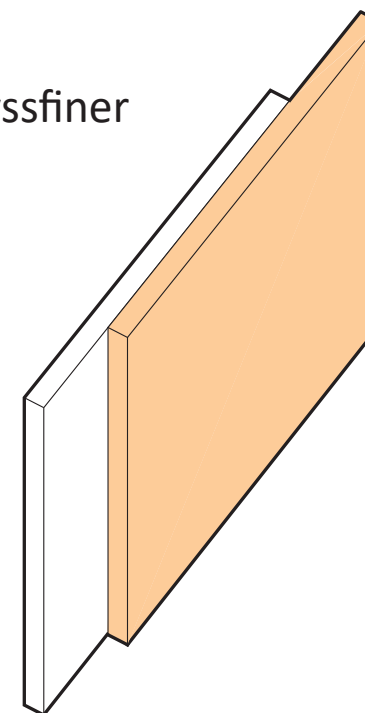
Gips + Gips



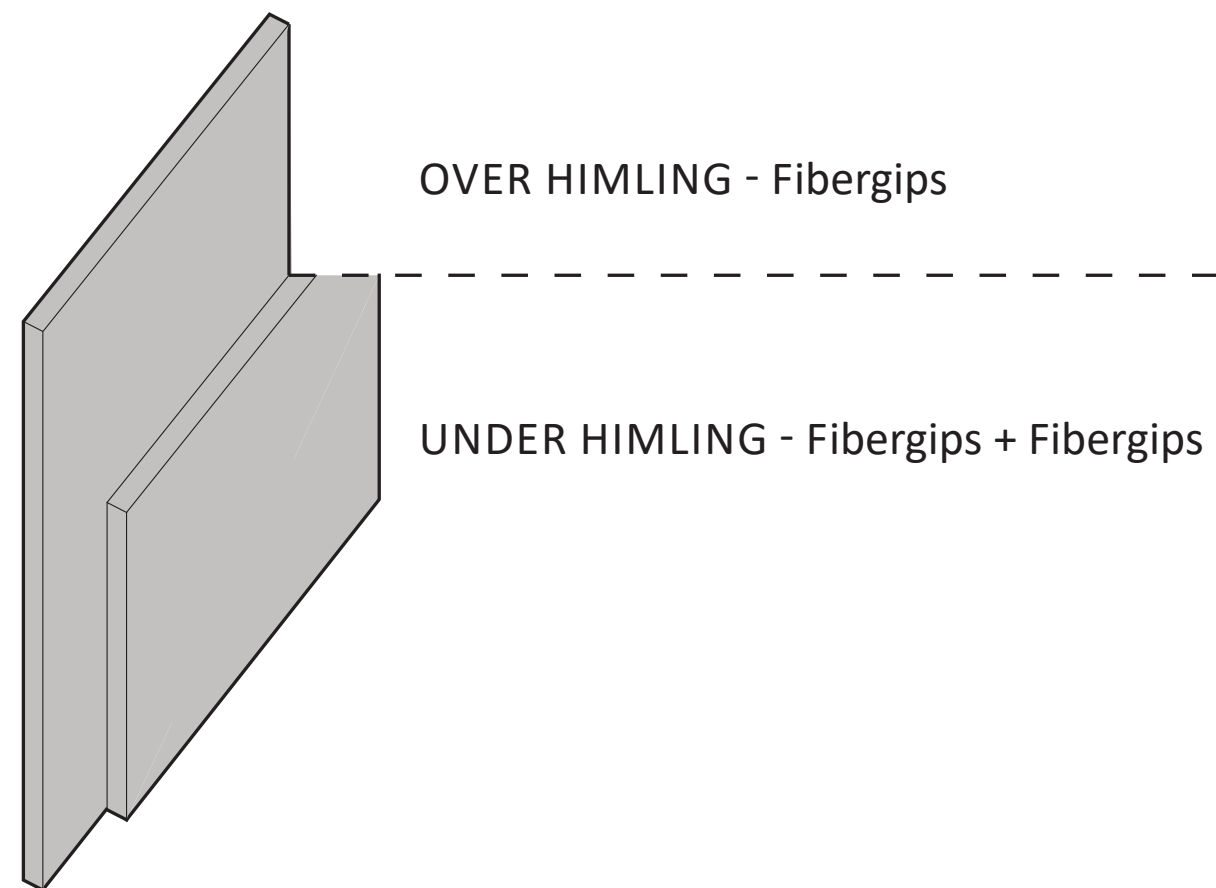
Gips + Fibergips



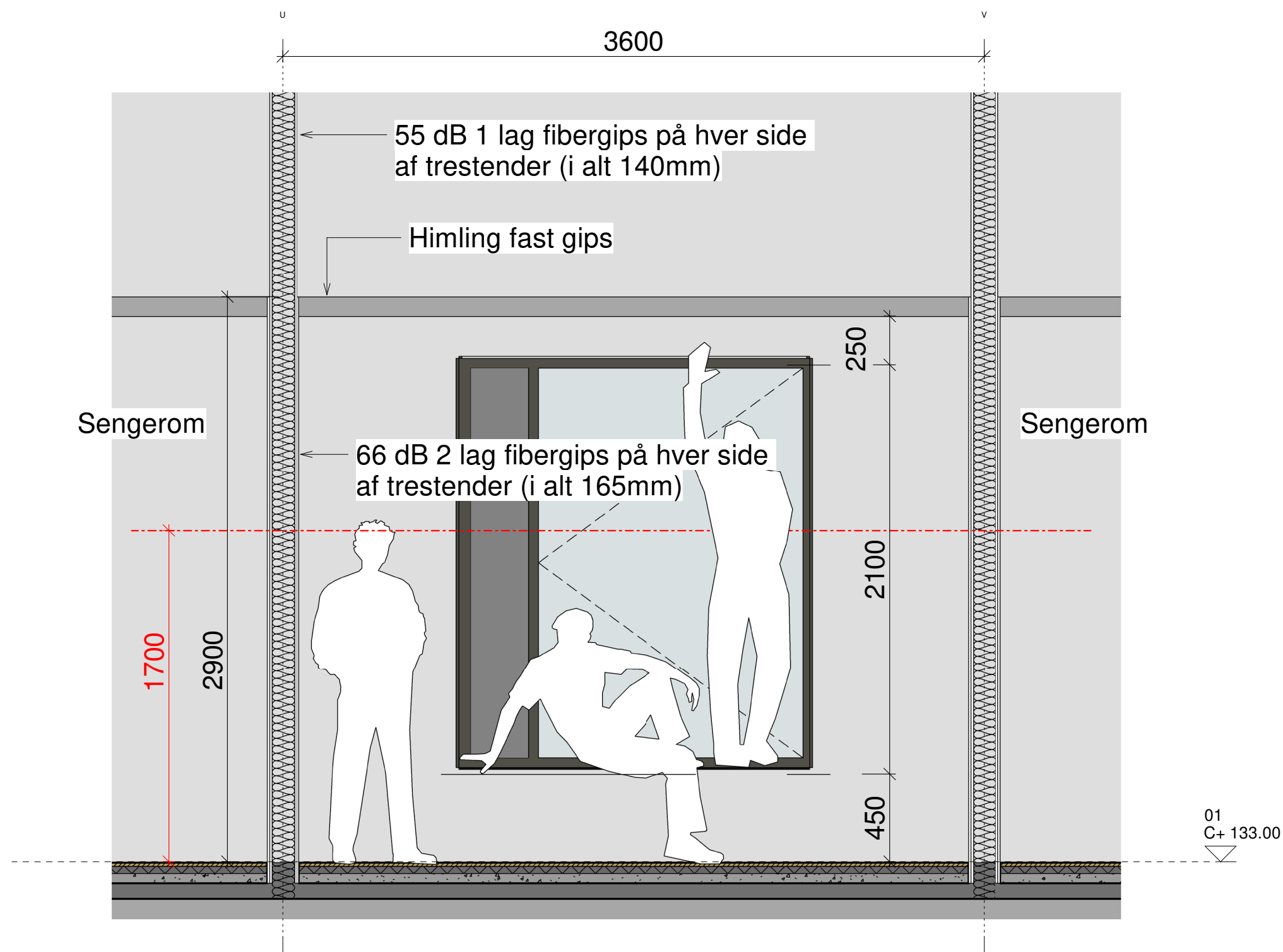
Gips + Kryssfiner



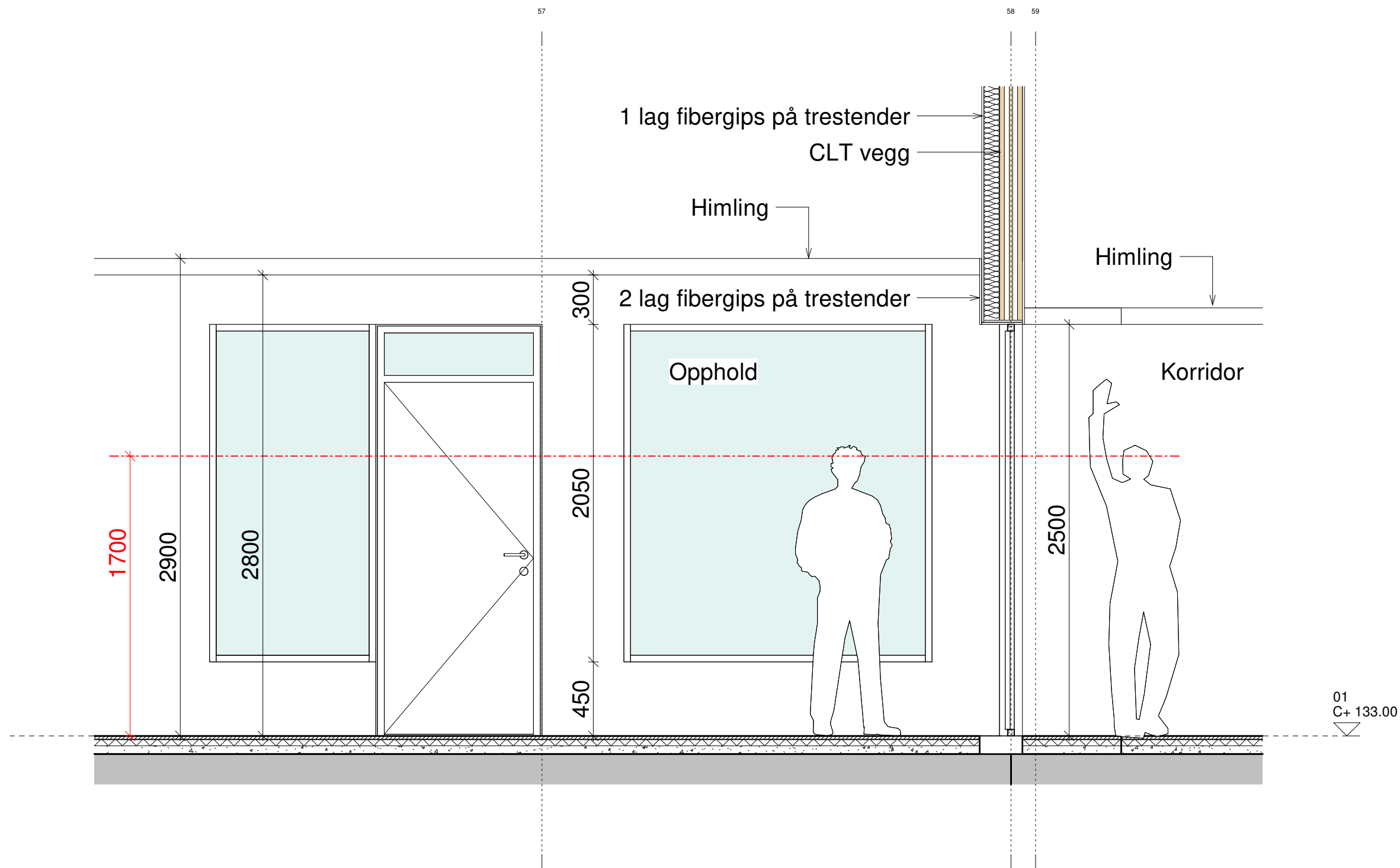
Erfaringer fra Arkitema



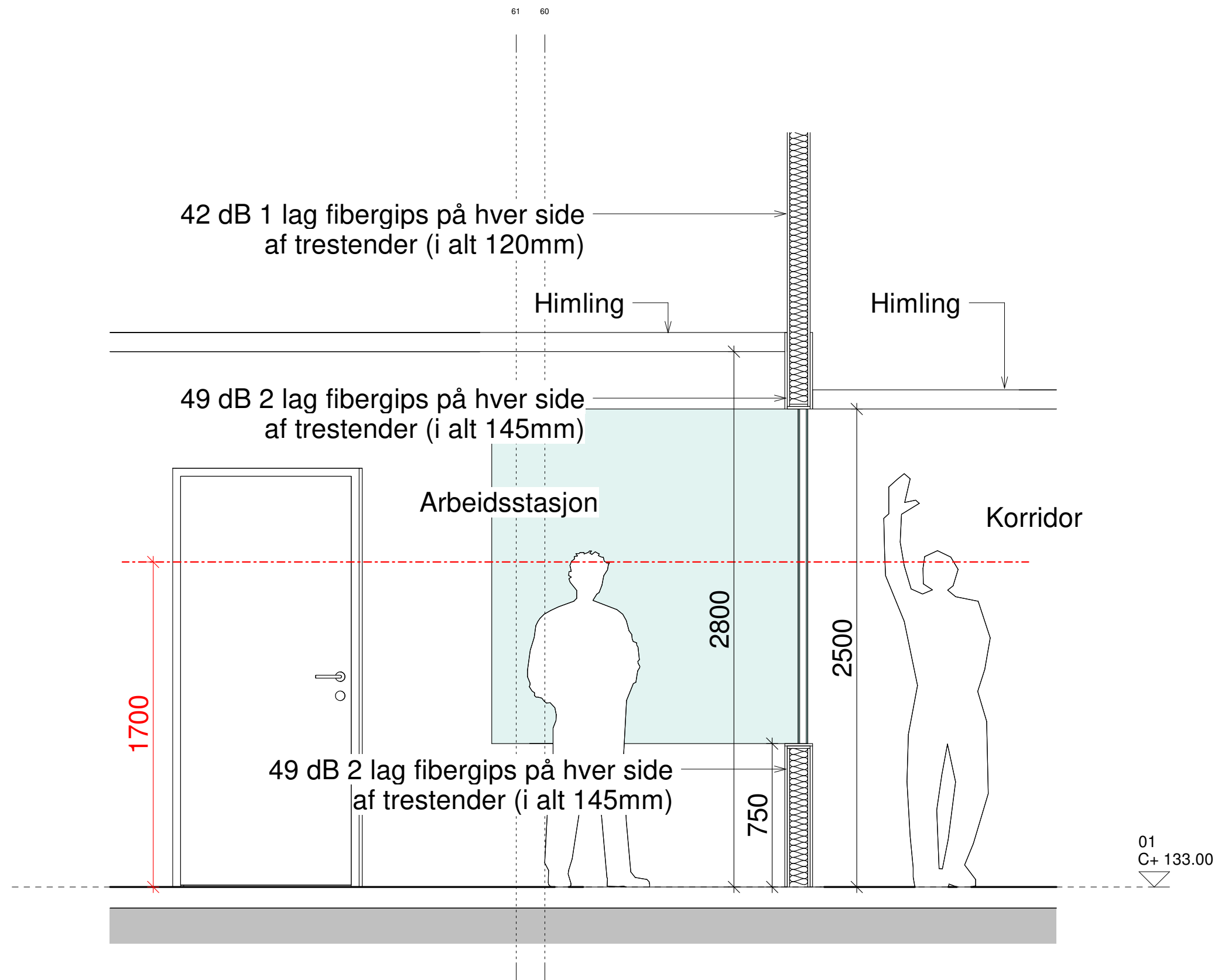
Sengerom - Snit



Oppholdsrom - Snit



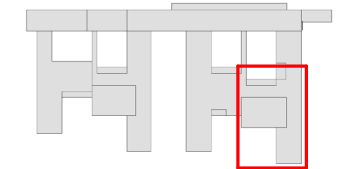
Vagtrom - Snit



SKILLEVEGG

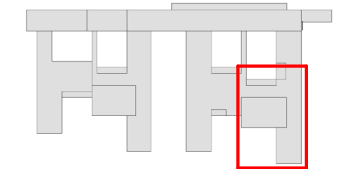


- Skillevegg trestender R/R (165 mm)
- Skillevegg IV PB (150 mm)
- CLT PH (200 mm inkl. beklædning)
- Skillevegg trestender R/R (165 mm) med glass
- 242 Påføringsvegg V (120 mm)



FORELØPIG TEGNING
15-04-2024 12:21:21

AKUSTIKK



FORELØPIG TEGNING
15-04-2024 12:55:47

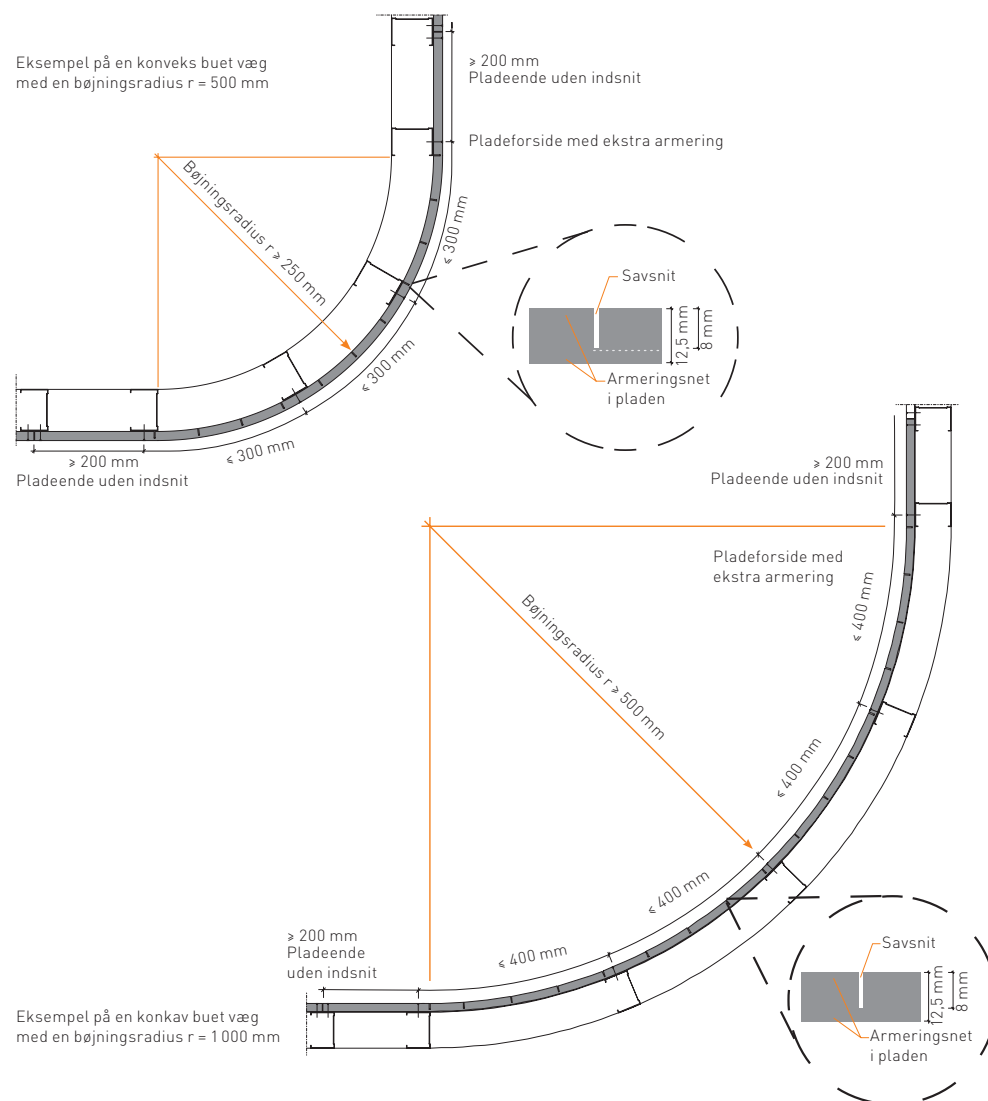
Skillevegg IV PB

VÅDRUM MED FERMACELL® POWERPANEL H₂O

Bøyningsradius	Område med innsnit	Antal innsnit	Afstand mellem	Stolpeafstand	Min. pladelængde
mm	mm		mm	mm	mm
250	390	10	44	≤ 300	790
350	490	10	54	≤ 300	890
500	790	10	87	≤ 300	1190
750	1180	10	131 ⁽¹⁾	≤ 400	1580
1000	1570	10	175 ⁽¹⁾	≤ 400	1970
1250	1960	10	218 ⁽¹⁾	≤ 400	2360
1500	2360	10	265 ⁽¹⁾	≤ 400	2760

(1) Tallene gælder, når der stilles højere krav til en mere ensartet runding

Eksempler på buede vægge med Powerpanel H₂O



242 Påforingsvegg V (120 mm)

Vegg gruppe	Lydklasse ⁽²⁾ R _w [R _w , C ₅₀₋₃₁₅₀]	Luft- ⁽³⁾ lydsforbedring Δ R _w	Brand ⁽⁴⁾ EI/BS	Maks. væghøjde ⁽¹⁾ u. brandbeskyttelse	Maks. væghøjde ⁽¹⁾ m. brandbeskyttelse	Vægt-tykkelse	Vægnøgle Vægnøglens bestanddele er beskrevet i afsnit 2.2
	[dB]		min.	[mm]	[mm]	[mm]	
3 S 31	36 (40, -1)		90	4050	4000	113	FS 75 (600) FG12+12-0 M0
				5400		138	FS 100 (600) FG12+12-0 M0
	41	Δ 16	90	4050		113	FS 75 (600) FG12+12-0 M70
				5400		138	FS 100 (600) FG12+12-0 M70

