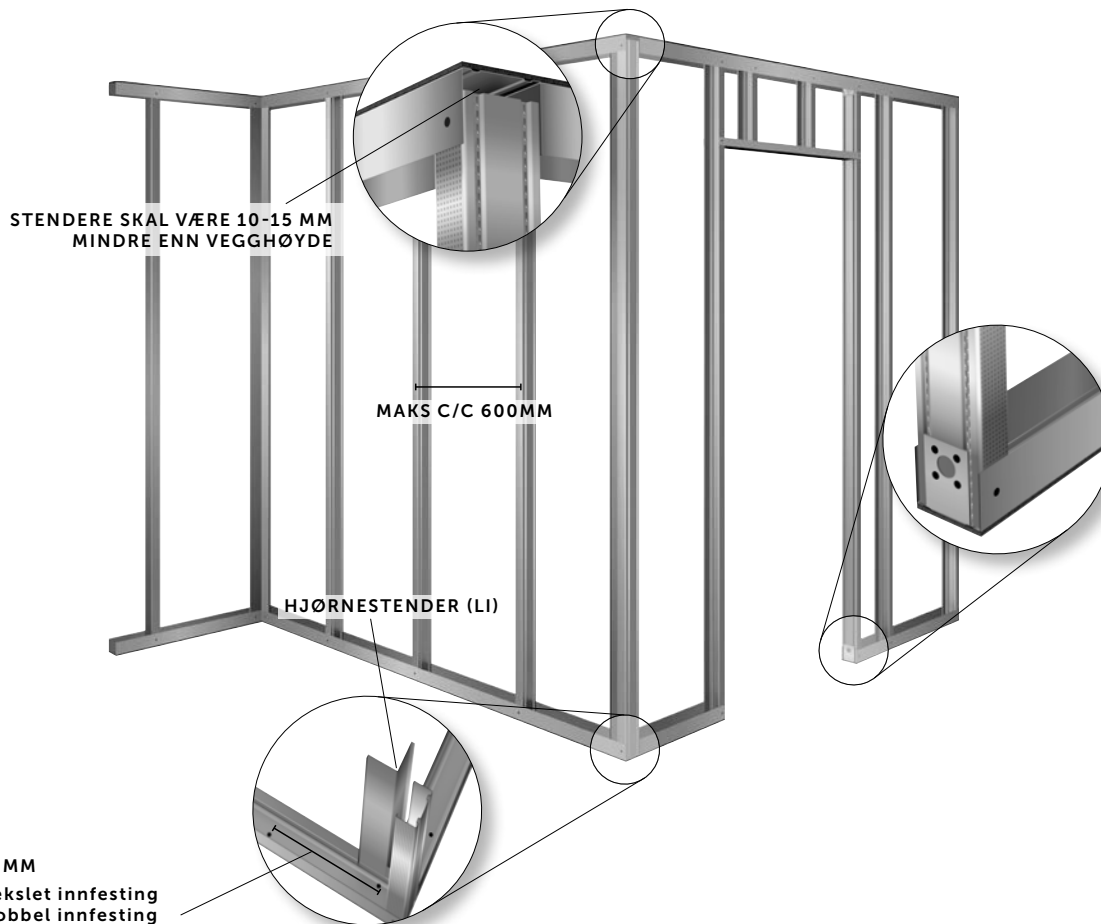


MONTERING STÅLSTENDERVERK

ENKEL VEGG	SIDE 2
DOBBEL VEGG	SIDE 4
PÅFORING MED STÅLPROFILER	SIDE 6
HORISONTAL PÅFORING MED TRELEKT	SIDE 8

STENDERVERK ENKEL VEGG

VEGGER MED STÅLSTENDERE

Underlaget skal være jevnt og fast. Ved feste mot andre gipsplatekonstruksjoner festes skinne til bakomforliggende konstruksjon med skrue eller plugger.

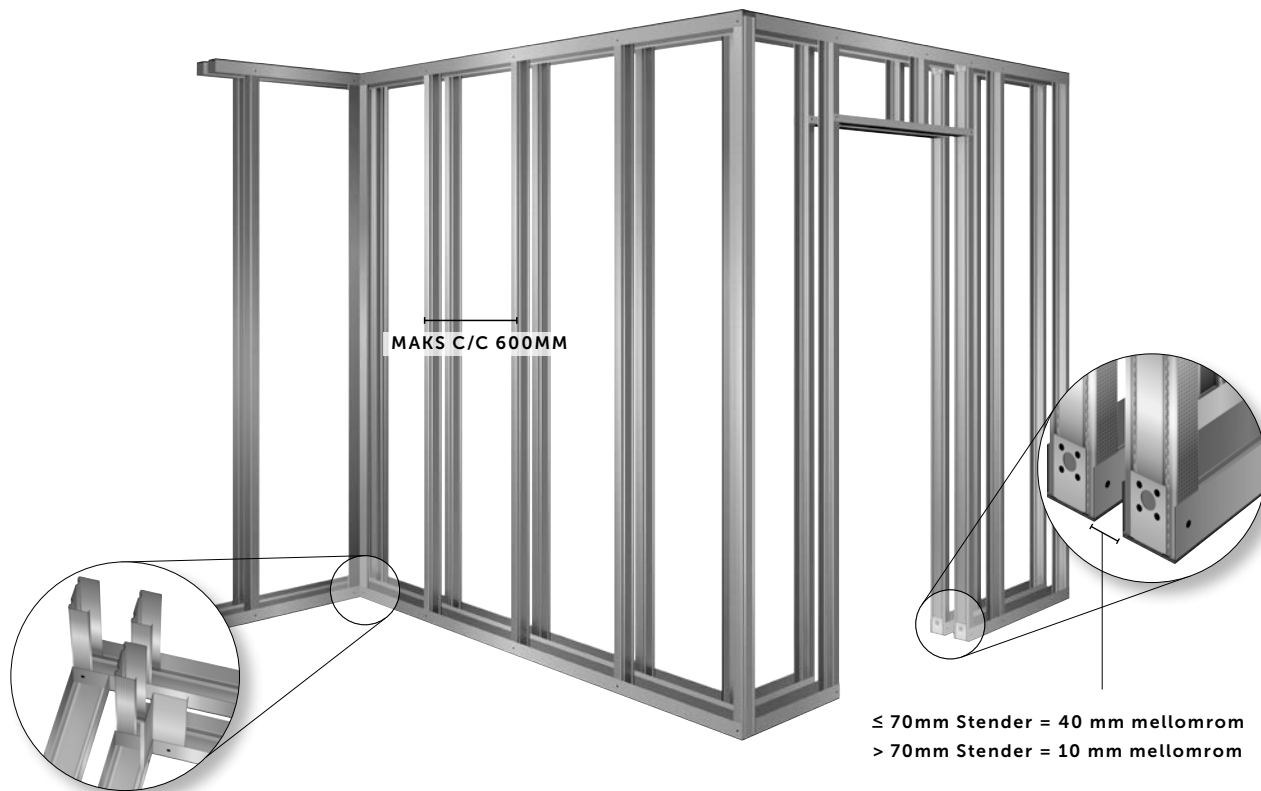
METODE		
INNFESTING SKINNE <120 MM	Skinne festes vekslet, maks c/c 600 mm. Dobbel innfesting ved bredere skinner.	✓
TETTING / FUGING	Bruk skinne med polyetenduk, alternativt bruk fugemasse.	🔥
AVSTAND STENDERVERK	Maks c/c 600 mm	✓
FIKSERING AV STENDERE I SKINNE	Bruk fiksertang eller egnet skrue.	✓
AVSTAND STENDERVERK VÅTROM	Ved et lag standardgips c/c 300 mm, to lag standardgips c/c 600 mm, et lag hard plate c/c 450 mm.	✓
MONTASJERETNING	Stendere monteres med åpning i samme retning.	✓
DØRÅPNING	Bruk forsterkningsstender ved montasje av dør. Ved dører med tung belastning se prosjekteringshåndbok.	✓
INNFESTING STENDER DØRÅPNING	Ved tyngre dører, eks ståldører og ytterdører, fest dørstendere med vinkeljern i bunn og toppskinne.	✓
STENDERVERK OVER DØRÅPNING	Stendere monteres min. 100 mm inn over døråpning.	✓
NEDBØYING	Se detaljkapittel om teleskopløsninger.	✓



GRUNNLEGGENDE MONTASJE



OPPNÅ BRANNKRAV

STENDERVERK DOBBEL VEGG

VEGGER MED STÅLSTENDERE

Underlaget skal være jevnt og fast. Ved feste mot andre gipsplatekonstruksjoner festes skinne til bakomliggende konstruksjon med skrue eller plugger

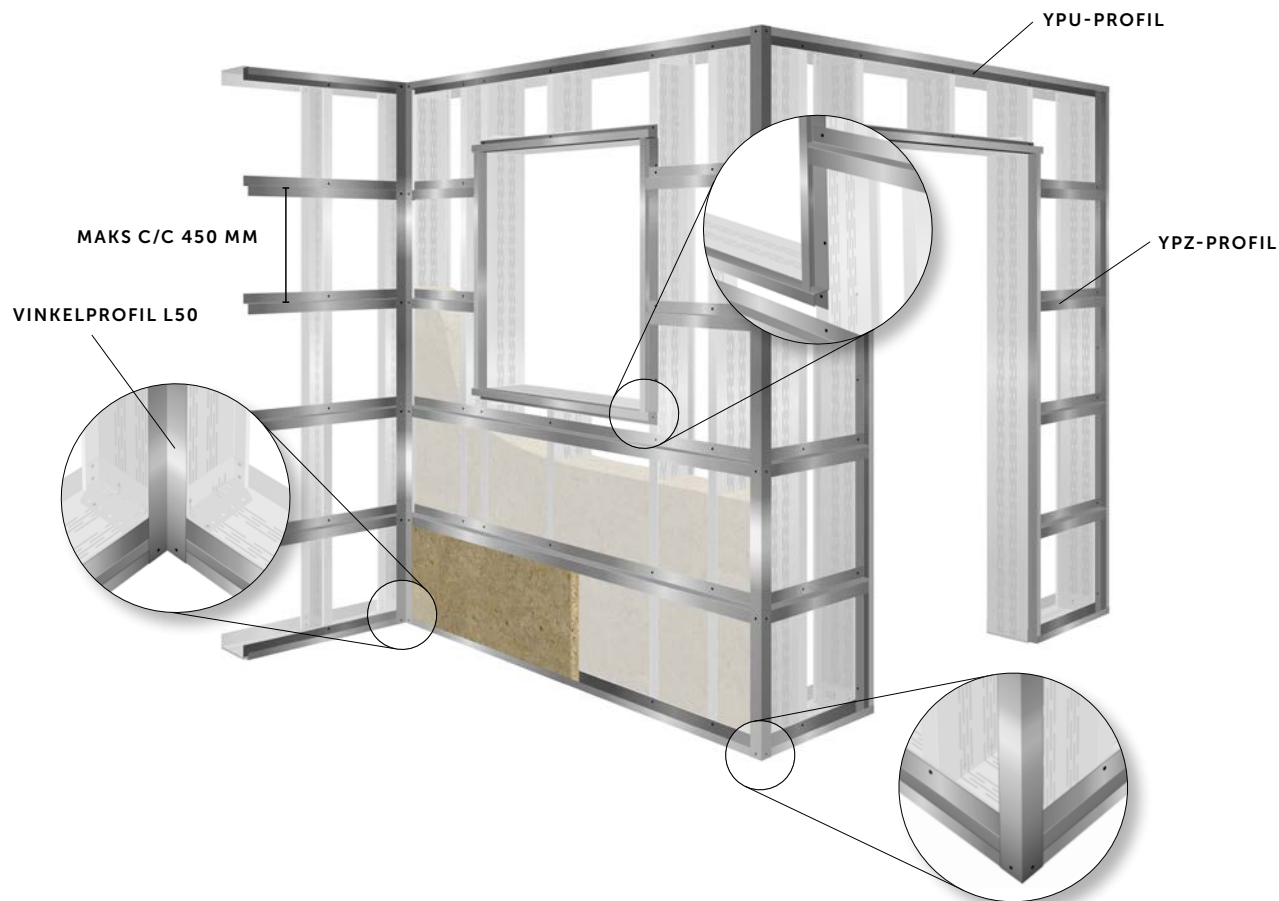
METODE		
INNFESTING SKINNE <120 MM	Skinne festes vekslet, maks c/c 600 mm. Dobbel innfesting ved bredere skinner.	✓
TETTING/FUGING	Bruk skinne med polyetenduk, alternativt bruk fugemasse.	🔥
MELLOMROM SKINNER ≤ 70 MM	Skinner med dimensjon til og med 70 mm monteres med 40 mm mellomrom.	✓
MELLOMROM SKINNER > 70 MM	Skinner med dimensjon over 70 mm monteres med 10 mm mellomrom.	✓
FIKSERING AV STENDERE I SKINNE	Bruk fiksertang eller egnet skrue.	✓
AVSTAND STENDERVERK	Maks c/c 600 mm	✓
MONTASJERETNING	Stendere monteres med åpning i samme retning.	✓
DØRÅPNING	Bruk forsterkningsstender ved montasje av dør.	✓
STENDERVERK OVER DØRÅPNING	Stendere monteres min. 100 mm inn over døråpning.	✓
NEDBØYING	Se detaljkapittel om teleskopløsninger.	✓



GRUNNLEGGENDE MONTASJE



OPPNÅ BRANNKRAV

STENDERVERK PÅFORING MED STÅLPROFILER

HORISONTAL PÅFORING/UTLEKTING MED STÅLPROFILER

YPZ- og YPU-profiler for tilleggisolering på ytterveggens innside.

		METODE
AVSTAND YPZ-PROFIL MED ISOLASJON	Maks c/c 450 mm.	✓
YPZ-PROFIL	Monteres på tverss over stenderverk.	✓
YPU-PROFIL	Monteres mot gulv, tak og vegg samt rundt dør- og vindusåpninger.	✓
INNFESTING YPZ-PROFIL TIL STENDER	Festes med egnet skrue.	✓
INNFESTING YPU-PROFIL TIL STENDER	Festes med egnet skrue maks c/c 400 mm.	✓



GRUNNLEGGENDE MONTASJE



OPPNÅ BRANNKRAV

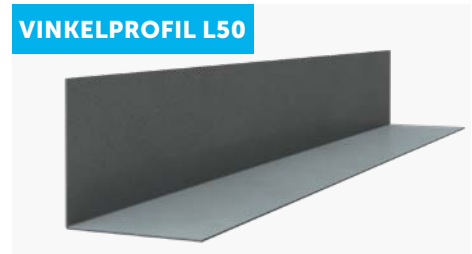
YPU-PROFIL

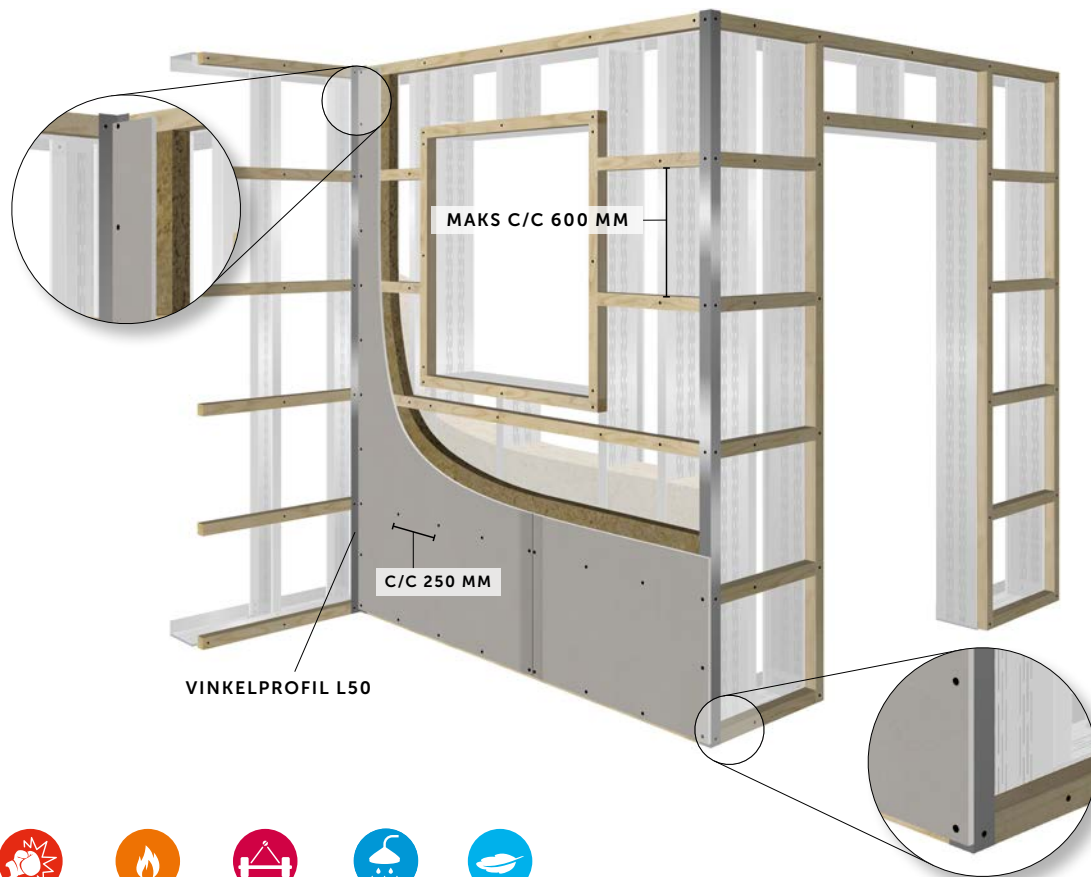


YPZ-PROFIL



VINKELPROFIL L50



STENDERVERK HORIZONTAL PÅFORING MED TRELEKT

HORISONTAL PÅFORING/UTLEKTING MED TRELEKT

1 eller flere lag plater. 48 x 48 mm trelekt brukes på ytterveggen inside.

METODE		
AVSTAND LEKT	Maks c/c 600 mm.	✓
INNVEDIGE HJØRNER	L50 profil monteres i innvendige hjørner.	✓
UTVENDIGE HJØRNER	L50 profil monteres i utvendige hjørner.	✓
STØRRELSE PLATE	10-15 mm mindre enn vegghøyde.	✓
MONTASJE VED GULV	Plater løftes opp fra gulv.	✓
MONTERING PLATE	Plater monteres stående.	✓
INNFESTING PLATE	Skrues på lekt maks c/c 250 mm.	🔥
UNDERSTØTTING	Kortkant skal være understøttet.	🔥
FORSKYVNING 2: E LAG PLATE	Langkant forskyves 150 mm. Kortkant forskyves en lekt.	🔥
1 LAG PLATER VED BRANNKRAV	Full understøtting kreves. T-Skjøtebånd monteres vertikalt bak langkant plateskjøter.	🔥
FUGING	Alle tilstøtende vegger/tak/konstruksjoner skal fuges minst 10 mm, alternativt tettes med UNIFLOTT	🔥
SPARKLING	Alle skjøter og inngående hjørner skal papirstrimles og sparkles.	🔥



GRUNNLEGGENDE MONTASJE



OPPNÅ BRANNKRAV