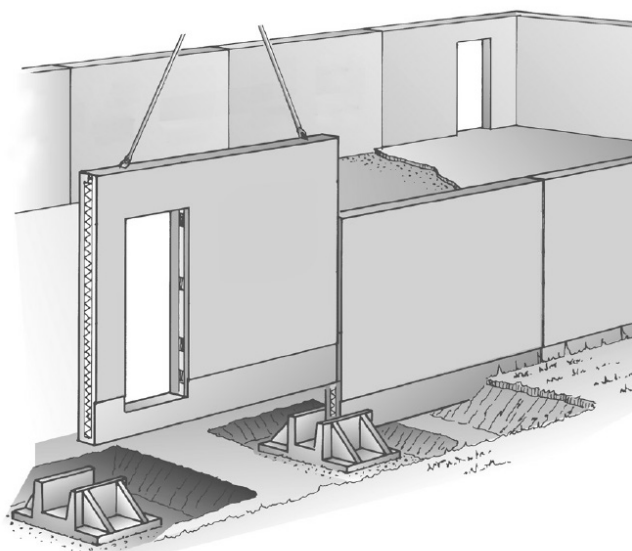
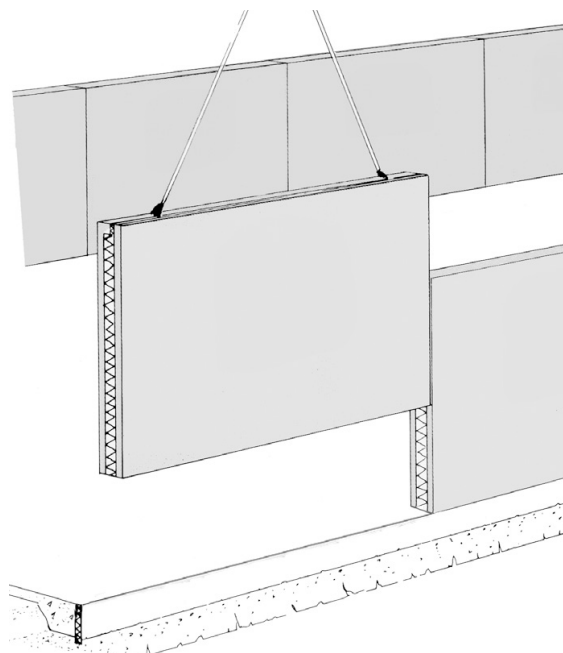


# Prefabricerade byggsystem

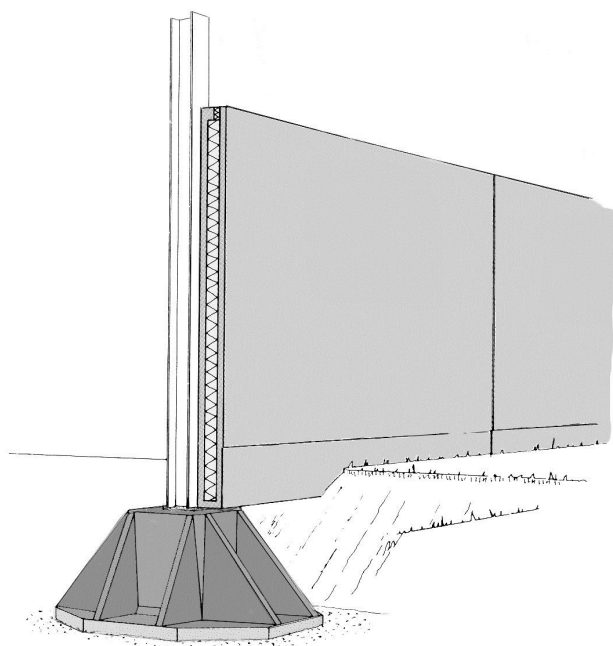
Vägg i fundament



Vägg på platta



Vägg mot pelare



# Anvisningar

## Isolerade alternativt oisolerade betongväggar

Isolerade betongväggar består av två betongskivor som är förbundna med rostfria armeringsstegar. Mellan skivorna finns isolering. Oisolerade element utförs i massiv betong.

Fasadytan kan utföras i gråbetong med struktur, typ borstning/ströppling. Fasadytan kan också utföras med frilagd natursten i olika färger.

Fönster- och dörrursparningar kan utföras med eller utan välvningar och friser. Sockelmarkeringar och hörnfriser utförs i normalfallet enligt Heidelberg Materials standard.

## Heidelberg Materials grundläggningssystem för prefabricerade betongväggar

### Vägg i fundament

- Väggar för alla typer av byggnader.
- Grundläggning med prefabricerade fundament.
- Väggarna kilas fast i fundamentet och gjuts fast.
- Väggen utgör grundisolering.
- Golvgjutning sker direkt mot väggelement.

### Vägg på grundplatta

- Väggar för alla typer av byggnader.
- Väggelement monteras på kantförstyvad grundplatta.
- Väggen behöver stagas i betonggolvet vid montage.

### Vägg mot pelare

- Väggar för alla typer av byggnader med bärande stomme.
- Grundläggning sker enklast med pelarholkar.
- Golvgjutning sker direkt mot väggelementen.
- Väggen utgör grundisolering.
- Kan användas för utbyte av befintliga väggar.