

Hjørner (vandret snit)

Tegl i bagmur

Normalsten

Zig-zag bindere 45°

Hulmur, 348 mm

NOTE: Vedr. system:

- Systemet anvendes typisk ved vægge hvor højden og bredden er 4-7 m.
- Væggen er bærende i vandret retning, og skal i denne retning være statisk bestemt.
- Den regningmæssige trækstyrke af murværket kan sættes til: f_{tsd} .
- Dimensioneres væggen v.h.a. rammeprogram kan regnes med total stivhed af binderen på 5 kN/mm.

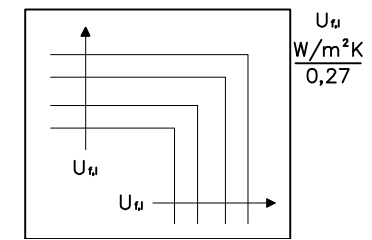
Vedr. dimensionering

- Ved hjørnet er der ingen bevægelsesmulighed vinkelret på vægplanet. Der skal derfor etableres dilatationsmulighed tæt på hjørnet.
- Gitterbjælken er normalt påvirket af temperatur og vindlast.
- Ved enderne skal der typisk indlægges bindere i hvert 2. skifte og i midten, i hvert 4. skifte.

Vedr. udførelse

- For- og bagmuren mures "over hånd".

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| ① Tegl i formur | ⑦① Trådbinder, l = 250 mm |
| ② Tegl i bagmur | ⑦② Trådbinder, l = 300 mm |
| ⑥① Isolering | ①①⑤ Dilatationsfuge |



M2NI

1.3.2006

Tegningshistorik	1.6.1999
------------------	----------