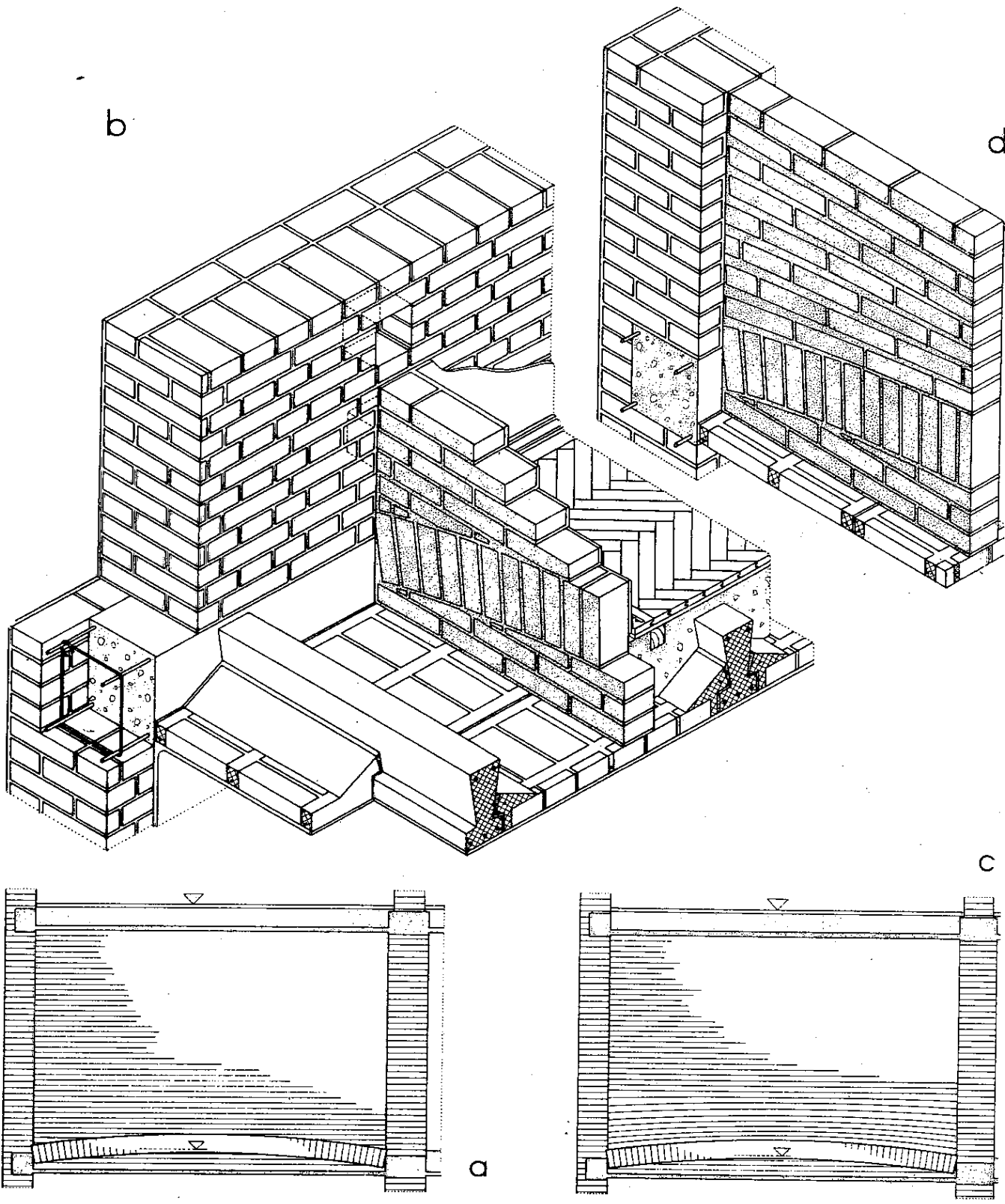


ilap-
esít-
ésfal
ra —
al :
ólag
halak
ozza
letti
rák)
rák)
ítik.

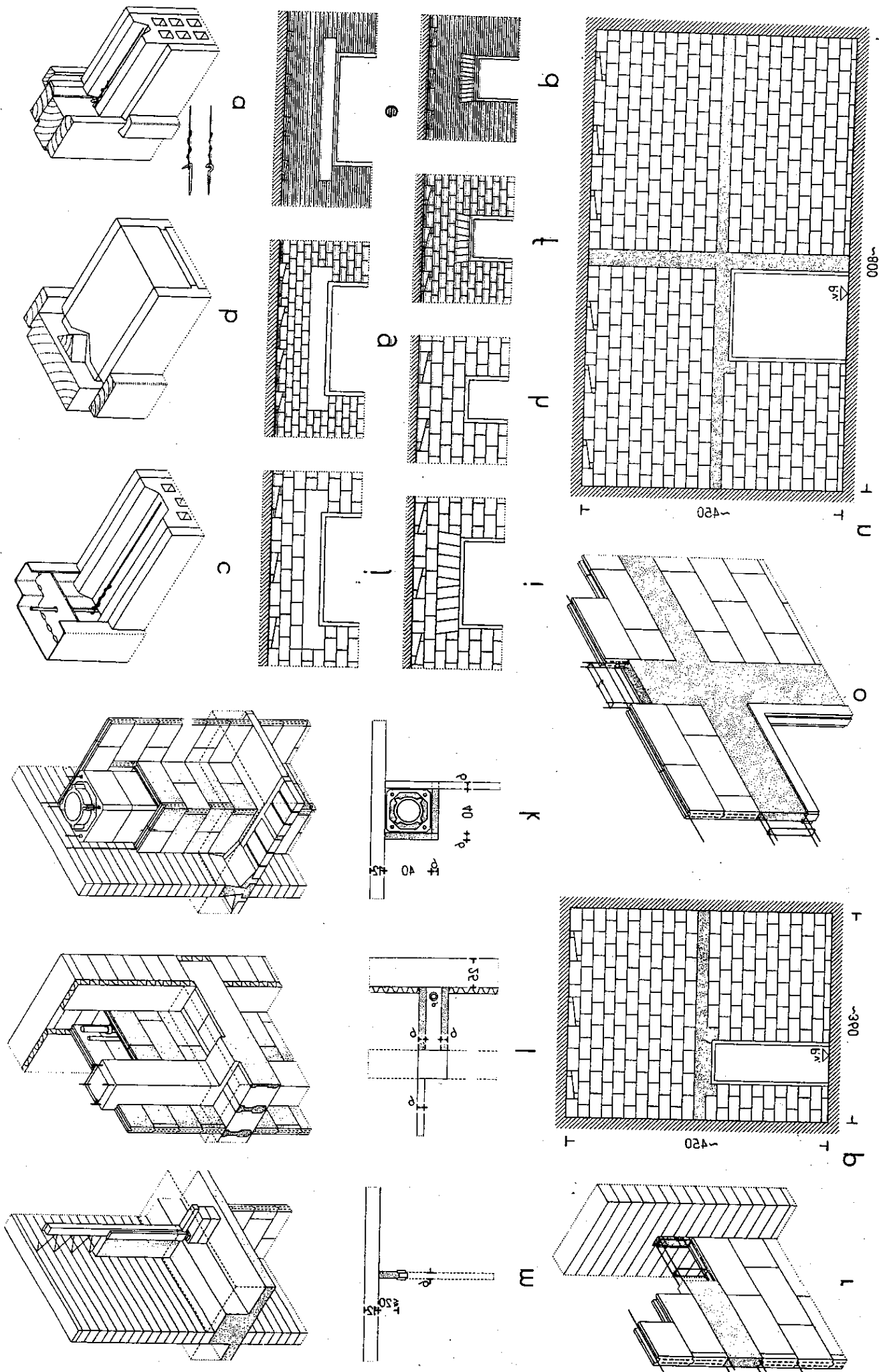
1/b,
tnél
iben
met

get-
kal-

tve



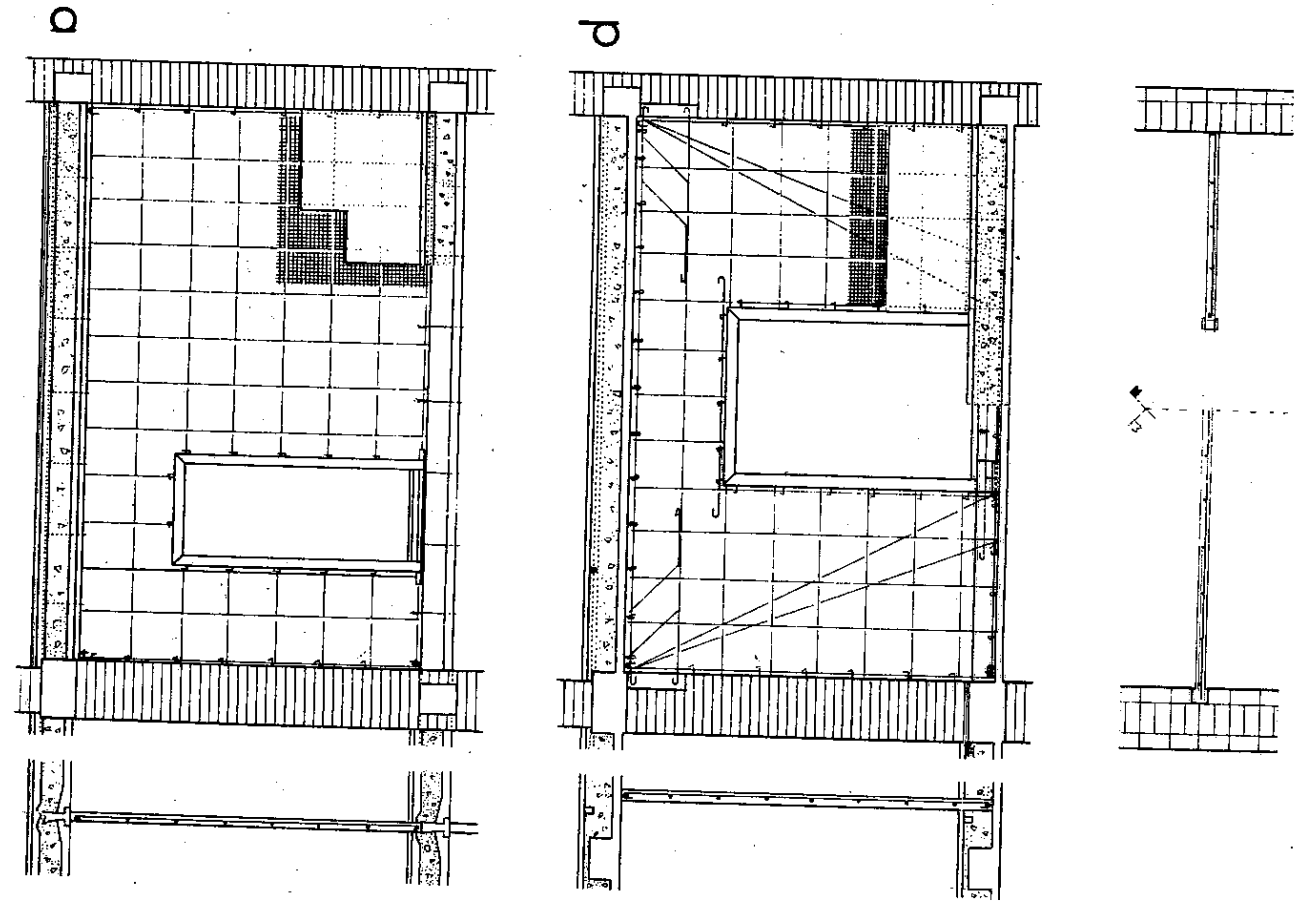
3.3. ábra. 12 cm vastag, tömör téglából épített önhordó válaszfal:
a, b) boltövhöz faragott vízszintes rétegekkel; c, d) boltövre falazott vízszinteshez közelítő rétegekkel



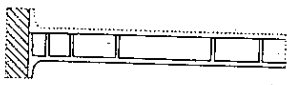
34. HOMOGEN (WONDER) VÍZSZÍKSÁK

használó helyett a kölcsönök megakadályozására (3.9.0.0 es párk).
használó helyett a kölcsönök megakadályozására (3.9.0.0 es párk).

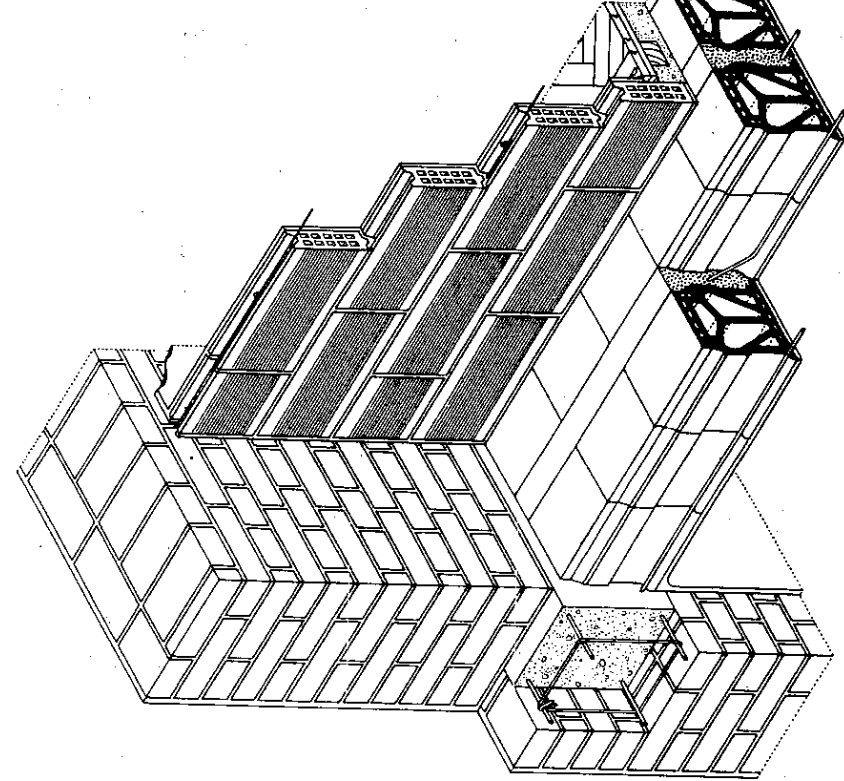
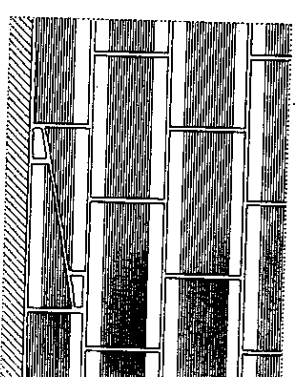
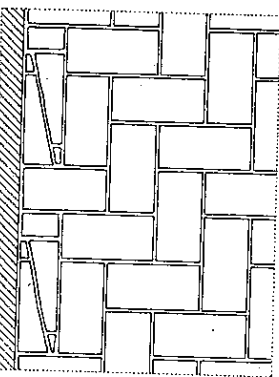
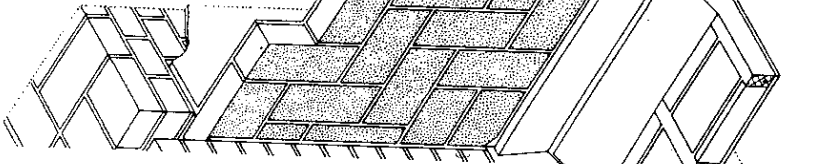
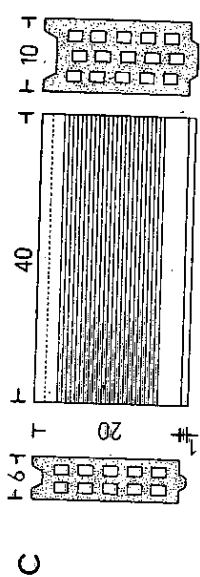
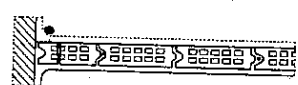
A - 8 mm átmérőjű
kp. 40 x 40 cm (leg
nagyobb méretet



b



e



3.4. ábra. Vékony válaszfalak szerkezeti részletei:
a) „Z” kötésű fal csatolkozása szerkezeti falhoz; b) „Z” kötésű fal mennyezetcsatlakozás; c) 6 és 14 cm vastag válaszfallapok; d) válaszfallalapokból épített fal kiélezett mennyezetcsatlakozása

Ia (6,5 cm vastag) válaszfa :
jára állított, tömör égetett agyag (esetleg mészhomok) tégláros szíárdaságú javított falazó mészhabarcba rakva, s kötessel (fél téglával elítolt álló hézagokkal) és minden második 2,8 mm átmérőjű lágyacél huzallal merevítve építik, vagy ukra és véglapjukra állított téglákbeli ún. Z kötésben (természetlizál merevítés nélküli) falazzák.

A nyílásokat a szabályos kötésű falban teherhárító éltegla boltövel (kb. 1,0 m falközig, 3,9/f ábra) vagy cementrabitz köténnel (az 1,0 m-nél szélesebb nyílások felett, 3,9/g ábra) hidalgatják át, mik a Z kötésű falban csak cementrabitz? kíváltott készítenelek.

Az éltegla fal közepesen súlyos (vakolva 150—160 kg/m²), kielégítően szilárd, elfogadhatóan merev, de alig véshető, és fanyílások kialakítására sem igen alkalmas (különösen a Z fal, melynek szigorú kötési rendszerét a nyílás megbontja).

E tulajdonságok folytán e falak készítésére elsősorban egyszerűbb kivitelű épületeken és főként gépészeti szerelés nélküli tele (tehát nyílás nélküli) falak építésekor kerül sor.