|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | elemek nem használ­hatók. |  | elemet elszórtan tartalmazhat; törött elemeket tartalmazó réteg felett ép elemekből álló réteg legyen. | átmenő álló hézag megengedett. |
| A falazóhabarcs nyomószilárdsága (legalább) N/mm2 | 3 | 1 |  |  |
| Habarcstelítettség, % teherhordó falak egyéb falak | 100 | 100 | 90 | 80 |
| 100 | 90 | 80 | 70 |
| Téglából és kézi falazóelemekből készült fal habarcs-rétegeinek átlagos vastagsága, mm | 10 | 13 | 15 | 18 |
| Boltövek és boltozatok habarcsrétegeinek vastagsága, mm átlagos legalább legfeljebb | 10 | 13 | 15 | 18 |
|  | 5,3 | 5,2 | 4,5 |
|  | 23,4 | 30,3 | 40,5 |
| A hézagméretek megengedett eltérései % teherhordó falak egyéb falak |  | 20 | 30 | 50 |
|  | 30 | 40 | 60 |
| A teherhordó falazatok megengedett eltérése a síktól a keresztmetszeti méretektől a függőlegestől |  | e | f | g |
|  | f | g | h |
|  | e | f | g |
| Az egyéb falazatokmegengedett eltérésea síktóla keresztmetszetiméretektőla függőlegestől |  | e | f | g |
|  | f | g | h |
|  | f | g | h |
| A válaszfalak és rabicfalak megengedett eltérése a síktól a keresztmetszeti méretektől |  | e | f | g |
|  | g | h | i |
| A teherhordó falak vízszintes rétegeinek hullámossága vakolatlan falak vakolt falak |  | d | e | f |
|  | f | g | h |
| Egyéb falak víz-szintes rétegeinek hullámossága, vakolatlan falak |  | f | g | h |
| vakolt falak |  | f | g | h |

**8**