

- **A kandalló beépítése nem javasolt:** Éghető anyagba (pl: kezeletlen fa, furnér, mdf, bútor anyag), mind tűzbiztonsági, mind anyag elhasználódási okok miatt.
- **A kandalló beépítéséhez javasolt anyagok:** tűzgátló gipszkarton, ytong, téglá, szilikát anyag, tűzgátló kompakt lemez, tűzgátló mdf, edzett üveg, fém, kő.
- **A kandalló közelében, alatta, mellette lehetőleg 1-1,5 m távolságra ne legyen éghető anyag.**
- Beépítésnél ügyeljen arra, hogy a műszaki rajzon feltüntetett beépítési méretekhez képest 20-30 mm-es oldalankénti ráhagyással számoljon. A kandalló beépítésekor mindig hagyjon helyet a kandalló belső oldalai és az azokat körülvevő falszerkezet között. Az így kialakított levegőztető rés a kandalló belső szellőzését, hűtését szolgálja. A falszerkezet megfelelő szellőztetése, hűtése érdekében használjon szellőző rácsot.
- Amennyiben televíziókészülék van a kandalló fölé tervezve, a kandalló tartály szintjétől 100-120 cm magasan legyen a TV készülék alsó pereme.
- Ha nem lehet süllyeszteni a készüléket - a TV alá egy a fal síkjából kiemelkedő hővető tűzgátló anyagú perem beépítése szükséges.
- Tv szerkezet esetén, illetve fekete edzett hátfalú kandalló beépítésekor: a kandalló felső hőelvezetését (kopoltyúzás) dupla kamrás kartonozással a TV, valamint a szerkezet mögött vezesse ki.
- Ebben az esetben a szerkezetét (gipszkarton fal, előtétfal, pengfal) 300-400 mm-es mélységgel szükséges tervezni.
- A kandalló szerkezeteinket javíthatónak alakítottuk ki ezért kérjük a beépítésnél törekedjen arra, hogy kiemelhető legyen a körülötte lévő szerkezet, a fal szétbontása nélkül. Amennyiben nem így törekszik, ez a garancia elvesztésével járhat.