



### Metodologie de calcul

La elaborarea calculului consumului de mortar s-a ținut cont de mai mulți parametri:

1. Volumul geometric al găurii
2. Pierderi tehnologice:
  - pentru premixarea produsului înainte de injectare în gaură
  - pe duza de amestec/injecție
  - pe tuburile prelungitoare
  - în tuburile care nu s-au utilizat integral
  - surplus care iese din gaură la introducerea barei de armătură sau a tijeii filetate
3. Pierderi datorită condițiilor din șantier:
  - 5 % - condiții ideale
    - găuri de diametru și adâncime reduse
    - posibilitatea controlului exact al diametrului și adâncimii de găurire
    - injectare fără tuburi prelungitoare
  - 10% - condiții normale
  - 15% - condiții grele
    - găuri de diametre și adâncime mari
    - imposibilitatea controlului adâncimii de găurire
    - injectarea cu tuburi prelungitoare lungi
    - număr mare de găuri

### Mențiuni legale

Acest calculator este estimativ. Alsafix nu își asumă nicio răspundere în cazul în care rezultatul acestui calcul teoretic nu este conform cu rezultatul practic din șantier datorită multitudinii factorilor care pot influența, independent de voința noastră, punerea în operă a ancorelor chimice.