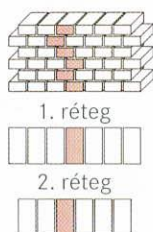


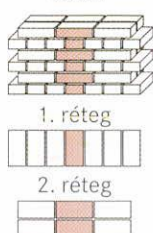
# Kaiserstein Falkötések

 Kaiserstein

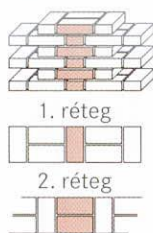
Falazás bekötő kötéssel



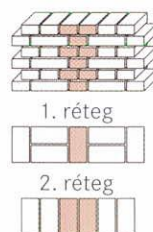
Falazás keresztkötéssel



Falazás gumi vagy lengyel kötéssel



Falazás hollandi kötéssel



Itt láthatja a KAISERSTEIN®-falazat építésénél felhasznált két leggyakoribb falkötést.

A falazat alapozási síkja legalább a fagyhatárt meghaladó illetve a statikailag indokolt mélységig kerüljön megépítésre. A falazási munkálatok segédeszköze a sorosztóléc, melyen bejelöljük az egyes téglasorok fugávastagságával növelt szintjeit. Az egységes fugavastagság biztosításához használjon 2 szál Ø 14 mm betonacél sorvezetőt!

A két sorvezető acélt a habarcs téglasorra történő kenése és szintrehúzása után távolítsa el. A következő téglasor beépítésével így a fugavastagság 1,25 cm magasságúra állítható be. A habarcsot körültekintően nyomjuk ki a hosszanti és kereszt-fugákból, majd a felesleget habarcs szilárdulása után kanállal kell lehúzni.

Sima fuga kialakítása a nyers habarcs fugavassal vagy locsolótömlő anyaggal történő lehúzásával történhet

A BURG® falazóval is méretéből adódóan többféle kötés is kialakítható a falazatban.

Az elemek beépítése megegyezik KAISERSTEIN® falazónél leírtakkal.

A habarcsfugát mélyfugázással is kialakíthatjuk. Ekkor két 14x14 mm keresztmetszetű fugázóacél veszünk segítségül. Ezeket a téglasorok külső éleihez illesztjük a közüket teljesen kitöltjük a habarccsal.

A két négyszögacél eltávolítása után a következő téglasor elemeinek lenyomásával 12 mm vastagságúra alakítható a habarcsfuga. Sima felületű fuga kialakítása a képlékeny fugahabarcs vizes ecsettel történő áthúzásával is elérhető, de ekkor a formált felület folyamatos, nedves szivaccsal történő utótisztítására is ügyelni kell.

Az elemek kis méretéből adódóan a falazó alkalmas íves alaprajzú falak és díszfalak vagy díszkutak burkolására is.

Valamennyi beépítési útmutató letölthető hivatalos honlapunkról: [www.leier.eu](http://www.leier.eu)

