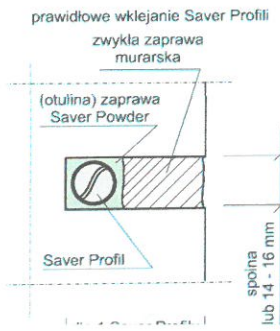


Saver Profili z każdej strony pęknięcia lub skrajnych pęknięć – 50cm.  
 W przypadku niemożności spełnienia powyższego warunku końcówkę Saver Profilu o długości około 10–15 cm zagiąć pod kątem 90 stopni i wbić w mur przy pomocy zwykłej zaprawy murarskiej.  
 W przypadku wykonywania Saver Profili stosować kliny systemowe SureClip (na stałe) lub kliny drewniane (po wstępnym związaniu zaprawy do SureClip – ów co około 2m).  
 W przypadku montażu Saver Profili szczeliny nie wypełniać zaprawą Saver Power. Wypełnienie, po związaniu zaprawy systemowej wykonać np. zaprawą cementową.  
 W przypadku wykonywania Saver Profili o ile sytuacja nie wymusza inaczej – 35–50 cm (optymalnie co 6 warstw cegieł).  
 W przypadku wykonywania wszystkich Saver Profili istniejące pęknięcia pogłębić, oczyścić, wilżyć wodą i iniekcjnie wypełnić zaprawą Saver Power lub inną zaprawą.  
 W przypadku wykonywania tego typu robót.  
 W przypadku montażem Saver Profili wyczyszczony szczeliny zwilżyć wodą.  
 W przypadku wykonywania do frezowania bruzd sprawdzić stan cegieł, w szczególności w strefie przy wylotach kominów. W przypadku wystąpienia cegieł uszkodzonych należy ich wymienić na nowe (miejscowe przemurzenie). Powyższe czynności można wykonać zarówno przed jak i po montażu Saver Profili. Decyzję w tej sprawie należy podjąć w zależności od konkretnej sytuacji bezpośrednio na budowie w trakcie

**Schemat pomocniczy**



**LEGENDA:**

≡ Szycie muru za pomocą systemu np. Brutt Saver