



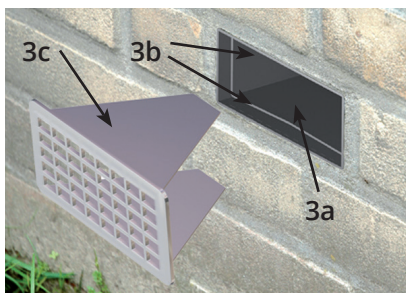
RenoFix RVS renovatierooster



- 1** De gepatenteerde RenoFix vervangt bestaande, eventueel kapotte, kunststof kruipruimteventilatie-roosters. Tijdens de bouw zijn deze roosterbakjes ingemetseld in de buitengevel. Achter dit roosterbakje bevindt zich een losse koker die uitmondt in de kruipruimte.



- 2** Het kunststof front dient te worden verwijderd. Doe dit met een stevig mes of een kleine zaag. Maak eventueel de rand van het roosterbakje vlak met de omliggende voeg. Haal zand, vuil en overige zaken uit de ontstane opening. Controleer of de omranding mooi vlak is. Nette vlakke afwerking van de kunststof rand en het omliggende voegwerk bepaalt mede het eindresultaat.



- 3** Binnenin het roosterbakje is nu de koker duidelijk zichtbaar (**3a**). Voor een perfecte fixatie is het aan te bevelen om in de spleten tussen binnenkoker en uitge-sneden roosterbakje een laagje lijm (bv. een MS polymeer) aan te brengen. Gebruik bv. een schroevendraaier om de spleet extra te openen en breng dan over de volle breedte een laagje lijm aan. Doe dit voor zowel boven- als onderzijde (**3b**). Schuif nu de RenoFix in de opening. Zorg ervoor dat de fixatieflappen (**3c**) tussen het roosterbakje en de koker worden gestoken. De koker is enigszins flexibel, het rooster wordt op deze wijze stevig ingeklemd.



- 4** Druk de RenoFix stevig aan, maak eventueel gebruik van een houten blokje en een hamer om de RenoFix goed te fixeren. Het resultaat is een vandaalbestendige, duurzame verfraaiing van de gevel.

