

# De impact van Duurzaam herstel



Wist je dat we schade op een duurzame manier herstellen via ons eigen herstelnetwerk? Daarnaast heeft het een positieve impact op mensen en het milieu. Samen met Impact Institute hebben we onderzoek gedaan naar onze impact op biodiversiteit en klimaatverandering bij het herstellen van een keukenblad.

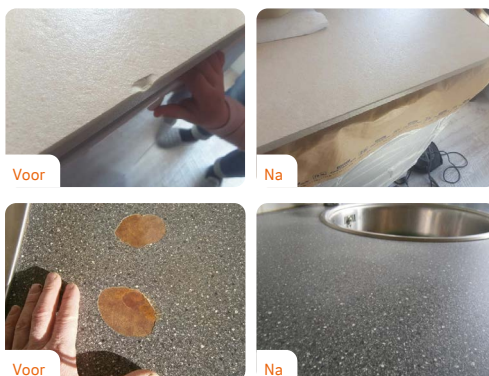
## Schade aan aanrechtblad gemaakt van multiplex:

**Duurzaam herstel:**  
repareren beschadigd aanrechtblad

€ 500,-

**Conventioneel herstel:**  
volledig vervangen aanrechtblad

€ 3.000,-



### Reparatie aanrechtblad

De beschadiging aan het aanrechtblad wordt gerepareerd door opvulling en afwerking met verschillende materialen:



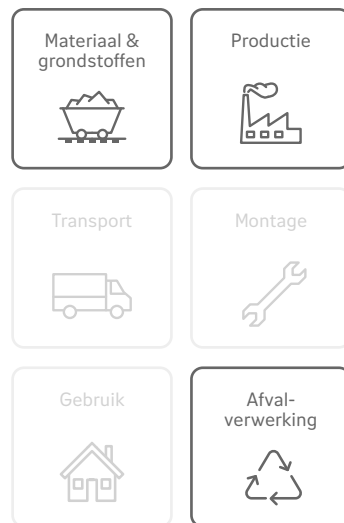
99,99% minder negatieve impact op mens & milieu

### Biodiversiteitsverlies door landbouwgebruik

Schade aan natuur en menselijke gezondheid door verlies aan biodiversiteit door landgebruik

### Impact op klimaatverandering

Schade voor huidige en toekomstige generaties veroorzaakt door uitstoot van broeikasgassen



## Impact op klimaat en biodiversiteit duurzaam herstel keukenblad t.o.v. vervanging

- 99,9% minder negatieve impact op mens en milieu
- 26,81 euro vervangen vs. 0,01 euro herstellen
- = 51,6 CO<sub>2</sub> kg
- = met de auto van Rotterdam naar Parijs, 430 km

\* De meting richt zich op: verkrijgen van materiaal & grondstoffen, productie van product en afvalverwerking. Transport na productie, montage en gebruik door consument zijn niet gemeten.

### Waar zit het verschil in?

- Er is **minder materiaal** nodig voor herstel.
- Er hoeven veel **minder grondstoffen** te worden gewonnen (= 96% van de impact).
- Er is **geen sprake van biodiversiteitsverlies** door land wat nodig is voor houtproductie. Bij vervanging is dat wel zo.