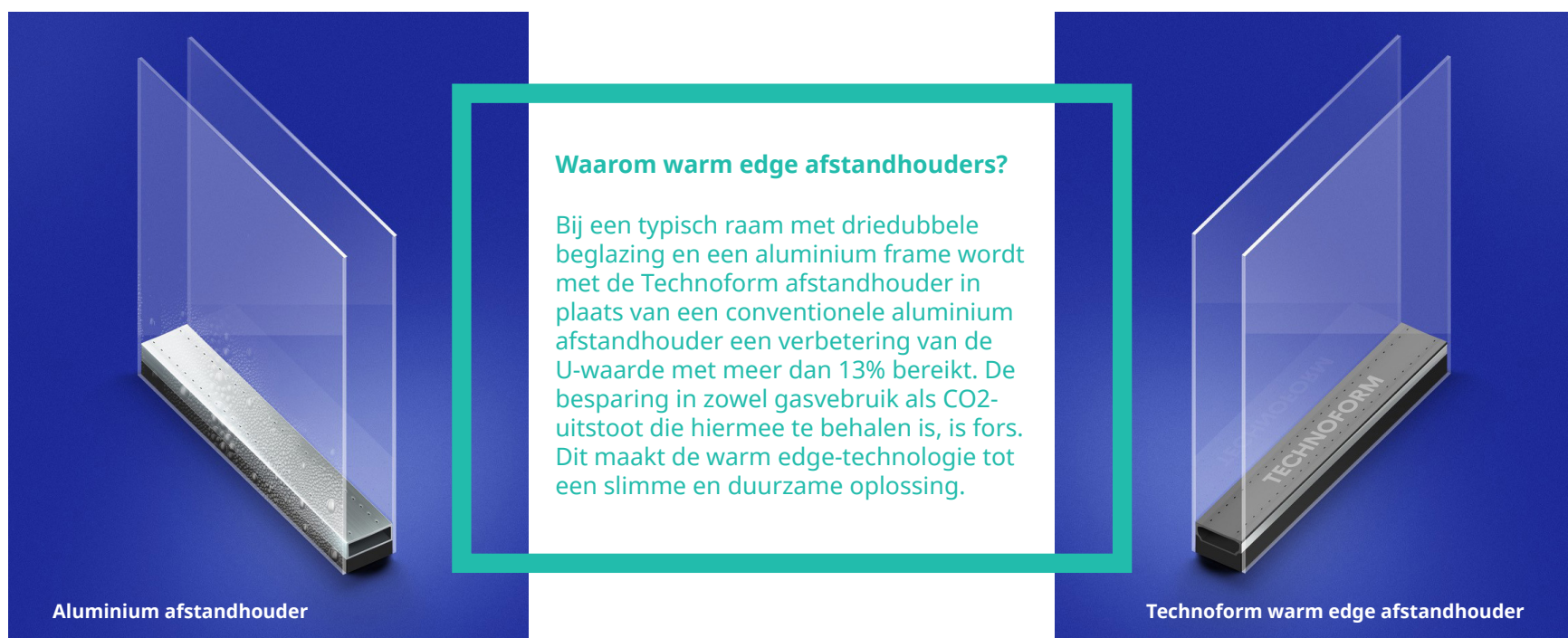


## Warm edge-technologie: De sleutel tot duurzame en energie-efficiënte gebouwen

Voor duurzame gebouwen zijn een hoge energie-efficiëntie en de lange levensduur van materialen net zo belangrijk als een goed binnenklimaat en hoog wooncomfort. Energie-efficiënte ramen leveren hier een bijzonder belangrijke bijdrage.

Voor een optimale prestatie van het raam moet de glasrand in isolatieglas aan tal van eisen voldoen. De glasrand vormt een hoogwaardig geheel waarin afzonderlijke componenten zoals afstandhouders, afdichtingen, droogmiddelen, verbindingselementen en glas van hoge kwaliteit moeten zijn en perfect op elkaar moeten aansluiten om optimaal te kunnen presteren. Meervoudige beglazing met klimaatvriendelijke warm edge-technologie is hierbij onmisbaar.

Onze warm edge afstandhouders houden de oppervlakken van een raam in een gebouw vrijwel op kamertemperatuur. Ze verminderen ook onaangename luchtstromen bij het raam. Dit verhoogt merkbaar het comfort. Omdat de ruiten zelfs bij kou niet sterk afkoelen, verzamelt er minder condenswater op de ruiten en ontstaat er minder schimmel.



Uw wensen staan bij ons centraal. Bent u net overgestapt op warm edge afstandhouders en zoekt u een instapproduct? Technoform is uw contactpersoon als u de kwaliteit en duurzaamheid van raam-, deur- en gevelsystemen wilt verhogen door een geoptimaliseerde glasrand.

### Contact:

Luca Sanati  
E: [luca.sanati@technoform.com](mailto:luca.sanati@technoform.com)  
M: +49 151 26838290  
I: [technoform.com](http://technoform.com)

**TECHNOFORM**