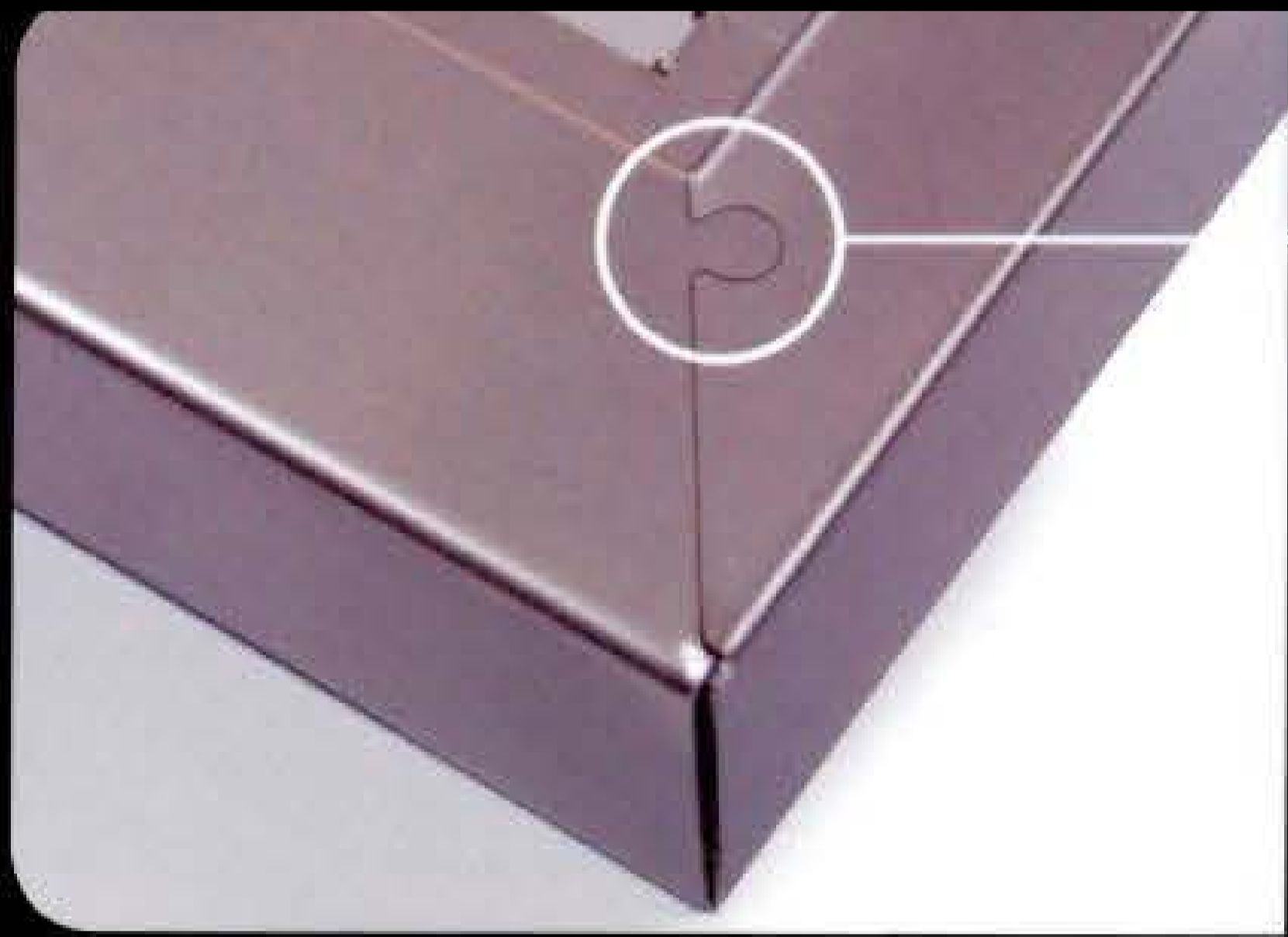


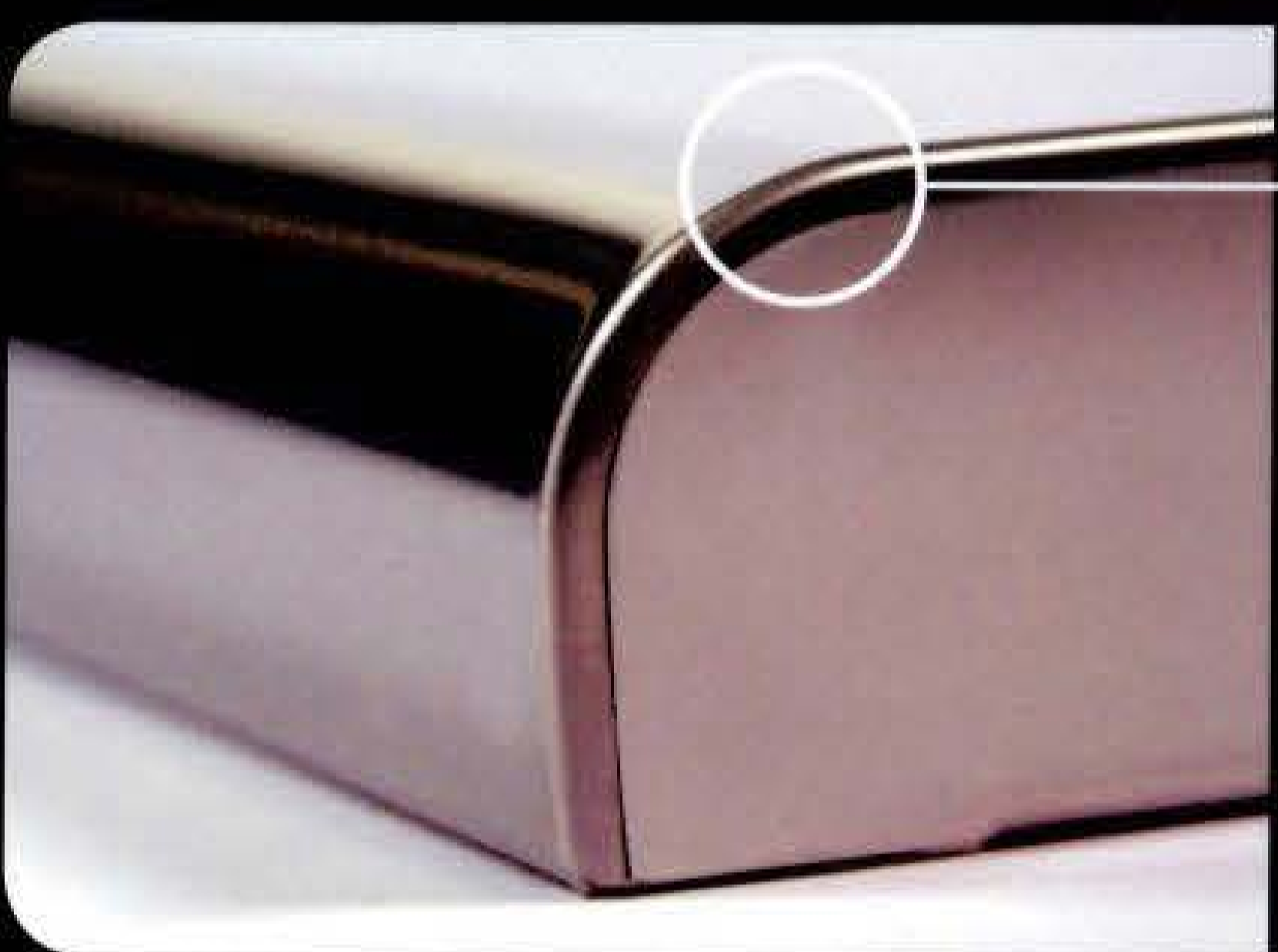
# GOMA

## Mogelijkheden van onze EVA 3122 zwenkbuigmachine



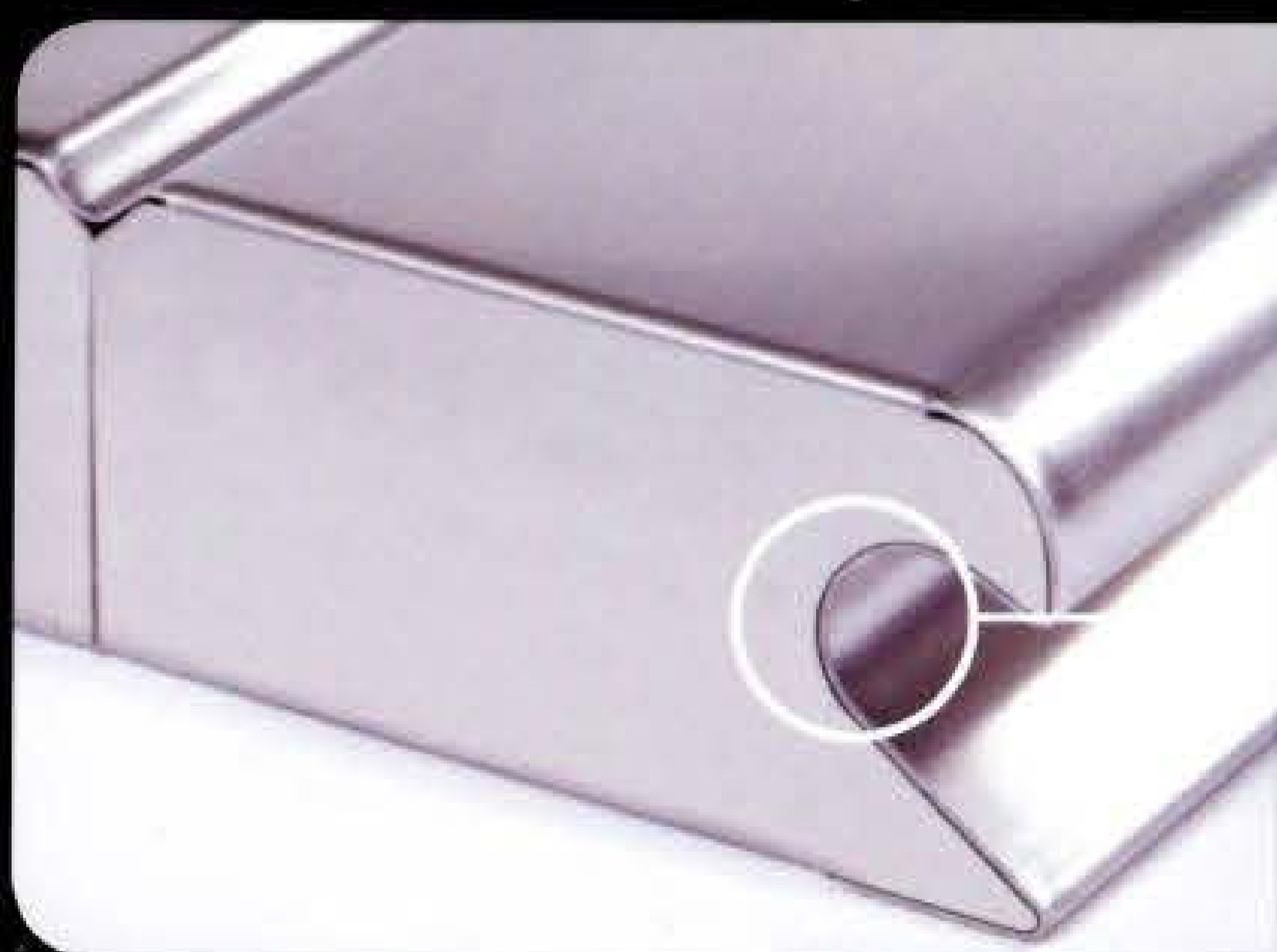
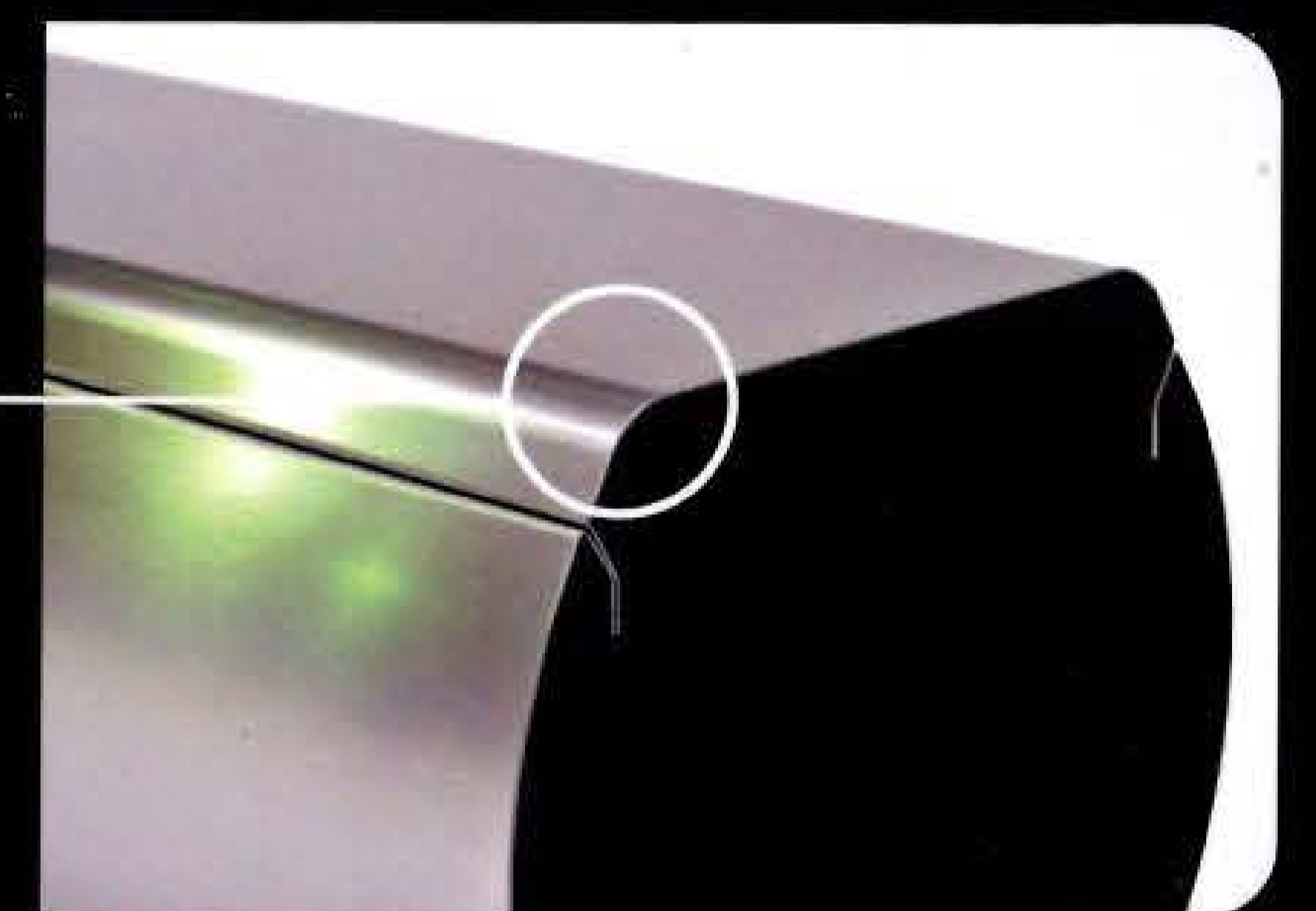
De constante precisie van het buigproces maakt het mogelijk de complexiteit van de daaropvolgende bewerkingen (lassen en nabewerken) tot een minimum te beperken.

**Absolute nauwkeurigheid**



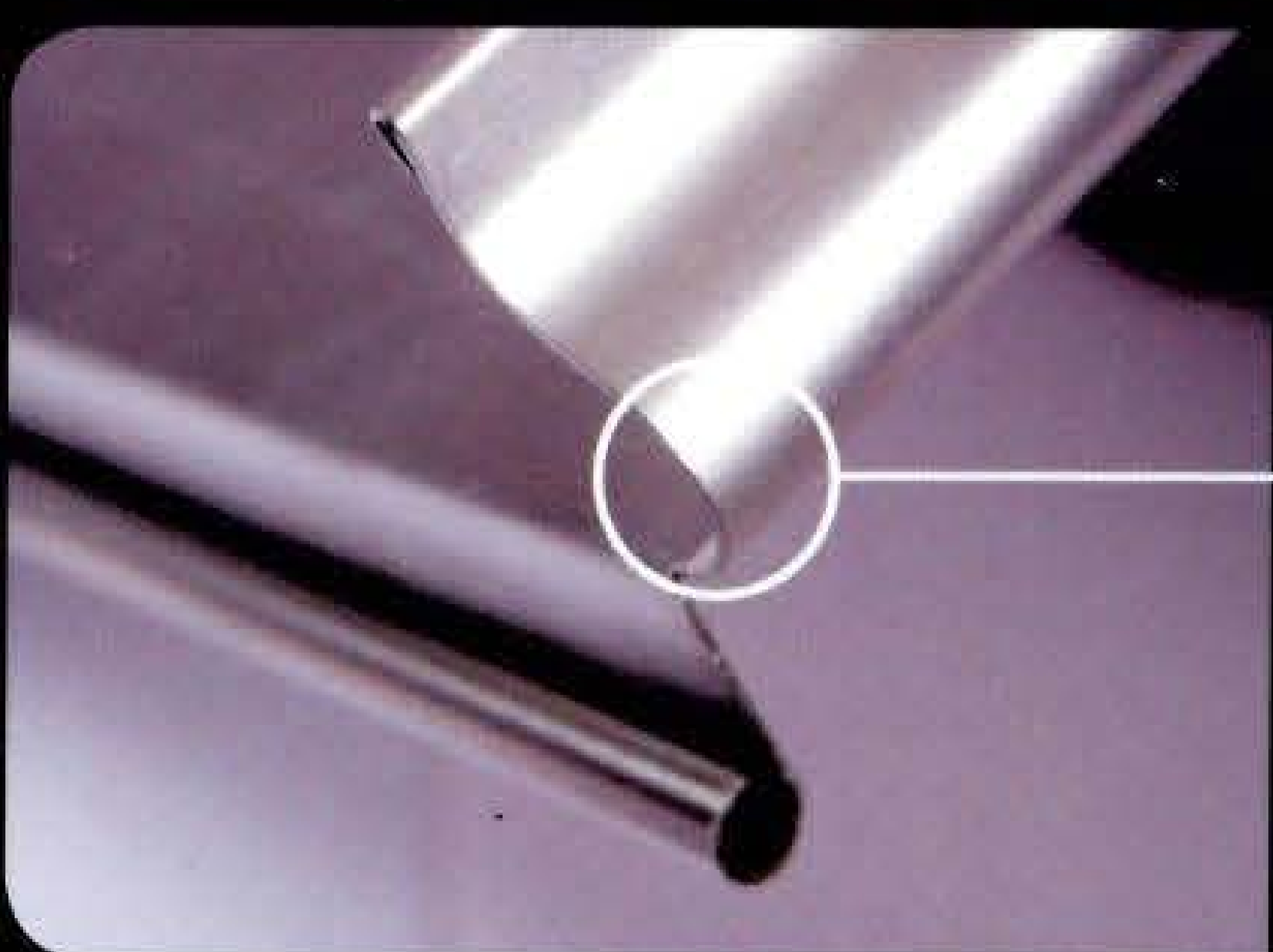
**Geen sporen van het buigproces**

De EVA 3122 vermijdt bewerkingsporen, zelfs bij het meest gevoelige materiaal.



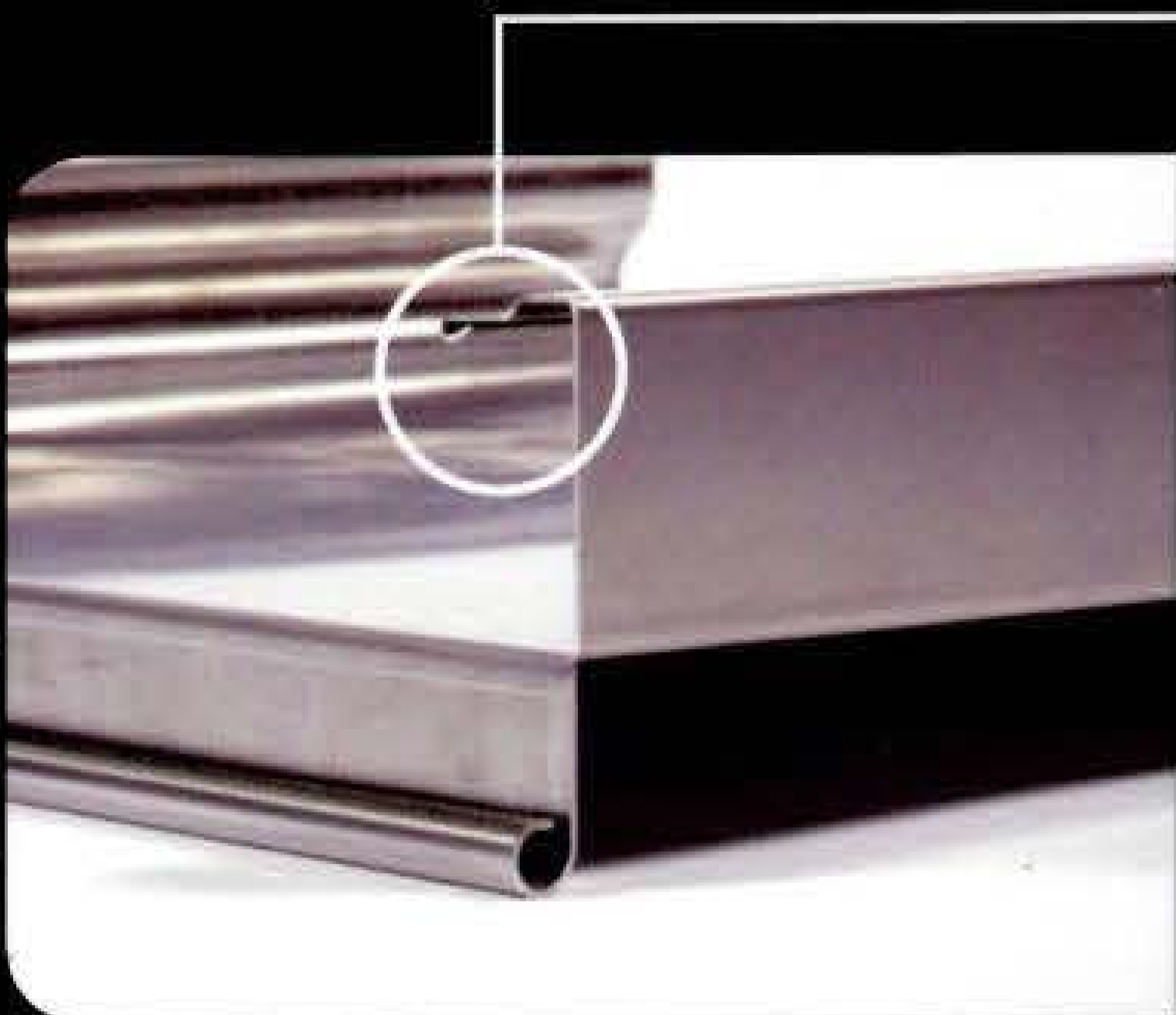
**Unieke flexibiliteit**

De flexibiliteit van de EVA is ongeëvenaard, waardoor zelfs complexe vormen zijn te realiseren.





# GOMA



## Hoogste prestatie

Zettingen naar boven en naar beneden, gevouwen en dicht bij elkaar liggende randen, in één product, zijn te buigen zonder gereedschapswisseling.

## Voorgesneden plaatwerk

Het speciale plaatverwerkingssysteem maakt het ook mogelijk om gestanste platen met diepgetrokken en verzonken gaten te bewerken.

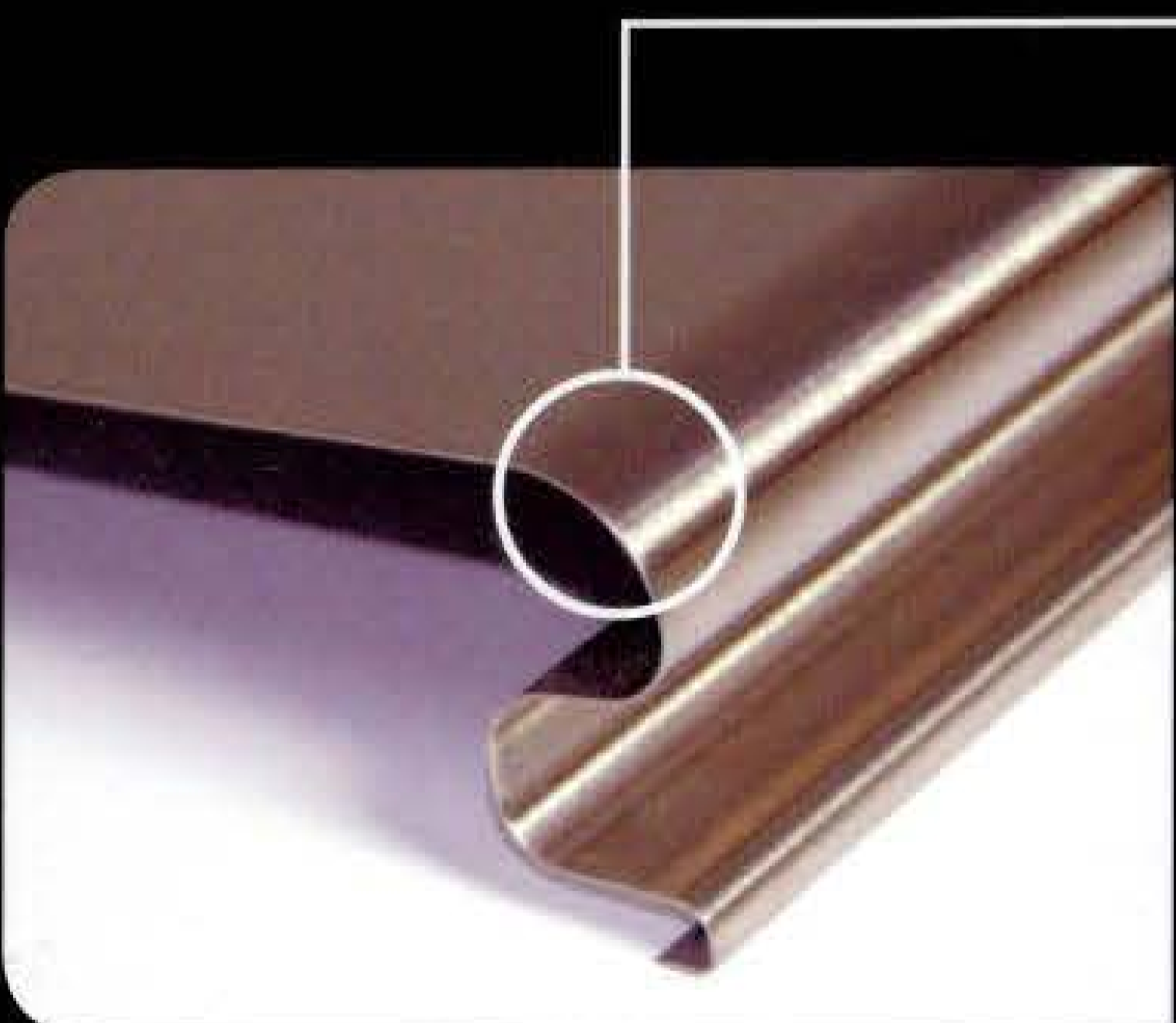
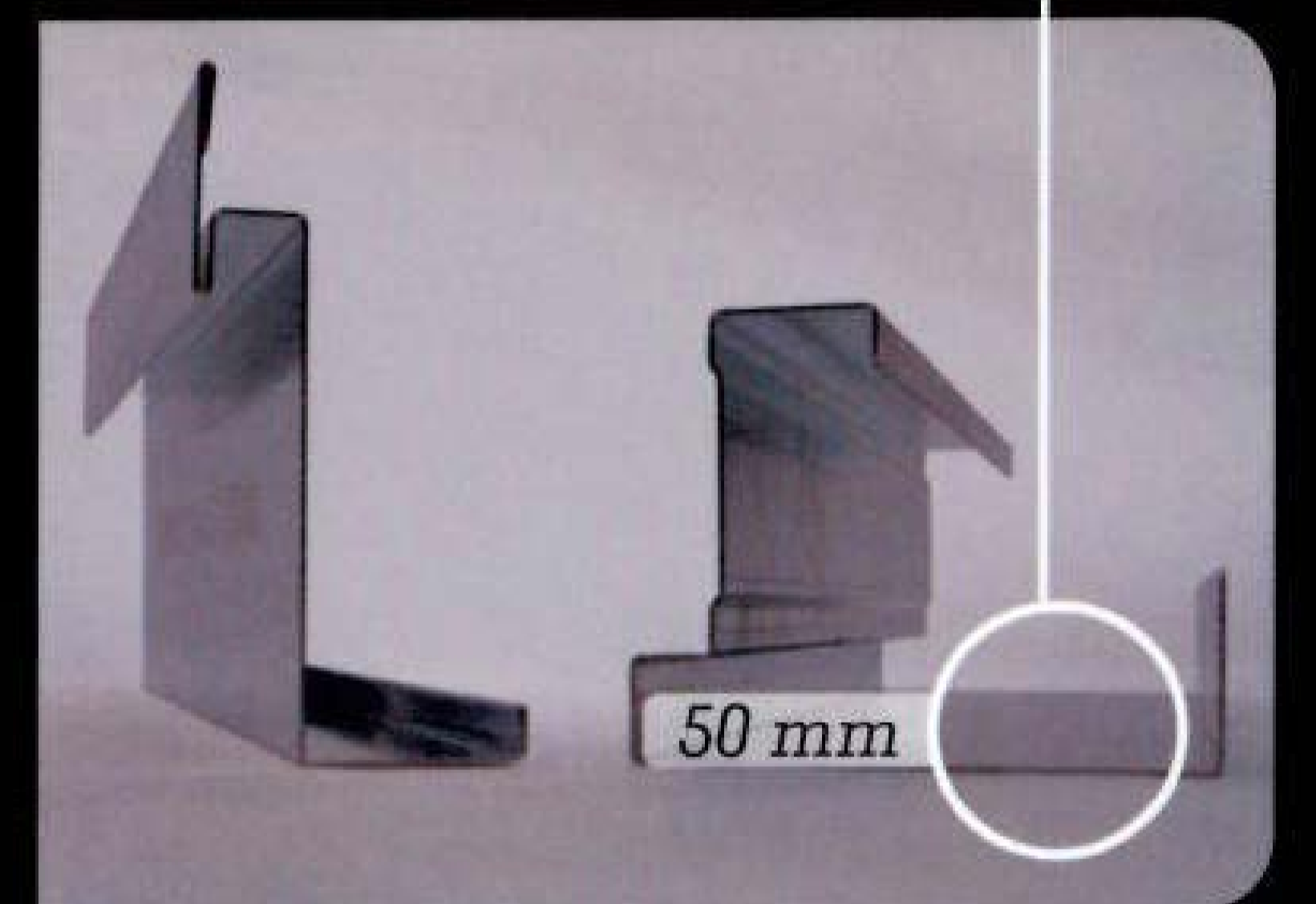


## Plaatwerk met grote centrale uitsparingen

De opmerkelijke positioneringsvrijheid en de grote kracht van de zwenkbuigtechnology maken ook de probleemloze verwerking van platen met grote centrale uitsparingen mogelijk.

## Plaatwerk met kleine afmetingen & smalle profielen

De verticale beweging van de zwenkbuigmachine maakt de EVA nog flexibeler. De minimum afmeting van het realiseerbare plaatwerk en profielen zijn dus uiterst klein (50mm).



## Snel, perfecte radius buigen

De EVA 3122 is een automatische zwenkbuigmachine waarmee men ook een vrijbuiging kan maken, zonder op het plaatwerk te drukken.

## Plaatwerk van grote afmeting & profielen met een grote radius

Door de talrijke technische innovaties biedt de EVA verschillende mogelijkheden. Zo heb je voor de productie van plaatwerk met grote afmetingen maar slechts één machinebediener nodig. Terwijl de hoek gegarandeerd gelijk blijft over de gehele lengte van het profiel. Dit geldt ook voor profielen met een grote radius, die met meer dan 100 slagen worden uitgevoerd.

