

## Plaatbewerking

### knippen

Panelen Holland B.V. is in het bezit van verschillende knipscharen, waarmee tot een breedte van 4000 mm geknipt kan worden. Met deze knipscharen kan Panelen Holland B.V. aluminium t/m een dikte van 5 mm knippen en staalplaat t/m een dikte van 3 mm.



### ponsen

Indien vlak of gezet plaatmateriaal moet worden voorzien van sparingen, dan kan Panelen Holland B.V. dit met een simpele uitkapmachine. Voor geavanceerde sparingen beschikken wij over twee pons- /nibbelmachines. Met deze machines kan Panelen Holland B.V. aluminium t/m een dikte van 5 mm en staalplaat t/m een dikte van 3 mm bewerken.



### kanten

Panelen Holland B.V. is ook in het bezit van diverse kantbanken, waarmee aluminium t/m een dikte van 4 mm en staalplaat t/m een dikte van 3 mm verwerkt kan worden. Panelen Holland B.V. kent geen standaard leveringsprogramma. Beperkingen zijn alleen de dikte van het materiaal en de maximale breedte van 4600 mm en natuurlijk de afmetingen van het materiaal zelf.



### lassen

Desgewenst kan uw aluminium of staalplaat worden gelast. Hiervoor hebben we de juist opgeleide mensen en apparatuur in eigen huis.



### oppervlakte behandeling

Het verwerkte plaatmateriaal kan volgens uw productspecificatie worden voorzien van een oppervlaktebehandeling. Hiervoor werkt Panelen Holland B.V. samen met Qualicoat/Qualanod gecertificeerde bedrijven.

### aluminium samen- gestelde panelen

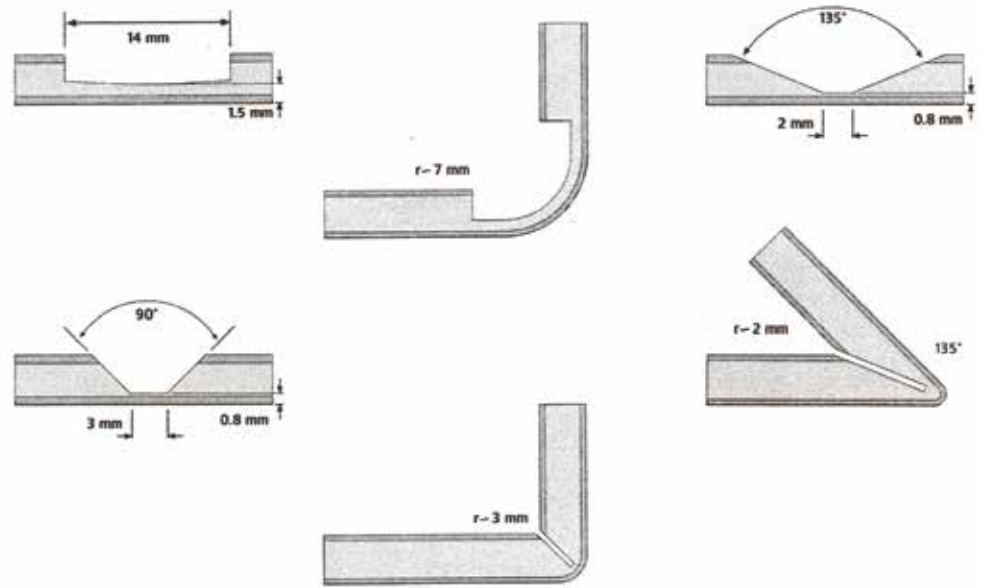
Met behulp van het hoogwaardige machinepark is tevens de bewerking van aluminium samengestelde panelen zoals Alucobond, Reynobond, Gutbond of Etalbond mogelijk. Geheel conform klantspecificaties wordt het materiaal bewerkt tot een eindproduct, eventueel compleet met achterconstructie.



### know-how

De afdeling metaal binnen Panelen Holland B.V. is gespecialiseerd in de bewerking en levering van aluminium- en staalplaat. In combinatie met de know-how van de aanwezige engineering afdeling biedt Panelen Holland B.V. een antwoord op al uw vragen.

mogelijke vormen  
aluminium samen-  
gestelde panelen



mogelijke vormen  
zetwerk

