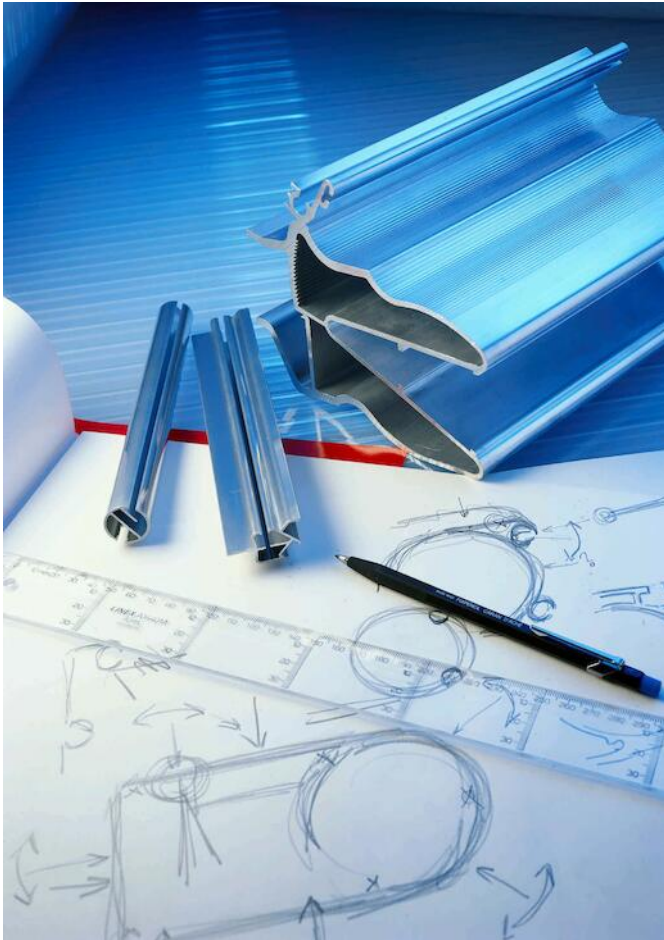


## Aluminium profielen van Hydro



Met 8 extrusiepersen in de Benelux en jarenlange ervaring in slim ontwerpen met aluminium is Hydro dé ideale partner voor het realiseren van een slim en kostenefficiënt product. Door uw productkennis en onze kennis van extrusie en aluminium te combineren, werken we samen aan het optimale ontwerp voor uw product.

### Assembleren

Resultaten hiervan zijn verbindingstechnieken die assemblagetijd besparen of een aluminium profiel dat functionaliteiten van meerdere losse componenten overneemt.

### Additionele bewerkingen elimineren

Andere oplossingen elimineren de noodzaak van additionele bewerkingen of verlagen het gewicht van een constructie.

### Kennisdeling

Ter inspiratie delen wij onze kennis via persoonlijke ontwerpondersteuning, ons handboek, het inspiratieblog [Shapes.al/nl](http://Shapes.al/nl) en de Hydro Profiel Academie.

### Onze technische mogelijkheden

Onze persen beschikken over mogelijkheden om uiterst dunne wanddikten te realiseren op zowel kleine als grote profielen tot 600mm breed, een diameter van 320mm of een gewicht van maximaal 65kg per meter.

### Duurzaamheid

Aluminium is het metaal van de toekomst. Iedere dag streven we ernaar aluminium onderdeel te maken van de oplossing voor de grootste uitdaging van nu. Productlijnen als Circal en Reduxa dragen daar aan bij. Al enige jaren is Pole Products Cradle to Cradle gecertificeerd en hebben alle locaties in de Benelux het ASI certificaat toegewezen gekregen. ASI staat voor Aluminium Stewardship Initiative.

### Over Hydro

Extrusions Benelux is onderdeel van Hydro, een internationale groep die is gespecialiseerd in het ontwikkelen, produceren en verkopen van oplossingen op basis van aluminium, dat voorheen opereerde onder de naam Sapa.

Graag geven wij ook vorm aan uw succes. Daarom nodigen wij u uit om met ons contact op te nemen en ons goed opgeleide technisch personeel te raadplegen in een vroeg stadium van het ontwerpproces van uw product of aluminium profiel.

Vraag ernaar, wij komen graag in gesprek.

Nieuwsgierig naar de mogelijkheden van aluminium en extrusie voor uw toepassing? Kijk dan op [www.hydro.com/beneluxextr](http://www.hydro.com/beneluxextr).

