

# Plooien maken

Een ingestikte plooï is naast de wave nog steeds de meest voorkomende maakwijze van gordijnen. Een mooie eigenschap van ingestikte plooïen is dat ze gelijkmatig zijn en naar eigen wens te maken zijn.

Hoe worden deze ingestikte plooïen gemaakt:

1. De stof wordt om een instelbare liniaal gevouwen, waardoor de diepte bepaald wordt. Hoe groter de afstand van deze lat, hoe dieper de plooï. Elke plooï van hetzelfde gordijn wordt met dezelfde diepte verwerkt.
2. Aan de machine hangt een laser gekoppeld aan een tweede liniaal. Na het maken van de eerste plooï, wordt het gordijn verschoven zodat de laser op de vorige plooï schijnt. Op deze manier wordt verzekerd dat de afstand tussen elke plooï identiek is.
3. Bij het stikken van de plooï wordt een kunststof haak ingevoerd, waarbij het haakje ingesteld staat op een aantal centimeters. Dit 'hoofdje' is daarom bij elke plooï gelijk.

Het resultaat van bovenstaande stappen is in alle gevallen een enkele plooï.

Soms blijft het daarbij, maar er zijn veel verschillende soorten plooïen. De verschillende plooïvormen hebben we ook schematisch weergegeven in artikel 'Plooïvormen'.

Een ander type is de vlinderplooï. Dit begint als een dubbel zo grote enkele plooï, die daarna ingevouwen wordt en met een klein stiksel vast gezet wordt. Dit proces noemen wij 'tacken'.

**Tip!** Plaats gordijnen altijd net onder onze rails – op deze manier wordt een optimaal glijcomfort gegarandeerd.