

Verticale naden bij (wave)plooien

Het advies bij waves is om verticale naden te vermijden en alleen stoffen in kamerhoge opmaak te gebruiken.

NAAD NIET IN DE PLOOI BIJ INGESTIKTE PLOOIEN

Bij het bestellen van geplooid gordijnen kan de optie 'naad niet in de plooï' gekozen worden. De optie wordt zichtbaar zodra WoonTotaal herkent dat een verticale naad aanwezig is.

Een naad die in/op een plooï valt is duidelijk zichtbaar en heeft een negatief effect op het hanggedrag, dit is vaak niet gewenst. Het atelier krijgt met deze optie het verzoek om de onvermijdelijke locknaad in de plooïafstand te verwerken en niet in de plooï zelf.

Voordat er geplooid kan worden, wordt de stof gecontroleerd en gesneden en zet het atelier de banen aan elkaar. Na het locken ontstaat dan een totale breedte aan stof die nog niet ingeplooid is. Er wordt berekend waar de naden komen en wat de plooïoverhouding moet zijn om naden in de plooï te vermijden. De plooïverdeling kan daardoor iets afwijken van de details in de bestelling.

WAVE

Wanneer een wave in banen verwerkt wordt, is het proces identiek aan dat van een geplooid gordijn, tot en met het punt dat de banen aan elkaar zitten. Ook bij wave is het bekend waar de naden komen, maar in tegenstelling tot een geplooid gordijn is de afstand van de wavehaakjes **niet variabel**.

De wavevorm is volledig afhankelijk van het exact gelijkmatig verdelen van de haken, een afwijking daarin doet afbreuk aan het hanggedrag. De onvermijdelijke verticale naad is daar onderschikt aan en komt op een willekeurige plek. Daarom is bij wave de optie 'naad niet in de plooï' niet te kiezen.

Wij krijgen vaak de vraag waarom het niet mogelijk is om de banen bij te snijden naar een maat die wel rekening houdt met de verticale locknaad. Dit zou bij een gordijn van 2 banen in theorie nog mogelijk zijn door de buitenste banen bij te snijden. Dit kan helaas ook als gevolg hebben dat er minder stof over blijft dan nodig is voor een goed gordijn. Vanaf 3 banen wordt het complex. Stel dat wij 1 baan bijsnijden, dan zou het goed mogelijk zijn dat een andere naad - welke eerst goed berekend was - nu op een andere plek uitkomt. Bij meer banen groeit deze moeite exponentieel. Banen zouden dermate bijgesneden moeten worden dat er zelfs extra stof nodig blijkt, zonder dat daar eerder rekening mee gehouden is. Dit brengt allerlei onvoorziene kosten met zich mee. En daarenboven is het visueel minder mooi om verschillende baanbreedtes te verwerken dan de naad op de plooï te laten vallen.

Door deze ervaring blijft ons advies **alleen kamerhoge opmaak** te gebruiken bij waves.