

Klanteninformatie 9

STOFFERINGEN



Overigens: Ook na de garantietermijn zijn wij er voor u!

Geachte klant, gestoffeerde meubelen hebben afhankelijk van het model en uitvoering product- en modelgebonden eigenschappen, die ook tijdens het gebruik verschillende uitwerkingen kunnen hebben. In verband hiermee hebben wij als extra service voor u een "product-info" gemaakt. Verder wensen wij u veel plezier met uw gestoffeerde meubelen. In de huidige tijd van de moderne, industriële meubelproductie, onderscheidt men twee verschillende stoffeermethodes: de strakke stoffering en de oppervlakkige (nonchalante) stoffering.

Wat is een strakke stoffering?

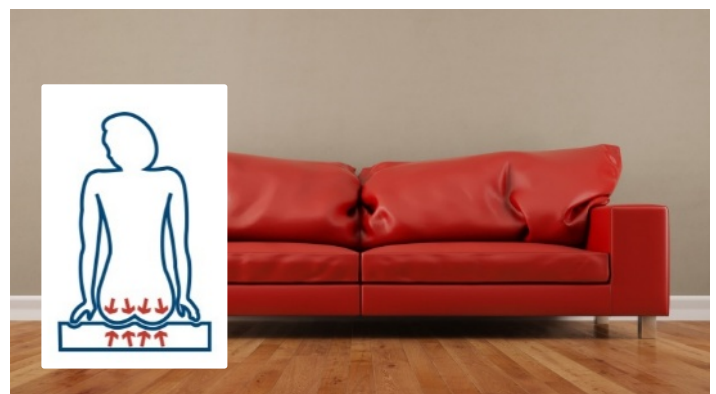
Een typisch herkenningspunt van deze manier van stofferen is de rechte lijnige optiek, zoals meestal een licht gewelfde zitting (stijlmeubel). Het zitcomfort onderscheidt zich daardoor wezenlijk van de losse stoffering, omdat men niet erg diep in de polyether zakt, maar vast op de polyether zit. Bij deze manier van stofferen wordt de bekleding strak over de polyether getrokken en verbonden. Hierdoor wordt vermeden dat tijdens het gebruik een overmatige plooi vorming ontstaat. In de meeste gevallen trekken de in het gebruik ontstane plooien er weer uit. Het is echter ook hier – afhankelijk van de bekleding (stof/leder) – niet uit te sluiten, dat tijdens langer gebruik een – zij het lichte – plooi vorming kan ontstaan. Dit is niet te wijten aan het zachter worden van de polyether, maar op aan het soepeler worden van de bekleding. De voordelen van deze manier van zijn



- dat de gehele optiek bijna niet verandert tijdens het gebruik;
- de zitting is stevig;
- dat de meubelen een edele indruk maken.

Wat is een legere (nonchalante) stoffering?

De nonchalante stoffering is te herkennen aan haar zachtheid en aangename zitcomfort. Hier spreekt men van een stoffering die zich aan het lichaam aanpast. Om deze reden is de bekleding en de bovenste afdekking van het interieur (vlies, verenkussens) niet doorgaand nauw met de polyether verbonden, maar worden er los opgelegd en aan de uiteinden met aanhechtingen aan de polyether verbonden. Hierdoor wordt een los liggend „zwevend” oppervlakte gecreëerd. De bepalende voordelen voor deze manier van stofferen liggen daarin, dat de zittingen vlak, zonder welvingen, kunnen worden gemaakt. Dit geeft de ontwerper onbegrensd veel mogelijkheden in de vormgeving (bijvoorbeeld zitdiepten, zitbreedtes of rondingen).



Waarom moeten er bij deze vorm van stoffering wel plooiën ontstaan?

Wordt de polyether belast dan ontstaat een kuilvorming. Deze „verdiepingen” in de polyether moet door de bekleding worden gecorrigeerd. (zou de bekleding strak over de polyether worden gespannen, dan ontstaat het gevaar dat hierdoor de bekleding of de naden op de zitting gaan scheuren en.) In dit geval spreekt men van een constructiegebonden plooivorming. Een verdere vorm van plooivorming is de „modelgebonden plooivorming”. Bij de ontwikkeling van meubelen wordt de bekleding bewust groter gesneden, om daardoor het model een bijzondere uitstraling te geven. Om deze modelgebonden plooivorming nog duidelijker naar voren te laten komen, worden bij sommige gestoffeerde meubelen kussens met veren of polyetherstaafjes gemonteerd. Deze vullingen passen zich zeer goed aan het lichaam aan en onderstrepen nogmaals de nonchalante optiek van het meubelstuk.



bijzonder nonchalante vulling

AANWIJZING:

In de regel worden nieuwe meubelen zonder of met weinig plooiën geleverd (dit is te vergelijken met kleren). Pas tijdens het gebruik zullen er plooiën ontstaan. Als u nu deze beide manieren van stofferen (legere en strak) met elkaar zult vergelijken, kan een leek snel in de verleiding komen, bij een „nonchalant” bekleed bankstel van een productiefout te spreken, omdat juist bij deze vorm van stofferen het bankstel in het begin optisch zal kunnen gaan veranderen. Dit is echter geen productiefout, maar een modelgebonden plooivorming die inherent is aan de gebruikte methode van stoffering.



kussens met losse vulling

... en dan nog wat:

Om een optisch gelijkmatige plooivorming te krijgen, is het aan te raden alle elementen gelijkmatig te gebruiken. Dit is ook voor de polyether het beste met het oog op de levensduur van het meubelstuk. Door eenzijdig gebruik ontstaat vaak een verschil in plooivorming.