

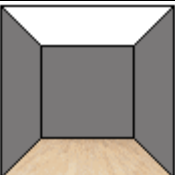

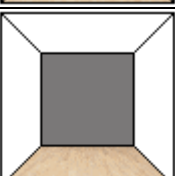
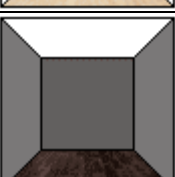
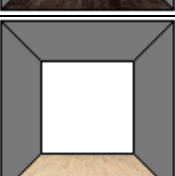
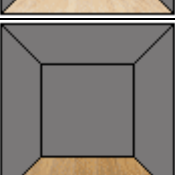
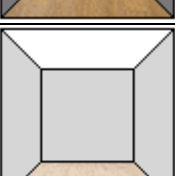


De optische effecten van kleurcombinaties op vloer, plafond en muren	
	Een donkere vloer, met lichte muren en een wit plafond laten een ruimte breder lijken.
	Een donkere vloer met een donker plafond laten een ruimte breder en lager lijken
	Donkere muren, gecombineerd met een lichte vloer en een wit plafond benadrukken de horizontale lijnen.
	Een lichte vloer gecombineerd met een lichte achterwand versmald de ruimte, laat hem dieper en hoger lijken.
	Een donkere achterwand gecombineerd met lichte zijwanden en vloer verkleinen de diepte van een ruimte.
	Een licht plafond gecombineerd met een donkere vloer en donkere wanden geven een keldereffect (licht alleen boven je)
	Een lichte vloer gecombineerd met een lichte achterwand, donkere wanden en een donker plafond geven een tunnel effect.
	Als alle vlakken dezelfde donkere kleur hebben, dan verliezen ze hun vorm.
	Een lichte vloer en lichte wanden creëren een ruimtelijk effect. Te veel lichte kleuren vergroten echter de kans op een onpersoonlijke sfeer.

Het combineren van verschillende houtsoorten op de vloer en in het interieur.

Behalve de hierboven genoemde ruimte-effecten is het belangrijk om er bij de vloerkeuze op te letten, dat de kleur ofwel twee tinten lichter of behoorlijk veel donkerder is als de meubelstukken. Een vloer en meubelen in dezelfde kleur en houtsoort is alleen mogelijk als je er een groot tapijt op legt in een contrasterende kleur.

Op een vloer in een neutrale kleur (bijvoorbeeld een Eiken wasvloer) hoef je niet bang te zijn om meubelen te combineren die van zeer donker hout zijn, zoals bijvoorbeeld Wengé of Walnoot. Lichte (whitewashed) meubelstukken passen hierop ook fraai. Meubelen in lichte houtsoorten gecombineerd met lichte wanden en een lichte meubelen geven een ruimtelijk en rustig effect, maar bij het ontbreken van contrasten vergoot je wel de kans op een saai interieur.