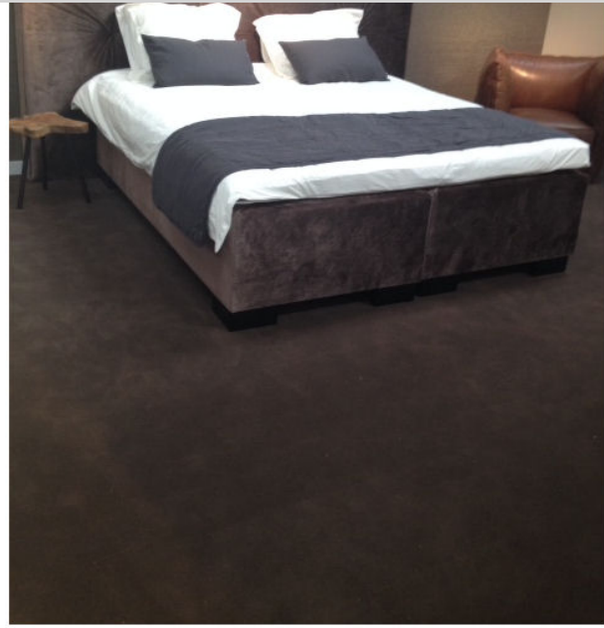


**De Arend Apeldoorn**



De Arend Apeldoorn ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen Hotel-Einrichtungen, Objektmöbel, Beleuchtungen, Maßarbeiten und Innenarchitektur. Hier wurden Die Produkte Flotex Metro, Tessera Basis, der Spezialbelag Surestep Wood, Allura Wood und Material sowie die Allura Akzentstreifen und Walton Concrete verarbeitet. Flotex , der Textilbelag mit außergewöhnlichem Eigenschaftsprofil, folgt dem Prinzip der Bionik. Dieser Bodenbelag punktet vor allem in Sachen Rutschsicherheit, Reinigung ohne Anstrengung und Schallminderung für mehr Ruhe und Konzentration. Tessera steht für strapazierfähige, getuftete Teppichfliesen in unterschiedlichen Faserkonstruktionen und -texturen, die höchste Ansprüche an Design und Funktionalität erfüllen. Das Produkt Surestep Wood ist der Beweis dafür, dass sich Funktionalität und angenehme Raumatmosphäre nicht ausschließen. Mit 12 naturgetreuen Holzmaserungen wird Wohnlichkeit erzeugt, ohne den Sicherheitsaspekt zu vernachlässigen. Allura Desingbeläge von Forbo bieten Vielfalt vom Feinsten: Authentische Optiken mit naturgetreuer Maserung und Farbgebung lassen Grenzen zwischen Original und Nachbildung verschwimmen. Allura Material Expressions bedient den avangardistischen Geschmack mit außergewöhnlichen Optiken für Individualität im Raum. Walton Concte, dieses einfarbig Dessin wurde in Anlehnung an moderne Oberflächenoptiken wie Sichtbeton oder Epoxydharze entwickelt. die Struktur wird dank feinsten Farbnuancen lebendig, erscheint dennoch in der Flächenwirkung einfarbig.

Bauherr	De Arend Horeca Meubilair
Bodendesign	De Arend i.s.m. Forbo Ontwerpservice
Ausführung	Fama Vloeren, Apeldoorn
Ort	Apeldoorn, NL

**Verwendete Beläge**



Flotex Metro  
Metro pebble



Tessera Basis  
brown



Tessera Basis  
beige



Surestep Wood  
dark oak



Allura Wood  
waxed oak



Allura Material  
Expressions  
silver solid oak



Allura Material  
Expressions  
black solid oak



Allura  
Akzentstreifen  
black oak



Walton Concrete  
delta lace

