

UWV Algemeen

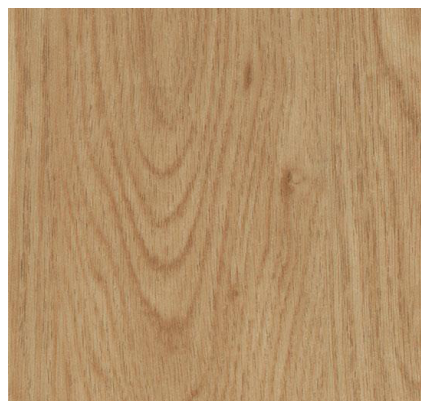
Aanbesteding kantoorstoffering *Verkenning alternatieve vloerafwerkingen*

08-07-2025

Disclaimer: Deze informatie is het resultaat van een oriënterend onderzoek naar alternatieve stoffering voor vloerafwerking binnen UWV. De inhoud is uitsluitend bedoeld ter informatie en geeft een beknopt overzicht van mogelijke alternatieven. Er kunnen geen rechten aan deze informatie worden ontleend.



Huidige vloerafwerkingen



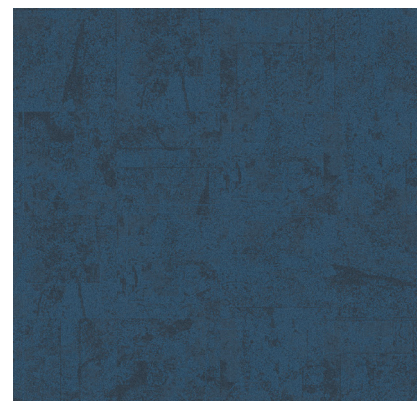
PVC
Forbo
Allura Flex Wood
60065FL1 Honey Elegant Oak



Homogene rubbervloer
Norament (in één richting gelegd)
Castello 926
5353



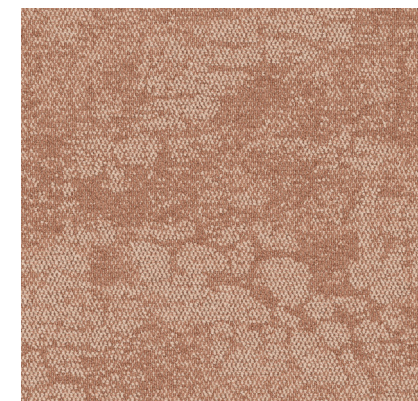
Tapijt
Interface (strook)
Walk the Plank
300304 Maple



Tapijt
Interface (in willekeur gelegd)
Net Effect B603
7418005 Atlantic



Tapijt
Interface (in willekeur gelegd)
Urban Retreat 103
7150004 Grass



Tapijt
Interface (Ashlar gelegd)
Escarpment
2525002 Desert Sands

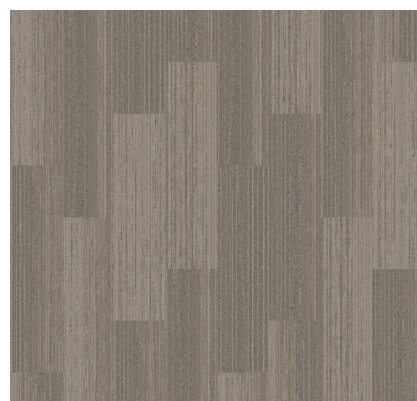
Legvormen



Gelegd in één richting in wildverband

Toepassingsgebied (30%)

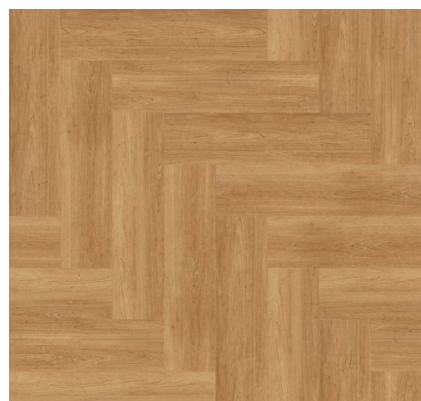
- Losse pantry's
- Reproruimtes
- Onderzoekskamers
- BHV Kolf Gebedsruimtes
- MER-SER ruimtes
- MFA ruimtes
- Ontspanningsruimtes



Gelegd in één richting in wildverband

Toepassingsgebied (30%)

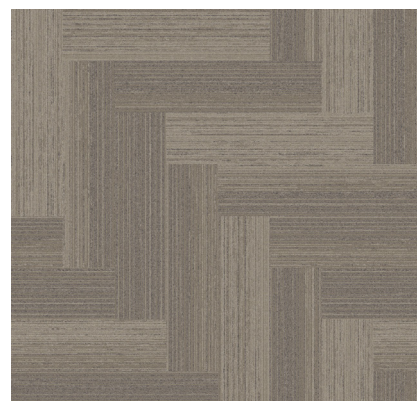
- Spreekkamers
- Beveiliginglodges
- Calamiteitenkamers
- Hoorzittingsruimtes



Visgraat gelegd

Toepassingsgebied (70%)

- Entrees
- Wachruimtes
- Lunchruimtes
- Ontmoetingsruimtes
- Werkpunt
- Beroep- en opleidingspunten



Visgraat gelegd

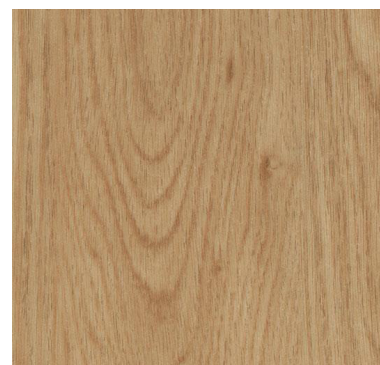
Toepassingsgebied (70%)

- Losse pantry's
- Reproruimtes
- Aanlandplekken
- Gesloten werkplekken
- Open werkplekken
- Gesloten concentratiewerkplekken
- Vergaderruimtes
- Videoconference ruimtes

Omschrijving

Impressies van de originele en alternatieve vloerafwerkingen zijn rechts uitgelijnd weergegeven. In de tabel zijn de eigenschappen van de alternatieve vloerafwerkingen overzichtelijk vergeleken, met een focus op duurzaamheid en (technische) kwaliteit.

Origineel



PVC
Forbo
Allura Flex Wood
60065FL1 Honey Elegant Oak

Alternatieven



PVC - 01



PVC - 02



PVC - 03



PVC - 04



PVC - 05

Eigenschappen

Slijtvastheid (klasse 33)
Zwaar commercieel gebruik

EPD
Environmental Product Declaration aanwezig

Akoestiek
Contactgeluidreductie

Brandveiligheidsklasse
Norm: EN 13501-1

CO₂-uitstoot A1-A3
CO₂ voetafdruk per m² (Cradle to Gate)

Slipweerstand
DIN 51130

Forbo Allura Flex Wood 60065FL Honey Elegant Oak	PVC - 01	PVC - 02	PVC - 03	PVC - 04	PVC - 05
14 dB	16 dB	16 dB			4 dB
B _{fi} -s1,G,CS	B _{fi} -s1	B _{fi} -s1	B _{fi} -s1	B _{fi} -s1	B _{fi} -s1
16.6 kg CO ₂ eq./m ²	9.13 kg CO ₂ eq./m ²	9.13 kg CO ₂ eq./m ²	4.33 kg CO ₂ /m ²	4.33 kg CO ₂ /m ²	
R10	R10	R10	R10	R10	



Omschrijving

Impressies van de originele en alternatieve vloerafwerkingen zijn rechts uitgelijnd weergegeven. In de tabel zijn de eigenschappen van de alternatieve vloerafwerkingen overzichtelijk vergeleken, met een focus op duurzaamheid en (technische) kwaliteit.

Origineel



Homogene rubbervloer
Interface Norament
926 Castello
5353

Alternatieven



PVC- 01



PVC- 02



Homogene rubbervloer- 01



Homogene vinylvloer



Homogene rubbervloer-02

Eigenschappen

Slijtvastheid (klasse 33)
Zwaar commercieel gebruik

EPD
Environmental Product Declaration aanwezig

Akoestiek
Contactgeluidreductie

Brandveiligheidsklasse
Norm: EN 13501-1

CO₂-uitstoot A1-A3
CO₂ voetafdruk per m² (Cradle to Gate)

Slipweerstand
DIN 51130

Interface Norament 926 Castello 5353	PVC - 01	PVC - 02	Homogene rubbervloer - 01	Homogene vinylvloer	Homogene rubbervloer - 02
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 dB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 dB
Cfl-s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1, L, CS	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
14.1 kg CO ₂ eq/m ²	8.36 kg CO ₂ eq/m ²	7.26 kg CO ₂ eq/m ²	5.75 kg CO ₂ eq/m ²	5.26 kg CO ₂ eq/m ²	6.68 kg CO ₂ eq/m ²
R10	R10	R10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R10

Omschrijving

Impressies van de originele en alternatieve vloerafwerkingen zijn rechts uitgelijnd weergegeven. In de tabel zijn de eigenschappen van de alternatieve vloerafwerkingen overzichtelijk vergeleken, met een focus op duurzaamheid en (technische) kwaliteit.

Origineel



Tapijt
Interface (strook)
Walk the Plank
300304 Maple
Tapijstroom: 250x1000mm



Tapijt - 01



Tapijt - 02



Tapijt - 03

Eigenschappen

Slijtvastheid (klasse 33)
Zwaar commercieel gebruik

EPD
Environmental Product Declaration aanwezig

Akoestiek
Contactgeluidreductie

Brandveiligheidsklasse
Norm: EN 13501-1

Garen
Afwerking

CO₂-uitstoot A1-A3
CO₂ voetafdruk per m² (Cradle to Gate)

Interface Walk the Plank 300304 Maple	Tapijt - 01	Tapijt - 02	Tapijt - 03
27 dB	26 dB	26 dB	30 dB
B_{f1}-s1,G,CS	B_{f1}-s1	B_{f1}-s1	B_{f1}-s1
Getufte gestructureerde tip sheared bouclé	100% Polyamide 6 Solution Dyed Nylon	100% Polyamide 6 Solution Dyed Nylon	Tufted loop pile - structured
3,53 kg CO₂e/m²	8,58 kg CO₂e/m²	8,58 kg CO₂e/m²	6,39kg CO₂ eq./m²

Omschrijving

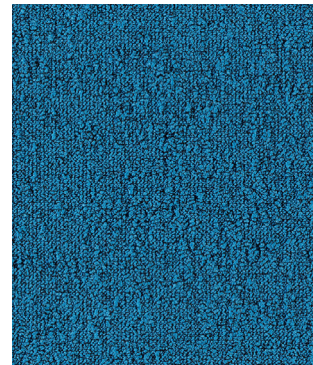
Impressies van de originele en alternatieve vloerafwerkingen zijn rechts uitgelijnd weergegeven. In de tabel zijn de eigenschappen van de alternatieve vloerafwerkingen overzichtelijk vergeleken, met een focus op duurzaamheid en (technische) kwaliteit.

Origineel

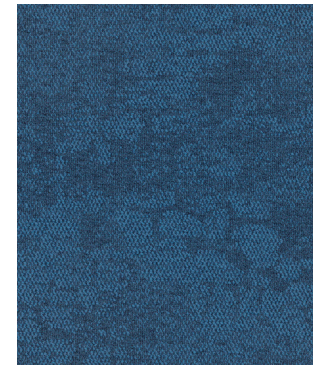


Tapijt
Interface
Net Effect B603
7418005 Atlantic

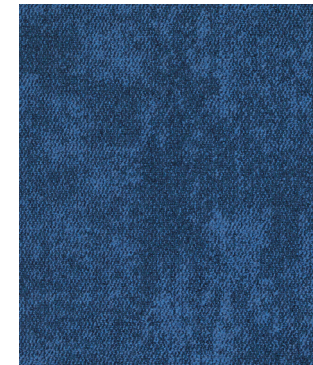
Alternatieven



Tapijt- 01



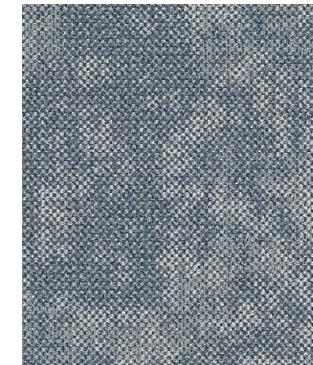
Tapijt- 02



Tapijt- 03



Tapijt- 04



Tapijt- 05

Eigenschappen

Slijtvastheid (klasse 33)
Zwaar commercieel gebruik

EPD
Environmental Product Declaration aanwezig

Akoestiek
Contactgeluidreductie

Brandveiligheidsklasse
Norm: EN 13501-1

Garen
Afwerking

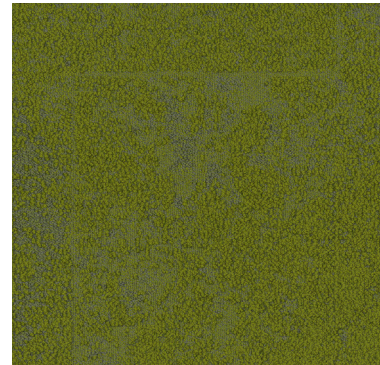
CO₂-uitstoot A1-A3
CO₂ voetafdruk per m² (Cradle to Gate)

Interface Net Effect B603 7418005 Atlantic	Tapijt - 01	Tapijt - 02	Tapijt - 03	Tapijt - 04	Tapijt - 05
26 dB	23 dB	25 dB	25 dB	30 dB	26 dB
B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	Gerecycled garen: 100%	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	Tufted loop pile - structured	100% Polyamide 6 Solution Dyed Nylon
2.88 kg CO ₂ eq./m ²	3,92 kg CO ₂ e /m ²	3.22 kg CO ₂ eq./m ²	3.16 kg CO ₂ eq./m ²	6,39kg CO ₂ eq./m ²	12.8kg CO ₂ eq./m ²

Omschrijving

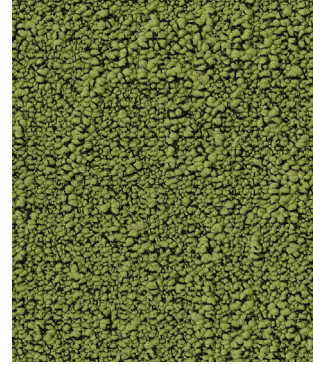
Impressies van de originele en alternatieve vloerafwerkingen zijn rechts uitgelijnd weergegeven. In de tabel zijn de eigenschappen van de alternatieve vloerafwerkingen overzichtelijk vergeleken, met een focus op duurzaamheid en (technische) kwaliteit.

Origineel

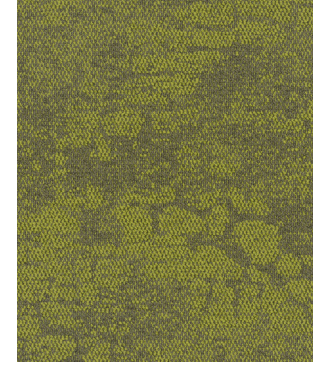


Tapijt
Interface
Urban Retreat 103
7150004 Grass

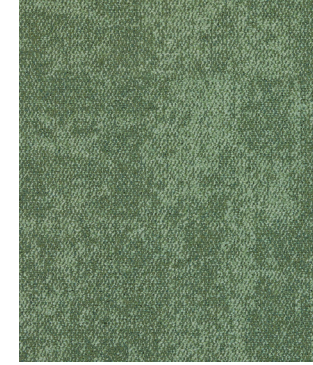
Alternatieven



Tapijt - 01



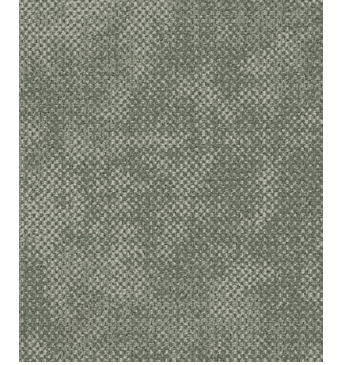
Tapijt - 02



Tapijt - 03



Tapijt - 04



Tapijt - 05

Eigenschappen

Slijtvastheid (klasse 33)
Zwaar commercieel gebruik

EPD
Environmental Product Declaration aanwezig

Akoestiek
Contactgeluidreductie

Brandveiligheidsklasse
Norm: EN 13501-1

Garen
Afwerking

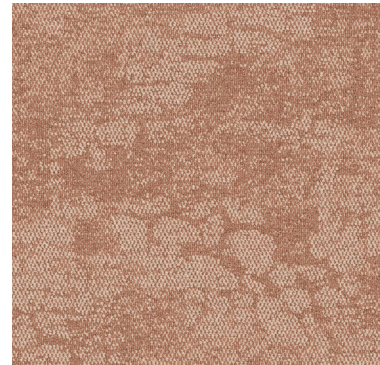
CO₂-uitstoot A1-A3
CO₂ voetafdruk per m² (Cradle to Gate)

Interface Urban Retreat 103 7150004 Grass	Tapijt - 01	Tapijt - 02	Tapijt - 03	Tapijt - 04	Tapijt - 05
26 dB	23 dB	25 dB	25 dB	30 dB	26 dB
B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	Gerecycled garen: 100%	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	Tufted loop pile - structured	100% Polyamide 6 Solution Dyed Nylon
2.90 kg CO ₂ eq./m ²	3,92 kg CO ₂ e /m ²	3.22 kg CO ₂ eq./m ²	3.16 kg CO ₂ eq./m ²	6,39kg CO ₂ eq./m ²	12.8kg CO ₂ eq./m ²

Omschrijving

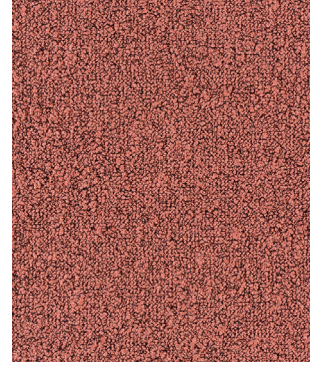
Impressies van de originele en alternatieve vloerafwerkingen zijn rechts uitgelijnd weergegeven. In de tabel zijn de eigenschappen van de alternatieve vloerafwerkingen overzichtelijk vergeleken, met een focus op duurzaamheid en (technische) kwaliteit.

Origineel

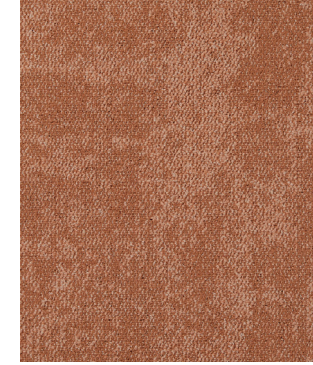


Tapijt
Interface
Escarpment
2525002 Desert Sands

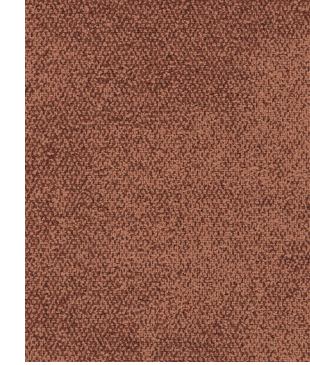
Alternatieven



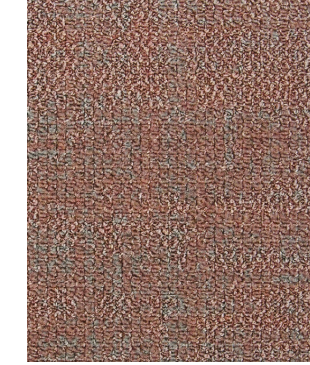
Tapijt - 01



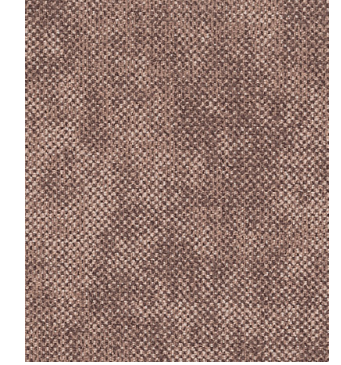
Tapijt - 02



Tapijt - 03



Tapijt - 04



Tapijt - 05

Eigenschappen

Slijtvastheid (klasse 33)
Zwaar commercieel gebruik

EPD
Environmental Product Declaration aanwezig

Akoestiek
Contactgeluidreductie

Brandveiligheidsklasse
Norm: EN 13501-1

Garen
Afwerking

CO₂-uitstoot A1-A3
CO₂ voetafdruk per m² (Cradle to Gate)

Interface Escarpment 2525002 Desert Sands	Tapijt - 01	Tapijt - 02	Tapijt - 03	Tapijt - 04	Tapijt - 05
25 dB	23 dB	25 dB	23 dB	30 dB	26 dB
B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	Gerecycled garen: 100%	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide	Tufted loop pile - structured	100% Polyamide 6 Solution Dyed Nylon
3.22 kg CO ₂ eq./m ²	3,92 kg CO ₂ e /m ²	3.16 kg CO ₂ eq./m ²	3.06 kg CO ₂ eq./m ²	6,39kg CO ₂ eq./m ²	12.8kg CO ₂ eq./m ²