

PROJECT: Rijkswaterstaat Westraven
PROJECTCODE: RIJ 2301
FASE: TO
DATUM: 19.09.2025
DOOR: HOLLANDSE NIEUWE



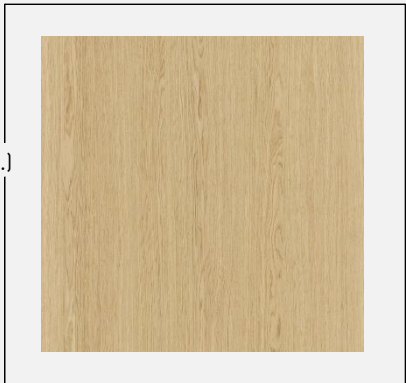
HOLLANDSE NIEUWE
interior architecture

Inhoudsopgave

HOUT (HO)
METAAL (ME)
HPL/MELAMINE (HP)
LAK/SPUITWERK (LA)
TEXTIEL (TX)
TEGELWERK (WAND), STEEN, COMPOSIT (TE)
VERLICHTING (VER)
SCHAKELMATERIAAL (SC)
SANITAIR (SA)
BINNENWANDEN (22)
BINNENDEUREN (32)
WANDAFWERKING (42)
VLOERAFWERKING (43)
GORDIJN (72.13)

Code:	HO.01	<p>PARKET, HOUTPARKET</p> <p>0. PARKET Bevestigingswijze: gelijkmd. Legpatroon: lengterichting haaks op de zuidwestgevel.</p> <p>1. HOUTPARKET Fabrikaat: Bruynzeel Vloeren. Type: Trend Monta Parket. Houtsoort toplaag: eiken. Oppervlaktebehandeling: - geborsteld. - 1 laag witte olie. - 1 laag was. Afmetingen: - dikte (mm): 11. - breedte x lengte (mm): 135x1450. Kanten: messing en groef. BEGANEGRONDVLOER, BINNEN</p>
Materiaaltype:	Bestaande parketvloer hergebruiken (Westraven, Begane grond, LEF en Rest.)	
Bewerking:	Parketvloer op naden doorzagen en vervolgens schoonzagen in stroken van 120 mm breed en vrijmaken van lijmresten Vloerdelen schoonschuren	
Afwerking:	Gelijk aan 43.20.01a Mat, UV bestendig, krasbestendig, vuil en vloeistofwerend.	
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect	
Locatie:	Wordt ingezet in diverse nieuwe vaste inrichtingselementen	
Afbeelding:		

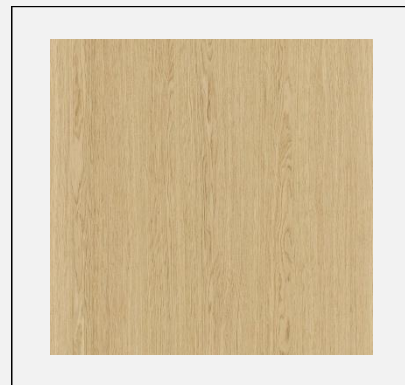
Code:	HO.02	<p>PARKET, HOUTPARKET</p> <p>0. PARKET Bevestigingswijze: gelijkmd. Legpatroon: lengterichting haaks op de zuidwestgevel.</p> <p>1. HOUTPARKET Fabrikaat: Bruynzeel Vloeren. Type: Trend Monta Parket. Houtsoort toplaag: eiken. Oppervlaktebehandeling: - geborsteld. - 1 laag witte olie. - 1 laag was. Afmetingen: - dikte (mm): 11. - breedte x lengte (mm): 135x1450. Kanten: messing en groef. BEGANEGRONDVLOER, BINNEN</p>
Materiaaltype:	Bestaande parketvloer hergebruiken (Westraven, Begane grond, LEF en Rest.)	
Bewerking:	Parketvloer op naden doorzagen en vervolgens schoonzagen in stroken van 120 mm breed en vrijmaken van lijmresten Vloerdelen schoonschuren	
Afwerking:	v.v. beits in de kleur RAL 260 30 10 Bronze blue Mat, UV bestendig, krasbestendig, vuil en vloeistofwerend. Houtnerven zichtbaar houden	
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect	
Locatie:	Werkcafé. Half ronde zitbank	
Afbeelding:		

Code:	HO.03	
Materiaaltype:	Massief europees eiken - Matchen met HO.01	
Merk:	voorstel door aannemer	
Type/Model:	Premier/natuur, rustige sortering van dosse en quartier gezaagd hout zonder noesten en zonder spint.	
Afwerking:	gelijk aan 43.20.01a. (Mat, UV bestendig, krasbestendig, vuil en vloeistofwerend.)	
Afmetingen:	volgens tekening	
Certificaat:	FSC	
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect	
Afbeelding:		

Code:	HO.04	
Materiaaltype:	Fineer (gematched met HO.01, HO.03 en 43.20.01a)	
Merk:	Shinnoki	
Type/Model:	Oak	
Kleur:	Ivory infinite oak	
Afwerking:	Fabriek af geborsteld, gebeitst en gelakt. (Mat, UV bestendig, krasbestendig, vuil en vloeistofwerend.)	
Certificaat:		
Opmerking:	Indien geen afwerking aangegeven op tekening dan fineer kantenband van Shinnoki aanhouden.	
Locatie:		
Afbeelding:		

HOUT (HO)

Code:	HO.05
Materiaaltype:	Geperforeerde plaat v.v. fineer HO.04
Merk:	Variakoestiek
Type/Model:	Variamicro VM ø 0,5mm, αw 0,95 - NRC 0,9 - SAA 0,88
Kleur:	
Afwerking:	fineer HO.04
Afmetingen:	
Certificaat:	
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	
Afbeelding:	



Code:	HO.08
Materiaaltype:	Massief europees eiken - Matchen met HO.02
Merk:	voorstel door aannemer
Type/Model:	Premier/natuur, rustige sortering van dosse en quartier gezaagd hout zonder noesten en zonder spint.
Afwerking:	v.v. beits in de kleur RAL 260 30 10 Bronze blue Mat, UV bestendig, krasbestendig, vuil en vloeistofwerend Houtnerven zichtbaar houden
Afmetingen:	
Certificaat:	FSC
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Werkcafé. Half ronde zitbank
Afbeelding:	



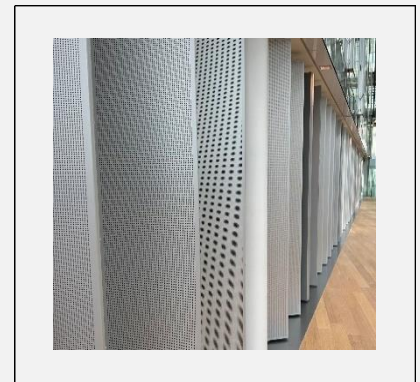
Code: **ME.01**
 Materiaaltype: (Bestaande) vloerrooster
 Merk:
 Type/Model:
 Kleur:
 Afwerking:
 Afmetingen: Ca. 1900 x 1000 mm (l x b)
 Certificaat:
 Opmerking: Hergebruik bestaande roosters rondom gevel van de hoogbouw
 Roosters dienen gereinigd te worden. Vlekvrij.
LET OP: Overlap met omschrijving cpz
 Locatie: Begane grond. Restaurant. Pergola en zitmeubels.
 Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



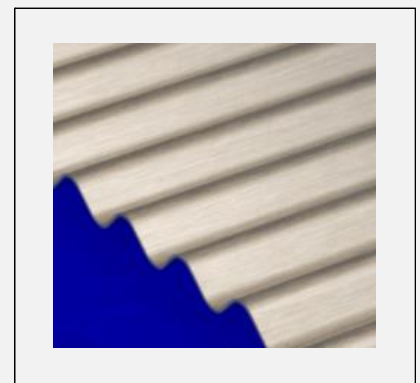
Code: **ME.02 - matchen met HP.03 en ME.04**
 Materiaaltype: RVS (Roestvrij staal)
 Merk:
 Type/Model:
 Kleur:
 Afwerking: Richtingloos geborsteld
 Afmetingen: Volgens 72.xx tekening
 Certificaat: AISI 304
 Opmerking: Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
 Locatie: Begane grond. Restaurant. Pergola en zitmeubels.
 Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **ME.03**
 Materiaaltype: Hergebruik bestaande metalen absorptie panelen van het restaurant
 Afwerking: Zichtbare delen v.v. poedercoating (geperforeerde zijde = voorzijde)
 In kleur NCS S7005-R80B (gematched met HP.15)
 Licht reflectie waarde 13,03 (gematched met HP.15)
 Opmerking: Overbodige boven en onderprofielen verwijderen
 Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
 Locatie: Begane grond. Entree. Totems.
 Afbeelding:



Code: **ME.04 - matchen met ME.02 en HP.03**
 Materiaaltype: Metaalplaat met profilering
 Merk: Fielitz
 Type/Model: G3310
 Kleur:
 Afwerking:
 Afmetingen: Dikte is 1,5 mm. Hoogte is 8 mm. Gridafstand is 24,5 mm.
 Certificaat:
 Opmerking: Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
 Locatie: Begane grond. Restaurant. Uitgiftemeubel
 Afbeelding:



Code: **HP.01**
Materiaaltype: HPL - europees eikenhout -gelijk aan uitstraling HO.01
Merk:
Type/Model:
Kleur: Europees eiken. Mat
Afwerking: Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
bemonsteren door aannemer. Goedkeuring door bouwdirectie en architect

Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen

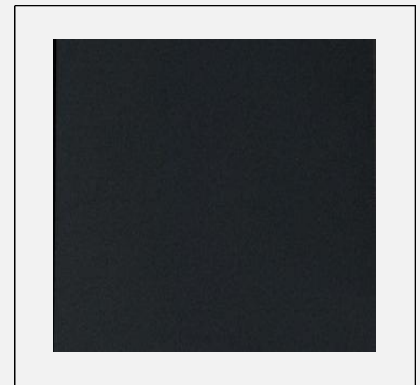
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **HP.02**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0720 Nero Ingo (Zwart)
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking:

Locatie: Begane grond. Video wall en grand cafe

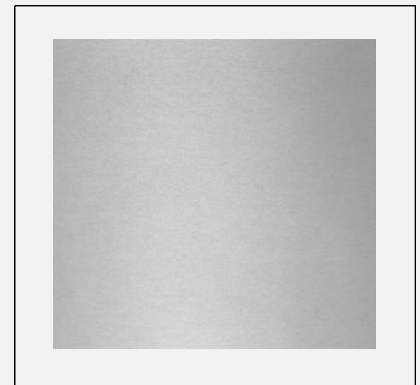
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **HP.03**
Materiaaltype: HPL
Merk: Homapal
Type/Model: Elements
Kleur: 791 Alu Brushed Natural Special
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Bevestigingsmiddel: Blind bevestigd
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen

Locatie: Begane grond. Restaurant. Mesh zitbank

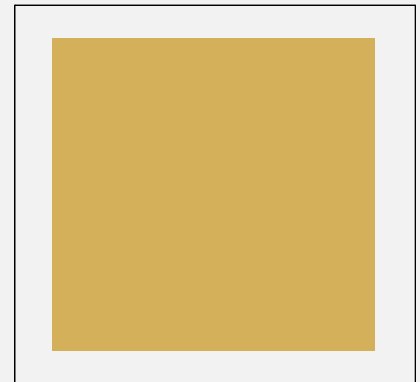
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **HP.04/ HP.05**
Materiaaltype: HPL
Merk: Abet Laminati
Type/Model: Abet interieur
Kleur: 1801 Giallo Ocra (Geel)
Afwerking: Sei
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen

Locatie: Begane grond, restaurant, mesh meubel. Werk Café, zitmeubel, pantry

Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

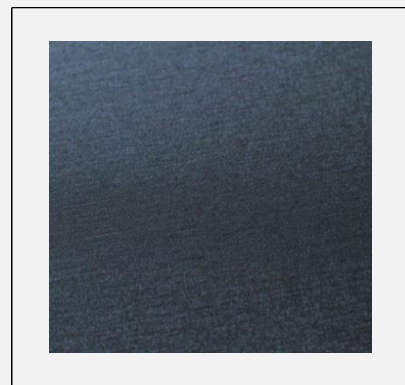


HPL/MELAMINE (HP)

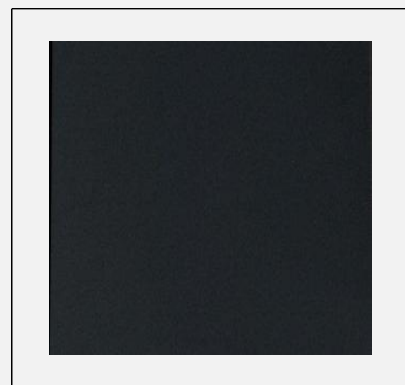
Code:	HP.06
Materiaaltype:	HPL
Merk:	Homapal
Type/Model:	Elements
Kleur:	325 Alu Brushed Champagne
Afwerking:	
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Opmerking:	Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie:	Ontmoetingsgebieden. Eiken elementen.
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



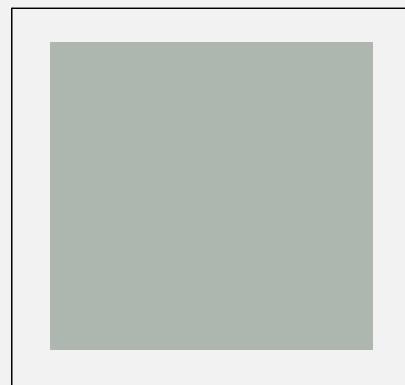
Code:	HP.07
Materiaaltype:	HPL
Merk:	Abet laminati
Type/Model:	Metal effect
Kleur:	1928 Urbano
Afwerking:	Satin
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Opmerking:	Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie:	Werkcafé. Half ronde zitbank. Plint
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	HP.08 - matchen met HP.02
Materiaaltype:	HPL
Merk:	Unilin
Type/Model:	Evola
Kleur:	Elegant black
Afwerking:	00113/MST
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Opmerking:	Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie:	Begane grond. Grand café.
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

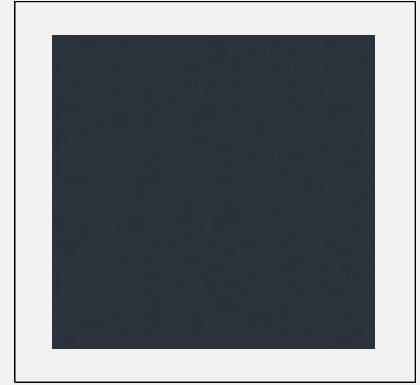


Code:	HP.09
Materiaaltype:	Volkern
Merk:	Arpa
Type/Model:	Fenix
Kleur:	0794 Verde Kitami (Groen)
Afwerking:	
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Certificaat:	
Opmerking:	
Locatie:	
Afbeelding:	

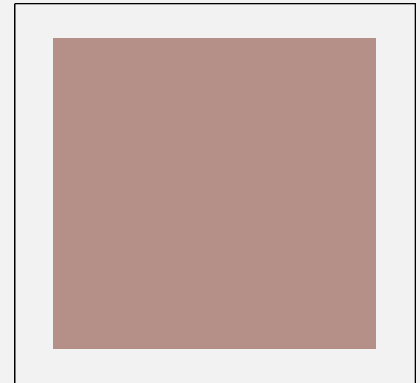


HPL/MELAMINE (HP)

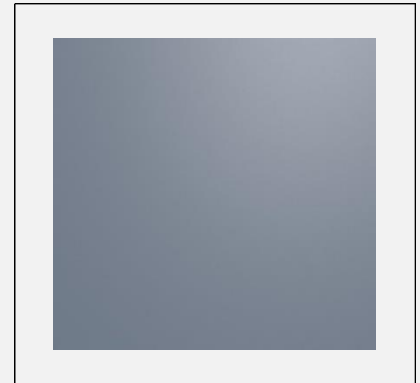
Code: **HP.11**
Materiaaltype: HPL
Merk: Resopal
Type/Model: Traceless
Kleur: 0717-TP Eternal blue
Afwerking: Traceless premium
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Begane grond. Restaurant. Half ronde houten zitmeubel
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



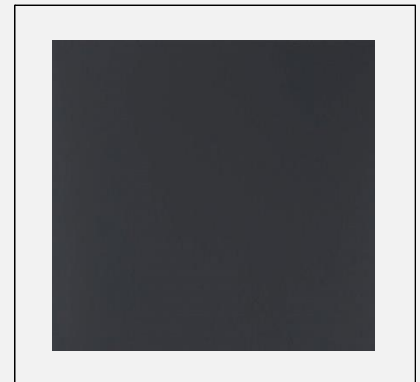
Code: **HP.12**
Materiaaltype: HPL
Merk: Pfleiderer
Type/Model: U17040
Kleur: U17040 Blush (terra)
Afwerking: SD
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Ontmoetingsgebieden
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **HP.13**
Materiaaltype: HPL
Merk: Unilin
Type/Model: Evola
Kleur: Silver blue
Afwerking: 0U648 Topmat (BST)
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Ontmoetingsgebieden
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **HP.14**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0724 Grigio Bromo (Grijsblauw)
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Begane grond. Entree. Totems
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

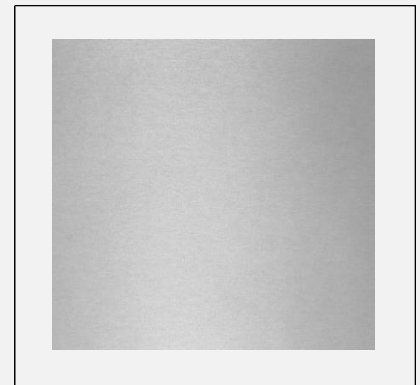


HPL/MELAMINE (HP)

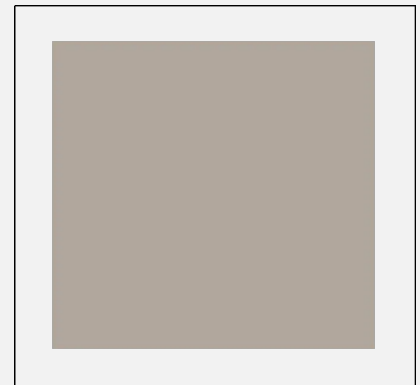
Code: **HP.15**
Materiaaltype: HPL
Merk: Unilin
Type/Model: Evola
Kleur: Brushed steel blue
Afwerking: 0F993/M01
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Begane grond. Entree. Totems
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



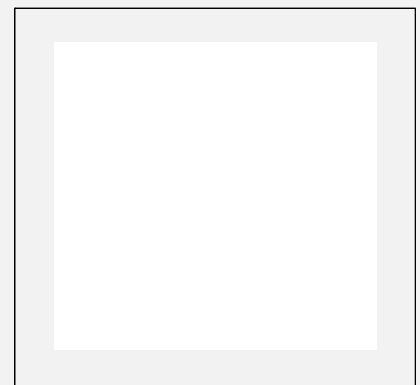
Code: **HP.16**
Materiaaltype: HPL
Merk: Homapal
Type/Model: Elements
Kleur: 791 Alu Brushed Natural Special
Afwerking: Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Hoogbouw. 2e verdieping. Plint videowall
Afbeelding:



Code: **HP.17**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0748 Beige Arizona (Warm lichtgrijs)
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Hoogbouw. 2e verdieping. Videowall
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

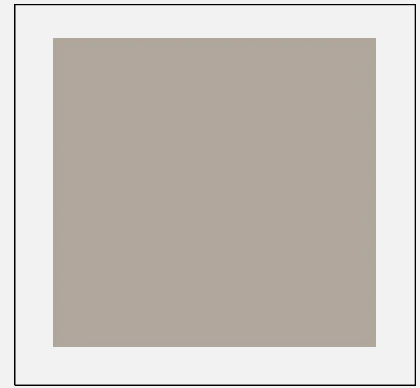


Code: **HP.18**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0032 Bianco Kos (Wit)
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Hoogbouw. 4e verdieping. Balie postkamer.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

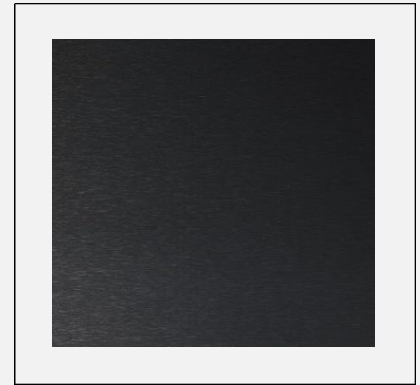


HPL/MELAMINE (HP)

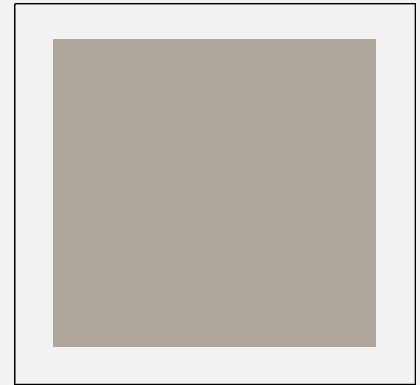
Code:	HP.19
Materiaaltype:	HPL
Merk:	Unilin
Type/Model:	Evola
Kleur:	Cloud grey
Afwerking:	0U146 Soft pearl (CST) Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Opmerking:	Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie:	Begane grond. Restaurant. Mesh zitbanken
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



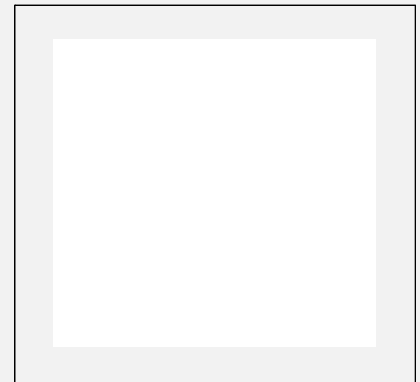
Code:	HP.20
Materiaaltype:	HPL
Merk:	Homapal
Type/Model:	Elements
Kleur:	448 Alu brushed black
Afwerking:	Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Opmerking:	Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie:	Begane grond. Grand Café. Half ronde zitbank
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	HP.21
Materiaaltype:	Volkern
Merk:	Arpa
Type/Model:	Fenix
Kleur:	0748 Beige Arizona (Warm lichtgrijs)
Afwerking:	
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Certificaat:	
Opmerking:	
Locatie:	Hoogbouw. 1e verdieping. Servicebalie. Plint.
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



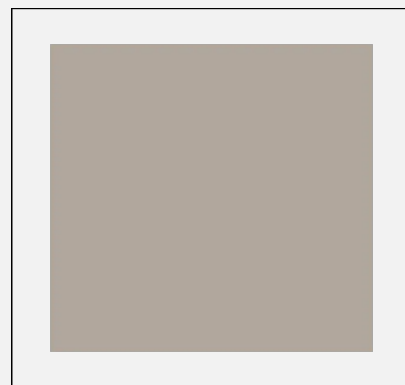
Code:	HP.22
Materiaaltype:	HPL
Merk:	Unilin
Type/Model:	Evola
Kleur:	Lace white
Afwerking:	0WE27/CST Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen:	Dikte volgens tekening
Opmerking:	Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Locatie:	Hoogbouw. 4e verdieping. Balie postkamer. Binnenwerk
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



HPL/MELAMINE (HP)

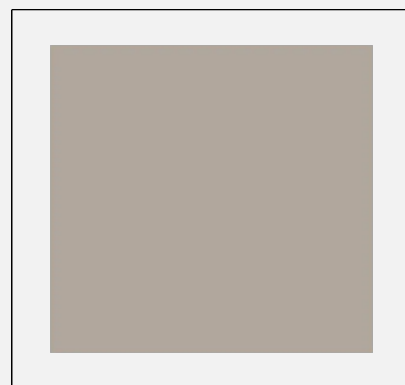
Code: **HP.23**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0748 Beige Arizona (Warm lichtgrijs)
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Begane grond. Grand cafe. Koffiebar
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



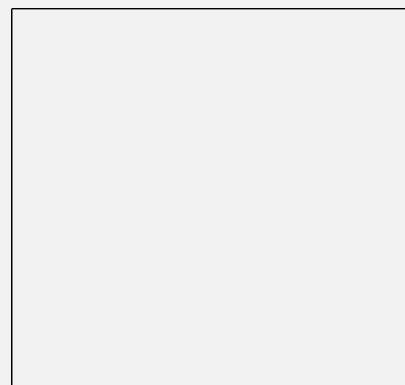
Code: **HP.24**
Materiaaltype: HPL
Merk: Unilin
Type/Model: Evola
Kleur: Cloud grey
Afwerking: 0U146 Soft pearl (CST)
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager

Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Begane grond. Grand cafe. Koffiebar
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



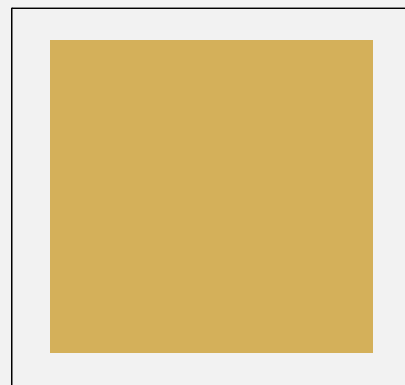
Code: **HP.25**
Materiaaltype: HPL (gematched bij bestaande lockers)
Merk: Unilin
Type/Model: Evola
Kleur: Lace white
Afwerking: 0WE27/CST
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening

Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Locatie: Hoogbouw. Ombouw lockers
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



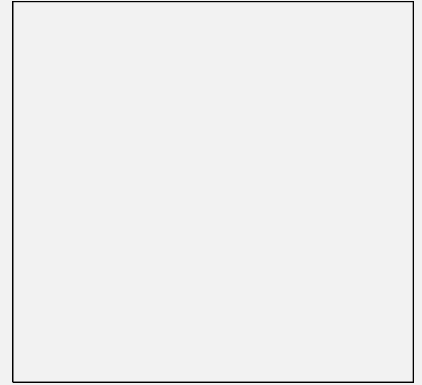
Code: **HP.26**
Materiaaltype: Melamine
Merk: Abet Laminati
Type/Model: Abet interieur
Kleur: 1801 Giallo Ocra (Geel)
Afwerking: Sei
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager

Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Begane grond, restaurant, mesh meubel. Werk Café, zitmeubel, pantry
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

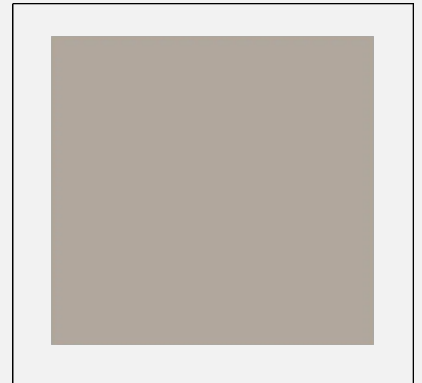


HPL/MELAMINE (HP)

Code: **HP.27**
Materiaaltype: Melamine
Merk: Unilin
Type/Model: Evola
Kleur: Lace white
Afwerking: oWE27/CST
Kantenband in kleur van HP.01
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Locatie:
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



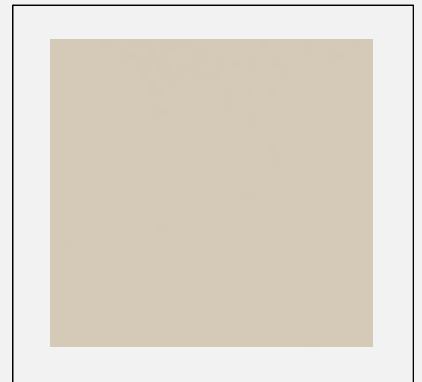
Code: **HP.28**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0748 Beige Arizona (Warm lichtgrijs)
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Begane grond. Zitnissen. Grand cafe
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **HP.29**
Materiaaltype: HPL unilin master oak zwart
Merk: Unilin
Type/Model: Evola
Kleur: Elegant black
Afwerking: 00113 Master oak (V2A)
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Begane grond. Grand cafe. Ronde Bankjes
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

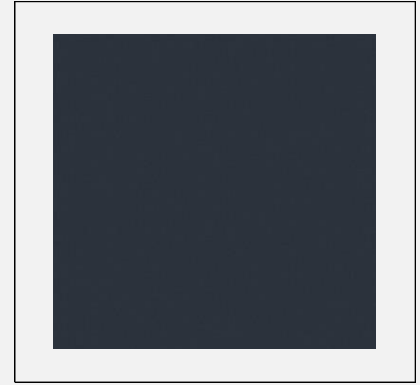


Code: **HP.30**
Materiaaltype: HPL
Merk: Unilin
Type/Model: Evola
Kleur: Dune beige
Afwerking: 0U127/CST
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Ronde Bankjes restaurant binnenwerk planten - watervast!!
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

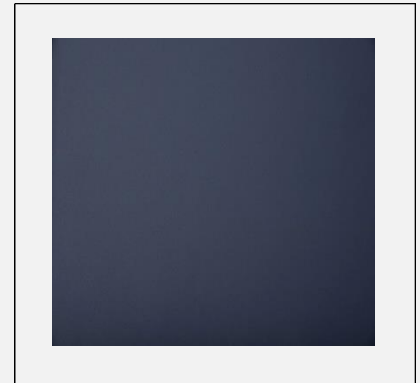


HPL/MELAMINE (HP)

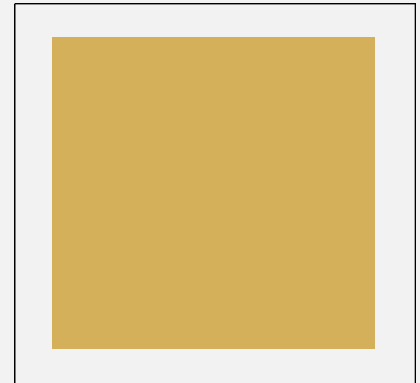
Code: **HP.31**
Materiaaltype: HPL
Merk: Resopal
Type/Model: Traceless
Kleur: 0717-TP Eternal blue
Afwerking: Traceless premium
Indien geen randafw. aangegeven in tek. Dan 1mm kantenband in zelfde kleur
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking: Rechte elementen: Spaanplaat drager. Ronde elementen: MDF drager
Bij pantries, keuken- en uitgiftegebieden, plantenbakken op watervaste drager. Idem voor harde vloer i.v.m. dweilen
Locatie: Hoogbouw. Werkcafé. Ronde bank.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



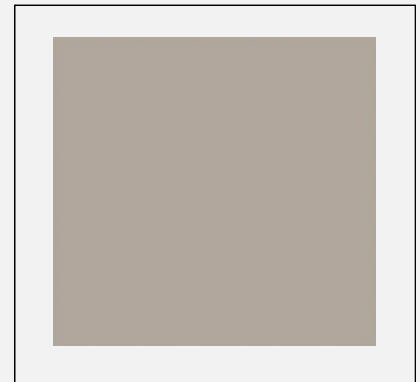
Code: **HP.32**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0754 Blu Fes
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Hoogbouw. Werkcafe. Zijpanelen om viltten panelen af te sluiten
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **HP.33**
Materiaaltype: HPL
Merk: Abet Laminati
Type/Model: Polaris - door en door gekleurd
Kleur: 1801 Giallo Ocra (Geel)
Afwerking: Sei
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Opmerking:
Locatie: Laagbouw. Restaurant.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



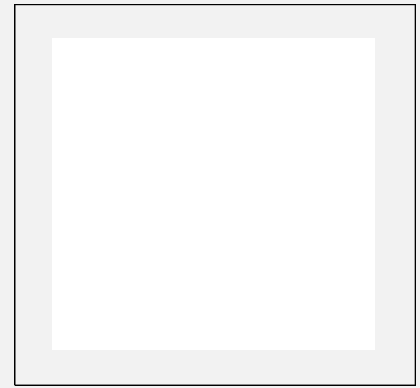
Code: **HP.34**
Materiaaltype: Volkern
Merk: Arpa
Type/Model: Fenix
Kleur: 0748 Beige Arizona (Warm lichtgrijs)
Afwerking:
Afmetingen: Dikte volgens tekening
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Begane grond. Restaurant. Uitgifte
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



LAK/SPUITWERK (LA)

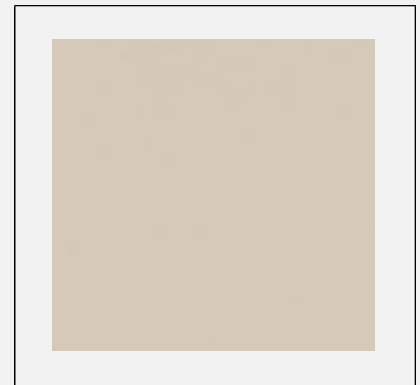
Code: **LA.01**
Materiaaltype: Poedercoat
Merk:
Type/Model:
Kleur: NCS S0502-B (Wit) [Gematched met HP.25]
Afwerking: Mat
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Hoogbouw. Kantoren. Grepen kastdeuren.

Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



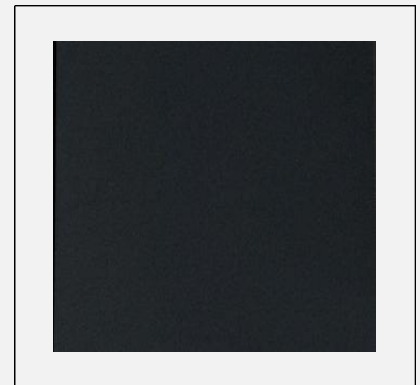
Code: **LA.02/LA.04/LA.05**
Materiaaltype: Poedercoat
Merk:
Type/Model:
Kleur: NCS S2005-Y50R (Grijs beige)
Afwerking: Mat
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Begane grond. Grand cafe. Grepen kastdeuren.
Pantries. Roosters inbouwkoelkast.
Begane grond. Grand café. Tafelpoot zitnissen.

Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **LA.03**
Materiaaltype: Sauswerk/ lakwerk
Merk: Sigma of gelijkwaardig
Type/Model: Watergedragen
Kleur: NCS 8500-N - afgestemd op HP.02 (Zwart)
Afwerking: Zijdeglans
Afmetingen:
Certificaat: DIN EN 13300 en Schrobklasse 1
Opmerking:
Locatie: Begane grond. Deuren kern.

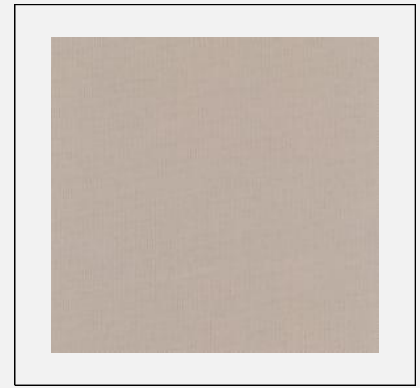
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



TEXTIEL (TX)

Code: **TX.01**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Vyvafabrics
Type/Model: Heritage
Kleur: 18024 SF Duna
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Begane grond. Entree en Grand café.
Afbeelding:



Code: **TX.03**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Vyvafabrics
Type/Model: Sunbrella Natté
Kleur: 10250 SF Sunlight
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Restaurant. Mesh banken.
Afbeelding:



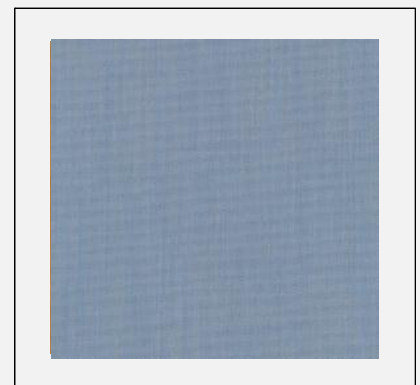
Code: **TX.04**
Materiaaltype: Textiel - Custom geweven patroon
Merk: BYBORRE - 3D custom-knitted textile - Responsibly produced - 3D custom-knitted
Type/Model: A02 voor begane grond
A03 voor overige verdiepingen
Kleur: Custom design. Aangeleverd door extern grafisch ontwerpbureau.
Uniek per positie.
Meerdere geeltinten.
Afgestemd op TX.03 en HP.04
Opmerking:

Locatie: Ontmoetingsgebieden. Plantenmeubels
Afbeelding:



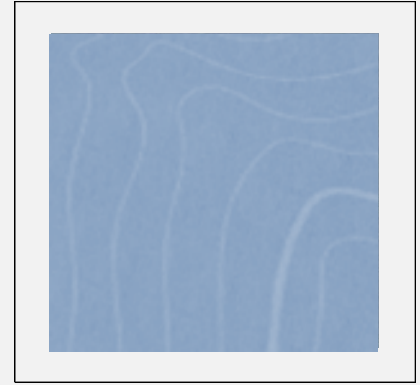
Code: **TX.05**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Kvadrat
Type/Model: Atlas
Kleur: 711 (Lichtblauw)
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Ontmoetingsgebieden.
Afbeelding:

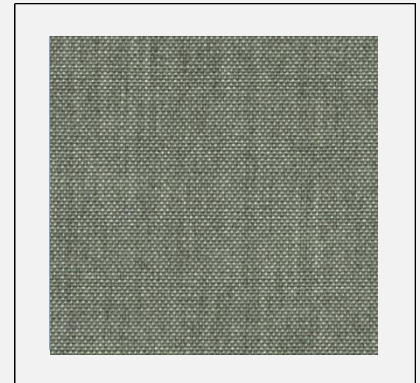


TEXTIEL (TX)

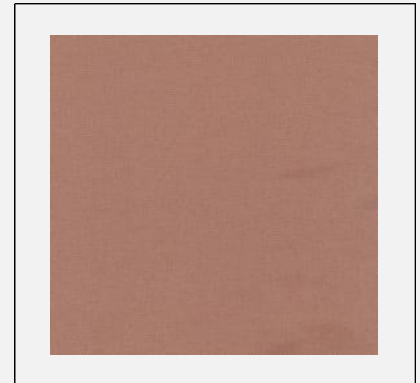
Code: **TX.06**
Materiaaltype: Textiel - Custom geweven patroon
Merk: BYBORRE - 3D custom-knitted textile - Responsibly produced
Type/Model: Ao3
Kleur: Custom design. Aangeleverd door extern grafisch ontwerpbureau.
Uniek per positie.
Meerdere blauwtinten.
Afgestemd op TX.05 en HP.13
Opmerking:
Locatie:
Afbeelding:



Code: **TX.07**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Vyvafabrics
Type/Model: Sunbrella Cliff
Kleur: CLI B130 140 Spa (Groen)
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:
Locatie:
Afbeelding:



Code: **TX.09**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Kvadrat
Type/Model: Revive 1
Kleur: 0434 (Terra)
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:
Locatie:
Afbeelding:



Code: **TX.10**
Materiaaltype: Textiel - Custom geweven patroon
Merk: BYBORRE - 3D custom-knitted textile - Responsibly produced
Type/Model: Ao3
Kleur: Custom design. Aangeleverd door extern grafisch ontwerpbureau.
Uniek per positie.
Meerdere terratinten.
Afgestemd op TX.09 en HP.12
Opmerking:
Locatie:
Afbeelding:



TEXTIEL (TX)

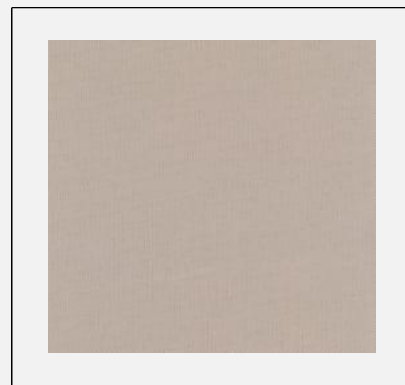
Code: **TX.11**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Kvadrat
Type/Model: Steelcut Trio 3
Kleur: 796 (donkerblauw)
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Werkcafé. Half ronde zitbank
Afbeelding:



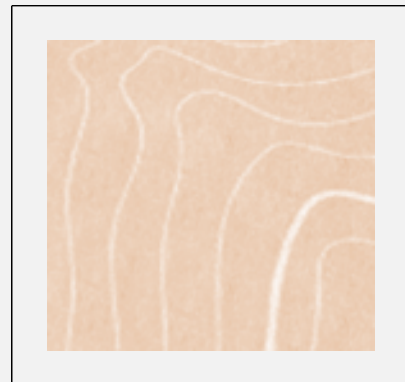
Code: **TX.12**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Vyvafabrics
Type/Model: Heritage
Kleur: 18024 SF Duna
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Break out spaces en ontmoetingsgebieden ABCDE. Zitbank
Afbeelding:



Code: **TX.13**
Materiaaltype: Textiel - Custom geweven patroon
Merk: BYBORRE - 3D custom-knitted textile - Responsibly produced
Type/Model: A02
Kleur: Custom design. Aangeleverd door extern grafisch ontwerpbureau.
Uniek per positie.
Meerdere beigetinten.
Afgestemd op TX.01
Opmerking:

Locatie: Begane grond. Grand cafe. Zitnissen en lage half ronde banken.
Afbeelding:



Code: **TX.14**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Vyvafabrics
Type/Model: Sunbrella solids Abyss
Kleur: P058 SF (blauw)
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Begane grond. Restaurant. Half ronde houten zitmeubel
Afbeelding:



TEXTIEL (TX)

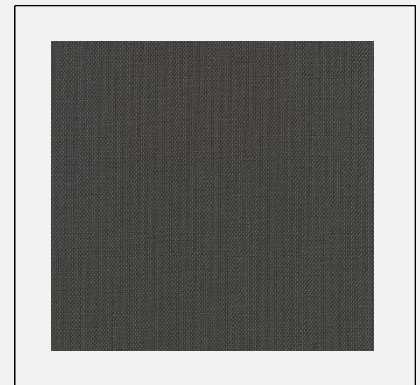
Code: **TX.15**
Materiaaltype: Textiel
Merk: Vyvafabrics
Type/Model: Sunbrella Natté
Kleur: 10250 SF Sunlight
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Ontmoetingsgebieden. Plantenmeubels
Afbeelding:



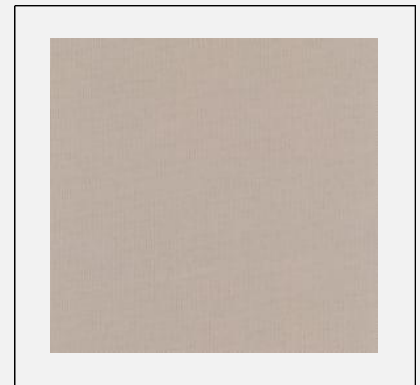
Code: **TX.17**
Materiaaltype: Textiel - zwart
Merk: Kvadrat
Type/Model: Steelcut trio 3
Kleur: 0190 Zwart
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking:

Locatie: Begane grond. Grand Café. Half ronde bank.
Afbeelding:



Code: **TX.18**
Materiaaltype: Textiel of vilt
Merk: Kvadrat
Type/Model: Steelcut trio 3
Kleur: 213 Grijs beige
Afwerking:
Afmetingen:
Certificaat:
Opmerking: Indien toegepast als wandpaneel v.v. akoestische backing NRC 0,80
Blind bevestigd

Locatie: Balie LOFC
Afbeelding:



Code: **TE.01/ TE.02/TE.03**
Materiaaltype: Composiet
Merk: Dekton
Type/Model: Kraftizen
Kleur: Argentium
Afwerking:
Afmetingen: volgens 72.xx tekeningen
Certificaat:
Opmerking: Carbon neutral

Locatie: Koffiebar. Keuken. Pantries.
Afbeelding:



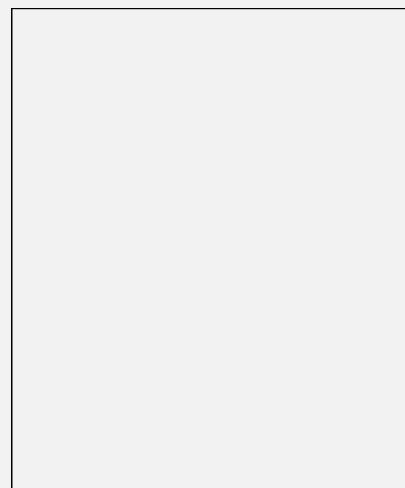
Code: **TE.04**
Materiaaltype: Tegel
Merk: Italgraniti
Type/Model: Silvergrain
Kleur: Grey
Afwerking:
Afmetingen: 1200x600x8 mm.
Certificaat:
Opmerking: Kleur voegen ter plaatse bemonsteren.

Locatie: Restaurant. Uitgifte.
Afbeelding:

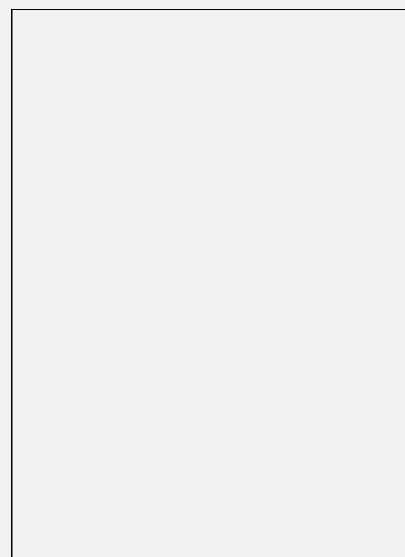


VERLICHTING (VER)

Code:	VER.01
Materiaaltype:	Inbouw lichtlijn
Fabricaat:	Led linear
Leverancier:	Q-CAT lighting
Type/Model:	Venus True Color 3D, HD10
Kleur:	
Afwerking:	v.v. diffuuskap
Afmetingen:	20,9 x 29,7 mm (bxh)
Lichtkleur:	3000K
Lichtopbrengst:	600 lm/m
CRI:	95
Dimbaar:	Dali
Opmerking:	v.v. hoge montageclip (25 mm breed) t.b.v. doorvoer bekabeling Koppelbaar uitgevoerd
Locatie:	Hoogbouw. Bank werk café
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



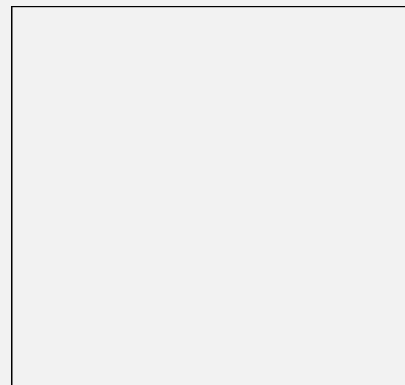
Code:	VER.02
Materiaaltype:	Inbouw lichtlijn (direct en indirect)
Fabricaat:	Led linear
Leverancier:	Q-CAT lighting
Type/Model:	Ultima S Opal
Kleur:	
Afwerking:	v.v. diffuuskap
Afmetingen:	13,2 x 12,7 mm (bxh)
Lichtkleur:	3000K
Lichtopbrengst:	15 W/m, 1120 lm/m
CRI:	95
Dimbaar:	Dali (tegelijk)
Opmerking:	Plaatsing in de breedterichting op 1/3 van de wand In de lengterichting stopt deze 140 mm tot de wand om een sterke aftekening te voorkomen Montage dmv montageclip
Locatie:	Hoogbouw. Bank werk café
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



SCHAKELMATERIAAL (SC)

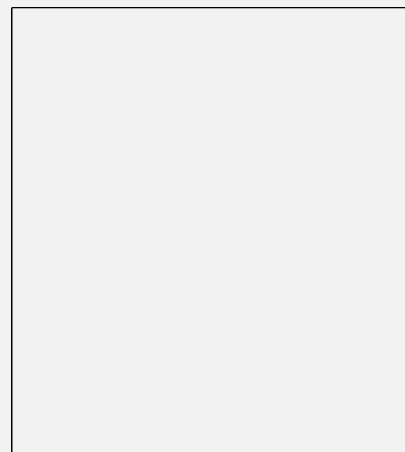
Code: **SC.01**
Materiaaltype: Powerbox inbouw
Merk: Bachmann.
Type/Model: Topframe - frameless
Kleur: Zwart
Afwerking: **Top meegefineerd in HO.04**
Afmetingen: Maat M

Locatie: Begane grond. Hostbalie.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



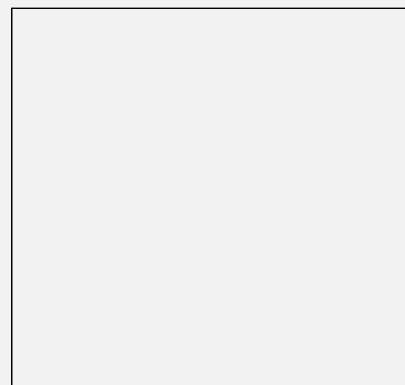
Code: **SC.02/ SC.03/ SC.04/ SC.06/ SC.07/ SC.08**
Materiaaltype: Schakelmateriaal
Merk: Jung
Model: LS 990 (Inbouw)
Type: Volgens tekening
- Afdekraam x-voudig
- Stopcontact met randaarde
- Utp/data afdekking met draagring 2-voudig
Aantallen: Volgens tekening
Kleur: Lichtgrijs

Locatie: Hoogbouw. 1e verdieping. Servicebalie
Begane grond. Grand cafe. Koffiebar
Hoogbouw. Eiken pantries.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **SC.05**
Materiaaltype: Schakelmateriaal
Merk: Jung
Model: LS 990 (Inbouw)
Type: Afdekraam x-voudig
- Stopcontact met randaarde
Aantallen: Volgens tekening
Kleur: Zwart

Locatie: Entree. Hoog tv meubel. Restaurant. Houten planten zitmeubel.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **SA.01**
Materiaaltype: Mengkraan
Merk: Franke
Type/Model: Atlas Neo Pull out
Kleur: RVS
Afwerking:
Afmetingen: 225 x 297 mm. (h x d)



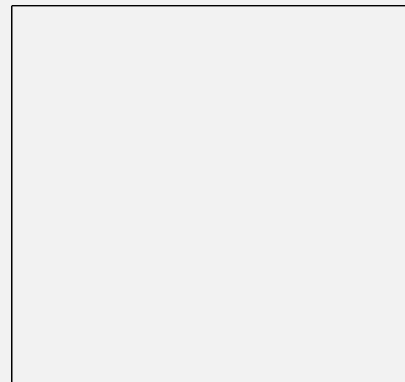
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Pantries
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code: **SA.02**
Materiaaltype: Wasbak
Merk: Franke
Type/Model: Maris MRX 110-50
Kleur: RVS
Afwerking:
Afmetingen: 540 x 440 x 180 mm. (b x d x h)



Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Pantries
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code: **SA.05**
Materiaaltype: Wandspiegel (randloos)
Merk:
Type/Model: Spiegelglas. Hoogwaardig floatglas met zilvercoating
Kleur:
Afwerking: Gepolijste rand
Afmetingen: Rond. Diameter 1000 mm.
Bevestiging: Op afstandhouder ca 8 mm. Blind bevestigd



Opmerking:

Locatie: Hoogbouw. Kolfruimte
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.01aHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt gesloten systeemwand. Dubbelschalig paneel. DnT;A ≥ 25 dB.
Type/Model:	Gesloten systeemwand Dubbelschalig paneel DnT;A ≥ 25 dB. RW. Lab ≥ 33 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden verhoogd door dat deze eerder gepositioneerd waren onder verlaagd plafond
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.03 & .05
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.01cHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt gesloten systeemwand. Dubbelschalig paneel. DnT;A ≥ 37 dB.
Type/Model:	Gesloten systeemwand Dubbelschalig paneel DnT;A ≥ 37 dB. RW. Lab ≥ 45 dB. v.v. compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden verhoogd (RW. Lab ≥ 47 dB.) door dat deze eerder gepositioneerd waren onder verlaagd plafond
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.03 & .05
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.01dHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt gesloten systeemwand. Dubbelschalig paneel. DnT;A ≥ 37 dB.
Type/Model:	Gesloten systeemwand Dubbelschalig paneel DnT;A ≥ 37 dB. streefwaarde is DnT;A ≥ 43 dB. RW. Lab ≥ 45 dB. v.v. compriband t.b.v. akoestische afdichting
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.03
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.02aHNI
Materiaaltype:	NIEUW gesloten systeemwand. Dubbelschalig paneel. DnT;A ≥ 25 dB.
Type/Model:	Gesloten systeemwand. Nagenoeg gelijk aan bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Dubbelschalig paneel DnT;A ≥ 25 dB. RW. Lab ≥ 35 dB. v.v. compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden uitgevoerd met een bovenstuk (RW. Lab ≥ 35 dB.). Uitvoering gelijk aan 22.10.01aHNI & .01cHNI
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Afwijkend aan 22.10.01a & 01cHNI is de toepassing van een wandabsorbtiepaneel (NRC ≥ 50) aan kantoorzijde
Afmetingen:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.07 en 22.DET.09
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

BINNENWANDEN (22)

Code:	22.10.02bHNI
Materiaaltype:	NIEUW gesloten systeemwand. Dubbelschalig paneel. DnT;A ≥ 33 dB.
Type/Model:	Gesloten systeemwand. Nagenoeg gelijk aan bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Dubbelschalig paneel DnT;A ≥ 33 dB. RW. Lab ≥ 41 dB. v.v. compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden uitgevoerd met een bovenstuk (RW. Lab ≥ 41 dB.). Uitvoering gelijk aan 22.10.01aHNI & .01cHNI
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Afwijkend aan 22.10.01a & 01cHNI is de toepassing van een wandabsorbtiepaneel (NRC ≥ 50) aan kantoorzijde
Afmetingen:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.07 en 22.DET.09
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.02cHNI
Materiaaltype:	NIEUW gesloten systeemwand. Dubbelschalig paneel. DnT;A ≥ 39 dB.
Type/Model:	Gesloten systeemwand. Nagenoeg gelijk aan bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Dubbelschalig paneel DnT;A ≥ 39 dB. RW. Lab ≥ 47 dB. v.v. compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden uitgevoerd met een bovenstuk (RW. Lab ≥ 47 dB.). Uitvoering gelijk aan 22.10.01aHNI & .01cHNI
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Afwijkend aan 22.10.01a & 01cHNI is de toepassing van een wandabsorbtiepaneel (NRC ≥ 50) aan kantoorzijde en gangzijde
Afmetingen:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.07 en 22.DET.09
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.02dHNI
Materiaaltype:	NIEUW gesloten systeemwand. Dubbelschalig paneel. DnT;A ≥ 45 dB.
Type/Model:	Gesloten systeemwand. Nagenoeg gelijk aan bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Dubbelschalig paneel DnT;A ≥ 45 dB. RW. Lab ≥ 53 dB. v.v. compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening)
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI Afwijkend aan 22.10.01a & 01cHNI is de toepassing van een wandabsorbtiepaneel aan kantoorzijde en gangzijde
Afmetingen:	Gelijk als bestaande wandtype 22.10.01aHNI & .01cHNI
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.09
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

BINNENWANDEN (22)

Code:	22.10.03aHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt glazen systeemwand. DnT;A ≥ 25 dB Glazen systeemwand DnT;A ≥ 25 dB. RW. Lab ≥ 33 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden uitgevoerd met een bovenstuk (RW. Lab ≥ 35 dB.). Uitvoering gelijk aan 22.10.01aHNI & .01cHNI
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.04 & 06 Let op: Indien enkelglas is toegepast dan v.v. transparante veiligheidsfolie aan binnenzijde. NEN 3569, EN 12600 classificatie 2B2. Doorvalbeveiliging en letselbeperking bij glasbreuk Lichtransmissie 93%, UV-reductie 99%, Reflectie 10%, Absorptie 8% Folie glas en naadloos aangebracht zonder luchtinsluitingen.
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.03bHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt glazen systeemwand. DnT;A ≥ 31 dB Glazen systeemwand DnT;A ≥ 31 dB. RW. Lab ≥ 33 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening)
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.06 Let op: Indien enkelglas is toegepast dan v.v. transparante veiligheidsfolie aan binnenzijde. NEN 3569, EN 12600 classificatie 2B2. Doorvalbeveiliging en letselbeperking bij glasbreuk Lichtransmissie 93%, UV-reductie 99%, Reflectie 10%, Absorptie 8% Folie glas en naadloos aangebracht zonder luchtinsluitingen.
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.03cHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt glazen systeemwand. DnT;A ≥ 37 dB Glazen systeemwand DnT;A ≥ 37 dB. RW. Lab ≥ 45 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening)
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.04 & .06 Let op: Indien enkelglas is toegepast dan v.v. transparante veiligheidsfolie aan binnenzijde. NEN 3569, EN 12600 classificatie 2B2. Doorvalbeveiliging en letselbeperking bij glasbreuk Lichtransmissie 93%, UV-reductie 99%, Reflectie 10%, Absorptie 8% Folie glas en naadloos aangebracht zonder luchtinsluitingen.
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

BINNENWANDEN (22)

Code:	22.10.03dHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt glazen systeemwand. DnT;A ≥ 37 dB Glazen systeemwand DnT;A ≥ 37 dB. streefwaarde is DnT;A ≥ 43 dB. RW. Lab ≥ 45 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.04 Let op: Indien enkelglas is toegepast dan v.v. transparante veiligheidsfolie aan binnenzijde. NEN 3569, EN 12600 classificatie 2B2. Doorvalbeveiliging en letselbeperking bij glasbreuk Lichtransmissie 93%, UV-reductie 99%, Reflectie 10%, Absorptie 8% Folie glas en naadloos aangebracht zonder luchtinsluitingen.
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.03eHNI
Materiaaltype:	Hergebruikt glazen systeemwand. DnT;A ≥ 25 dB Glazen systeemwand DnT;A ≥ 25 dB. streefwaarde is DnT;A ≥ 31 dB. RW. Lab ≥ 33 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.04 & .06 Let op: Indien enkelglas is toegepast dan v.v. transparante veiligheidsfolie aan binnenzijde. NEN 3569, EN 12600 classificatie 2B2. Doorvalbeveiliging en letselbeperking bij glasbreuk Lichtransmissie 93%, UV-reductie 99%, Reflectie 10%, Absorptie 8% Folie glas en naadloos aangebracht zonder luchtinsluitingen.
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.05aHNI
Materiaaltype:	NIEUW glazen systeemwand. DnT;A ≥ 25 dB Glazen systeemwand - dubbel - 44.A2 (conform NEN 3569) DnT;A ≥ 25 dB. RW. Lab ≥ 35 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. druschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden uitgevoerd met een bovenstuk (RW. Lab ≥ 35 dB.). Uitvoering gelijk aan 22.10.01aHNI & .01cHNI
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.08 & .10
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

BINNENWANDEN (22)

Code:	22.10.05bHNI
Materiaaltype:	NIEUW glazen systeemwand. DnT;A ≥ 33 dB Glazen systeemwand - dubbel - 44.A2 (conform NEN 3569) DnT;A ≥ 33 dB. RW. Lab ≥ 41 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex (Indien aangegeven in 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening) Let op: Sommige wanden worden uitgevoerd met een bovenstuk (RW. Lab ≥ 41 dB.). Uitvoering gelijk aan 22.10.01aHNI & .01cHNI
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Afmeting, detaillering, materialisering volgens tekening 22.DET.08 & .10
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	22.10.05dHNI
Materiaaltype:	NIEUW glazen systeemwand. DnT;A ≥ 45 dB Glazen systeemwand - dubbel - 86.2Si-24-66.2Si (conform NEN 3569) DnT;A ≥ 45 dB. RW. Lab ≥ 50 dB. v.v. aluminiumtape/ compriband t.b.v. akoestische afdichting v.v. drukschot Sonorex + minerale wol (indien aangegeven op 22.tek) (dB. Waarde volgens tekening)
Kleur:	Gelijk als bestaande wandtype - RAL 9003 Signaalwit
Opmerking:	Zie tekening 22.DET.08 & .10
Locatie:	Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.01aHNI
Materiaaltype:	Hergebruik. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Type/Model:	Metalen (systeemwand)kaderdeur Met dicht bovendeeel $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Opmerking:	
Locatie:	LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.01bHNI
Materiaaltype:	Hergebruik. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Type/Model:	Metalen (systeemwand)kaderdeur $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Opmerking:	
Locatie:	HOOGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.02aHNI
Materiaaltype:	Nieuw. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Type/Model:	Metalen (systeemwand)kaderdeur Bovendeeel v.v. overstroomrooster Krantz Crosstalk $R_{w,p} \geq 33$ dB. v.v. valdorpel (niet zichtbaar)
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand
Afmeting en detaillering:	Gelijk als bestaand (32.10.01aHNI) Hoogte is 2750 mm Gelijk als bestaand (32.10.01aHNI)
Opmerking:	
Locatie:	LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.02bHNI
Materiaaltype:	Nieuw. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Type/Model:	Metalen (systeemwand)kaderdeur $R_{w,p} \geq 33$ dB. v.v. valdorpel (niet zichtbaar)
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand
Afmeting en detaillering:	Gelijk als bestaand (32.10.01bHNI) Hoogte is 2450 mm Gelijk als bestaand (32.10.01bHNI)
Opmerking:	
Locatie:	HOOGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

BINNENDEUREN (32)

Code: **32.10.03HNI**
Materiaaltype: **Hergebruik.** Metalen kaderdeur(systemewand) met glas. $R_{w,p} \geq 31$ dB.
Type/Model: Metalen (systemewand)kaderdeur
 $R_{w,p} \geq 31$ dB.

Opmerking:

Locatie: LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code: **32.10.04aHNI**
Materiaaltype: **Hergebruik.** Dichte deur. $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Type/Model: Dichte deur
v.v. bestaand overstroomrooster in bovendee
 $R_{w,p} \geq 25$ dB.

Opmerking:

Locatie: LAAGBOUW kantoren. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code: **32.10.04bHNI**
Materiaaltype: **Hergebruik.** Dichte deur. $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Type/Model: Dichte deur
 $R_{w,p} \geq 31$ dB.

LET OP: Valdorpel dient toegevoegd te worden

Opmerking:

Locatie: HOOGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code: **32.10.04cHNI**
Materiaaltype: **Hergebruik.** Dichte deur. $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Type/Model: Dichte deur
v.v. bestaand overstroomrooster in bovendee
 $R_{w,p} \geq 31$ dB.

LET OP: Valdorpel dient toegevoegd te worden

Opmerking:

Locatie: LAAGBOUW vergaderruimten. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

BINNENDEUREN (32)

Code:	32.10.05HNI
Materiaaltype:	Hergebruikt. Dubbele dichte deur. $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Type/Model:	Dubbele dichte deur $R_{w,p} \geq 25$ dB.
Opmerking:	
Locatie:	HOOGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.06HNI
Materiaaltype:	Nieuw. Dubbele dichte deur. $R_{w,p} \geq 27$ dB.
Type/Model:	Dubbele dichte deur $R_{w,p} \geq 27$ dB.
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand (32.10.05HNI)
Afmeting en detaillering:	Gelijk als bestaand (32.10.05HNI) - Hoogte is 2450 mm. Gelijk als bestaand (32.10.05HNI)
Opmerking:	
Locatie:	HOOGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.07HNI
Materiaaltype:	Nieuw. Dichte deur. $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Type/Model:	Dichte deur $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand (32.10.04HNI)
Afmeting en detaillering:	Hoogte is 2388 mm Gelijk als bestaand (32.10.04HNI)
Opmerking:	
Locatie:	LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.08HNI
Materiaaltype:	Nieuw. Dubbele metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Type/Model:	Dubbele metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB. Met glazen bovenstuk
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand
Afmeting:	Volgens N.xx tekening
Opmerking:	
Locatie:	LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

BINNENDEUREN (32)

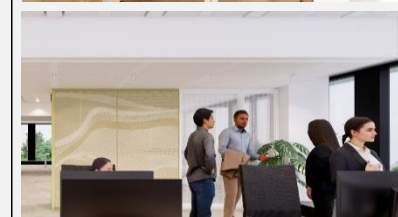
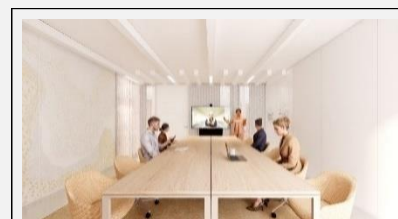
Code:	32.10.09HNI
Materiaaltype:	Nieuw. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 27$ dB.
Type/Model:	Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 27$ dB. Met glazen bovenstuk
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand
Afmeting:	Volgens N.xx tekening
Opmerking:	
Locatie:	LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.10HNI
Materiaaltype:	Nieuw. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Type/Model:	Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB. V.v. slot en/of kaartlezer
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand
Afmeting:	Volgens N.xx tekening - Hoogte is 2450 mm.
Opmerking:	Volgens DGMR rapport
Locatie:	HOOGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

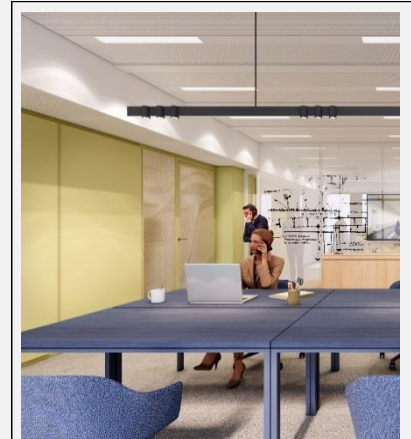
Code:	32.10.11HNI
Materiaaltype:	Nieuw. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 27$ dB.
Type/Model:	Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 27$ dB. V.v. slot en/of kaartlezer
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand
Afmeting:	Volgens N.xx tekening - Hoogte is 2750 mm.
Opmerking:	Volgens DGMR rapport
Locatie:	LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	32.10.12HNI
Materiaaltype:	Nieuw. Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Type/Model:	Metalen kaderdeur (systeemwand) met glas. $R_{w,p} \geq 33$ dB.
Kleur:	Gelijk als bestaand - RAL 9003 Signaalwit
Afwerking:	Hang- en sluitwerk gelijk als bestaand
Afmeting:	Volgens N.xx tekening - Hoogte is 2388 mm.
Opmerking:	Volgens DGMR rapport
Locatie:	LAAGBOUW. Volgens N.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code:	42.10.01x_HNI/ 42.10.02x_HNI
Materiaaltype:	Folie/ textiel zelfklevend
42.10.01x	v.v. custom print (Toegepast op drager 1 en 2)
42.10.02x	v.v. custom print - prikkelarm (Toegepast op drager 1)
42.10.01A/02A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.01B/02B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.01C/02C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.01D/02D	NCS S3020-Y80R (Terra - afgestemd op HP.12)
42.10.01H/02H	NCS S7020-R90B (Donkerblauw)
	(Bestaande) systeemwand.
Drager 1:	Staalplaat RAL 9003 (Gesloten of geperforeerd)
Product:	PVC vrije folie/ textiel (3m o.g.) Ter plaatse van de geperforeerde wand een geweven/ open structuur t.b.v. akoestiek. V.v. custom print.
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Drager ontvetten + oneffenheden verwijderen indien nodig. Kleurenprint. Elke positie een unieke graphic. Aangeleverd door extern grafisch ontwerp bureau
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Structuur:	Open en geweven t.p.v. geperforeerde wanden
Drager 2:	Stalen boven en onderplint + tussenprofielen
Product:	PVC vrije folie (3m o.g.)
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Indien nodig drager licht opschuren/ ontvetten v.v. folie in aangegeven kleur (matchen bij unieke graphic)
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



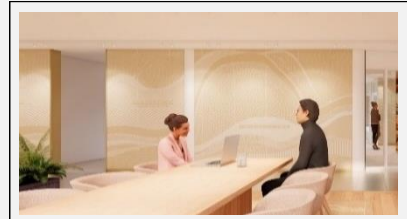
Code:	42.10.03x_HNI
Materiaaltype:	Folie/ textiel zelfklevend in aangegeven kleur
42.10.03A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.03B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.03C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.03D	NCS S3020-Y80R (Terra - afgestemd op HP.12)
42.10.03E	NCS S2005-Y40R (Beige)
42.10.03F	NCS 8500-N (Zwart)
42.10.03H	NCS S7020-R90B (Donkerblauw)
	(Bestaande) systeemwand/ kolom
Drager 1:	Staalplaat RAL 9003 (Gesloten of geperforeerd).
Product:	PVC vrije folie/ textiel (3m o.g.)
	Ter plaatse van de geperforeerde wand een geweven/ open structuur t.b.v. akoestiek.
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Drager ontvetten + verwijderen oneffenheden indien nodig. In aangegeven kleur
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Structuur:	Open en geweven t.p.v. geperfeerde wanden
Drager 2:	Stalen boven en onderlint + tussenprofielen
Product:	PVC vrije folie (3m o.g.)
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Indien nodig drager licht opschuren/ ontvetten v.v. folie in aangegeven kleur (matchen bij unieke graphic)
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	42.10.04x_HNI
Materiaaltype:	Folie/ textiel/ behang zelfklevend
42.10.04A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.04B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.04C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.04D	NCS S3020-Y80R (Terra - afgestemd op HP.12)
	Kernwand
Drager 1:	Stuc
Product:	PVC vrije folie/ textiel/ behang met licht geweven structuur (3m o.g.)
Bevestigingsmiddel:	product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Oneffenheden drager verwijderen. v.v. kleurenprint. Elke positie een unieke graphic. Aangeleverd door extern grafisch ontwerp bureau
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Structuur:	Geweven
Drager 2:	RVS plint
Product:	PVC vrije folie in kleur
Bevestigingsmiddel:	product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Drager ontvetten + v.v. aangegeven kleur (matchen bij unieke graphic)
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar Oneffenheden in bestaande wand wegwerken/ behangklaar maken Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



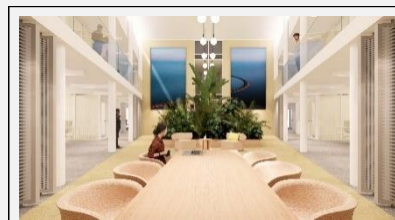
Code:	42.10.05x_HNI
Materiaaltype:	Folie/ textiel zelfklevend
42.10.05A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.05B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.05C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.05D	NCS S3020-Y80R (Terra - afgestemd op HP.12)
Drager 1:	Kernwand Bestaande wandafwerking vervangen door nieuwe geperforeerde panelen
Product:	Bestaande geperforeerd panelen demonteren en vervangen door nieuw geperforeerde panelen. (gelijk aan bestaande panelen) Gelijk in materiaal, afmeting, detaillering, perforatie, absorptiemateriaal. Paneel v.v. regels ter voorkoming van 'golvend' effect.
Bevestigingsmiddel:	Panelen blind bevestigd
Afwerking:	Fabrieksaf gespoten in n.t.b. graphic in kleur Elke positie een unieke graphic. Aangeleverd door extern grafisch ontwerp bureau
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Drager 2:	Stalen boven- en onderplint + tussenprofielen
Product:	PVC vrije folie in kleur
Bevestigingsmiddel:	product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Drager ontvetten + v.v. aangegeven kleur (matchen bij unieke graphic)
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar Absorptiewaarden gelijk of hoger als bestaand Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



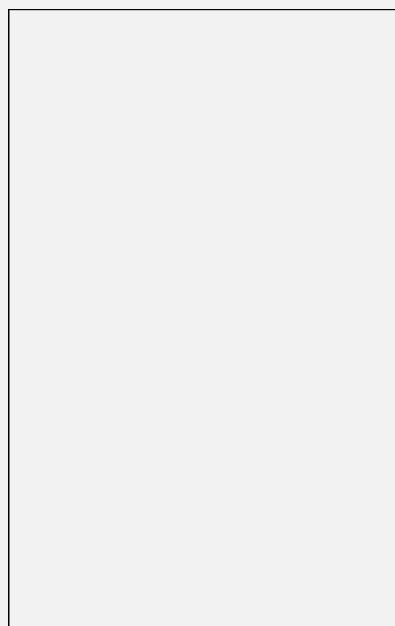
Code:	42.10.06x_HNI
Materiaaltype:	Folie/ textiel zelfklevend
42.10.06A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.06B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.06C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.06D	NCS S3020-Y80R (Terra - afgestemd op HP.12)
Drager 1:	Bestaande wandpanelen /geperforeerde RVS deuren vervangen voor nieuwe panelen/ deuren
	Bestaande geperforeerd panelen en deuren demonteren en vervangen door
Product:	Nieuw geperforeerd panelen en deuren (gelijk aan bestaande)
	Gelijk in materiaal, afmeting, detaillering, perforatie, absorptiemateriaal. v.v. regels ter voorkoming van 'golvend' effect.
Bevestigingsmiddel:	Panelen blind bevestigd
Afwerking:	Fabrieksaf gespoten in n.t.b. graphic in kleur
	Elke positie een unieke graphic.
	Aangeleverd door extern grafisch ontwerp bureau
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Drager 2:	Nieuw paneel boven drager 1 in lijn uitgevoerd en blind bevestigd
	Afwerkingen gelijk aan bovenstaande afwerking
Drager 3:	Bestaand houten kozijn
Product:	V.v. watergedragen lak.
Kleur:	In aangegeven kleur
Glansgraad:	Mat
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar
	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



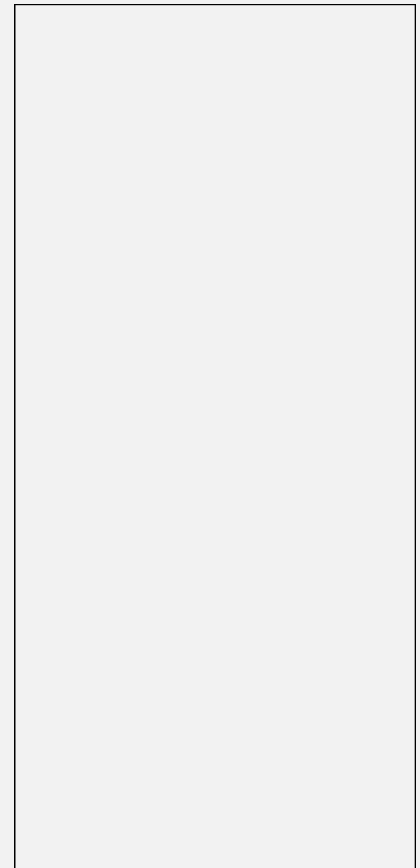
Code:	42.10.07x_HNI
Materiaaltype:	Folie/ textiel/ behang zelfklevend
42.10.07A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.07B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.07C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.07D	NCS S3020-Y80R (Terra - afgestemd op HP.12)
Drager 1:	Bestaande wandafwerking vervangen door nieuwe geperforeerde panelen
Product:	Bestaande geperforeerd panelen demonteren en vervangen door Nieuw geperforeerde panelen. (gelijk aan bestaande panelen) Gelijk in materiaal, afmeting, detaillering, perforatie, absorptiemateriaal. Paneel v.v. regels ter voorkoming van 'golvend' effect.
Bevestigingsmiddel:	Panelen blind bevestigd
Afwerking:	Fabrieksaf gespoten in uni kleur
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Drager 2:	Stalen boven- en onderplint + tussenprofielen
Product:	PVC vrije folie in kleur
Bevestigingsmiddel:	product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Drager ontvetten + v.v. aangegeven kleur
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar Absorptiewaarden gelijk of hoger als bestaand Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	42.10.08x_HNI
Materiaaltype:	Sauswerk/ lakwerk
42.10.08A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.08B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.08C	NCS S4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.08D	NCS S3020-Y80R Terra (afgestemd op HP.12)
42.10.08E	NCS 8500-N (Zwart)
42.10.08F	RAL 9003 (Signaalwit)
42.10.08G	NCS S7020-R90B (Donkerblauw)
42.10.08H	NCS S3005-Y50R (Beigegrijs - afgestemd op HP.23)
Merk:	Sigma of gelijkwaardig
Type:	Watergedragen
Afwerking:	Mat - DIN EN 13300 en Schrobklasse 1
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	42.10.09x_HNI
Materiaaltype:	Folie/ textiel/ behang zelfklevend
42.10.09A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04)
42.10.09B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13)
42.10.09C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09)
42.10.09D	NCS S3020-Y80R Terra (afgestemd op HP.12)
LET OP:	Prikkelarme print in de Hoogbouw
	Schachtwand
Drager:	Stuc
Product:	PVC vrije folie/ textiel/ behang met licht geweven structuur (3m o.g.)
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Oneffenheden drager verwijderen. v.v. kleurenprint. Elke positie een unieke graphic. Aangeleverd door extern grafisch ontwerp bureau
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 42.xx tekeningen
Structuur:	Geweven
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	42.10.10_HNI
Materiaaltype:	Glasfolie PVC vrij
Merk:	3m
Type:	Glace SH2MAGL
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Glansgraad:	Mat
Afmetingen:	Volgens 42.xx tekeningen
Opmerking:	Gemakkelijk afneembaar Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



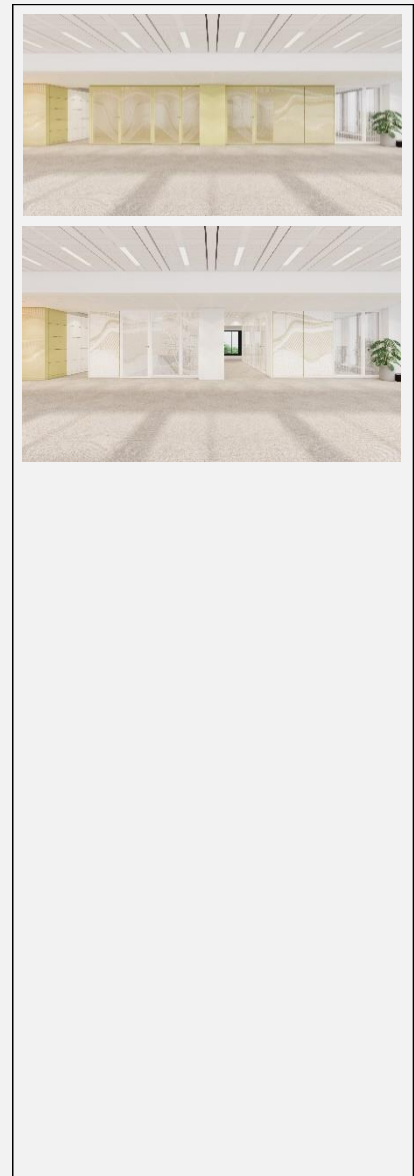
Code:	42.10.11x_HNI
Materiaaltype:	Folie en glasfolie PVC vrij
42.10.11A	RAL 1002 Zandgeel (Geel - afgestemd op HP.04) (Toegepast op drager 1 en 2)
42.10.11B	NCS S4010-R90B (Blauw - afgestemd op HP.13) (Toegepast op drager 1 en 2)
42.10.11C	NCS S 4005-G20Y (Groen - afgestemd op HP.09) (Toegepast op drager 1 en 2)
42.10.11D	NCS S3020-Y80R (Terra afgestemd op HP.12) (Toegepast op drager 1 en 2)
42.10.11E	RAL 9003 (Signaalwit) (Toegepast op drager 2)

**Drager 1: Stalen boven en onderplint + tussenprofielen + volledig deurkozijn
Binnenzijde en buitenzijde**

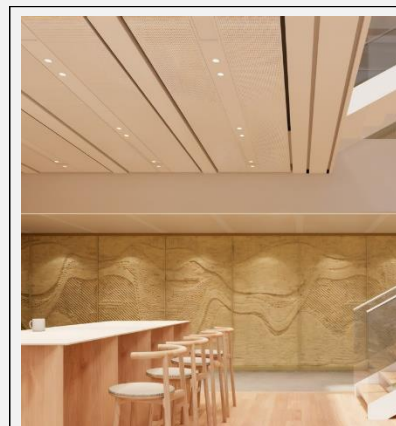
Product:	PVC vrije folie in aangegeven kleur
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Indien nodig drager licht opschuren/ ontvetten Folie in aangegeven kleur
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 22.xx en 42.xx tekeningen
Afmetingen:	Volgens 22.xx en 42.xx tekeningen

Drager 2: Glas

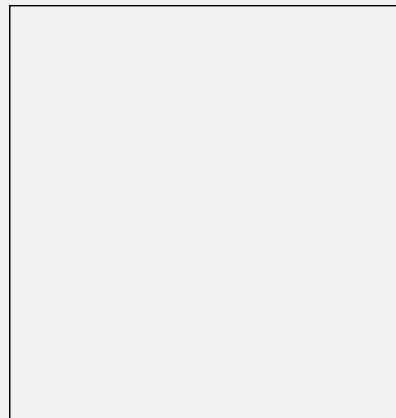
Merk:	3m
Type:	Clear view
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Afwerking:	Drager ontvetten indien nodig v.v. volledig (kleuren)print. Elke positie een unieke graphic. Aangeleverd door extern grafisch ontwerp bureau.
Glansgraad:	Mat
Kleur:	Full color - Volgens 22.xx en 42.xx tekeningen
Transparantie:	Transparant en translucet (door print)
Afmetingen:	Volgens 22.xx en 42.xx tekeningen
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



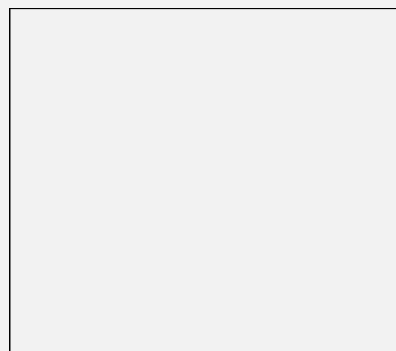
Code:	42.10.12x_HNI
Materiaaltype:	PETvilt + Wolvilt met custom gesneden patroon Ingesloten met HPL plint en HPL staanders + sauswerk
42.10.12A	Geel. Petvilt in NCS S1040-G90Y (geel). Wolvilt in RAL 1002 Zandgeel - HP.04 Sauswerk in RAL 1002 Zandgeel - Mat
42.10.12B	Blauw. Petvilt in NCS S7020-R80B. Wolvilt in NCS S4010-R90B - HP.13 Sauswerk in NCS S4010-R90B - Mat
42.10.12C	Groen. Petvilt in NCS S0530-B90G. Wolvilt in NCS S 4005-G20Y - HP.09 Sauswerk in NCS S 4005-G20Y - Mat
42.10.12D	Terra. Petvilt in NCS S0550-Y50R. Wolvilt in NCS S3020-Y80R - HP.12 Sauswerk in NCS S3020-Y80R - Mat
Product:	Feline fabrics acoustics Onderlaag = PETvilt - 9 mm. Toplaag = Wolvilt met custom gesneden patroon - 2 mm. Ingesloten met HPL plint en HPL staanders
Bevestigingsmiddel:	Vilt bevestigd op haaklatten HPL plint en staanders plint blind bevestigd
Afwerking:	PETvilt + Wolvilt met custom gesneden patroon aan te leveren door extern grafisch ontwerp bureau. Per wand een unieke graphic
Afmetingen:	volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



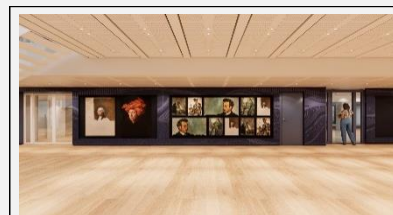
Code:	42.10.13_HNI
Materiaaltype:	Folie
Product:	PVC vrije folie (t.b.v. wrappen bestaande schuifdeuren.) 3m o.g.
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)
Glansgraad:	Mat
Afwerking:	Krasvast en luchtbelvrij.
Kleur:	Zwart - Matchen met HP.02
Afmetingen:	Volgens 42.xx tekeningen
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



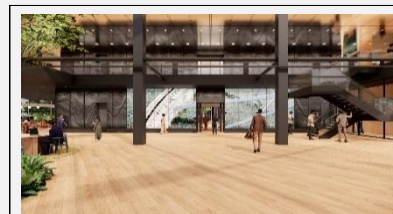
Code:	42.10.15_HNI
Materiaaltype:	HPL wandafwerking
Product:	HPL wandafwerking
Bevestigingsmiddel:	Wandpanelen blindbevestigd - middels haaklatten
Kleur:	Boven-, onderplint en wandpanelen in HP.01
Afmetingen:	Volgens 42.xx tekeningen Dikte = wandpaneel (20 mm) + haaklat (18 mm) Plint gelijk met wandafwerking
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.




Code:	42.10.16_HNI/42.10.17_HNI
Materiaaltype:	PETvilt + Wolvilt met custom gesneden patroon Ingesloten met HPL plint en HPL staanders + sauswerk
Product:	Feline fabrics acoustics Onderlaag = PETvilt - 9 mm. Toplaag = Wolvilt met custom gesneden patroon - 2 mm. Ingesloten met HPL plint en HPL staanders
Bevestigingsmiddel:	Vilt bevestigd op haaklatten HPL plint en staanders plint blind bevestigd
Afwerking:	PETvilt + Wolvilt met custom gesneden patroon aan te leveren door Unieke graphic aangeleverd door extern grafisch ontwerpbureau
Kleur:	PETvilt in Blue 34. Wolvilt in Fresco blue 009. Plint en staanders in HP.32
Afmetingen:	volgens 42.xx en 22.xx tekeningen
Sauswerk:	Donkerblauw (NCS S7020-R90B)
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	42.10.18_HNI/ 42.10.19_HNI
Materiaaltype:	Video- / graphic wall op begane grond en 1e verdieping
Begane grond	
Plint	Hoge plint opgebouwd uit HP.02 (Arpa fenix). Blind bevestigd Ventilatie opnemen t.b.v. videoscherm volgens tekening I.o.m. leverancier videoscherm
Videoscherm	2x videoscherm opnemen aan weerszijde van schuifdeuren. Diepte vereist t.b.v. ventilatie (i.o.m. leverancier scherm)
Graphics	Graphic geplakt op microgeperforeerde plaat met hierachter isolatie t.b.v. akoestiek NRC = 0,85 Unieke graphic aangeleverd door extern grafisch ontwerpbureau Graphic geprint op PVC vrije folie/ textiel met geweven/ open structuur t.b.v. akoestiek. Perforatie achter graphic niet zichtbaar. Mat
Staanders	Uitgevoerd in HP.02 (Arpa fenix) om 1200 mm op stramien Ventilatie opnemen in staanders naast videoscherm
Signage	Deel boven schuifdeuren volledig afgewerkt met HP.02 (Arpa fenix) Elektrapunt opnemen t.b.v. custom verlichtingsarmatuur/ signage
Deur(kozijnen)	Dichte deuren omkaderd volgens tekening met HP.02 (Arpa fenix) en v.v. LA. 03
Bovenplint	Uitgevoerd in HP.02 (Arpa fenix). Blind bevestigd
1e verdieping	
Plint	Uitgevoerd in HP.02 (Arpa fenix). Blind bevestigd
Graphics	Gelijk aan graphics begane grond
Bovenplint	Uitgevoerd in HP.02 (Arpa fenix). Blind bevestigd
Deur(kozijnen)	Dichte deuren omkaderd volgens tekening met HP.02 (Arpa fenix) en v.v. LA. 03
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	42.10.20x_HNI	
Materiaaltype:	Gestoffeerde akoestische wandpanelen i.c.m. folie/textiel zelfklevend	
42.10.20A	Groen. TX.07 en NCS S 4005-G20Y	
42.10.20B	Lichtgrijs. TX.18 en RAL 7044 Zijdegrijs	
Product:	40mm absorptie + gespannen stoffering NRC = 0,80 of hoger	
Afmetingen:	1200mm +vl tot aan de bovenplint kozijn Lengte conform 42.xx tekening	
Bevestigingsmiddel:	Blind bevestigd	
Afwerking:	Stof doorgezet tot aan achterzijde paneel/ Randen meegestoffeerd	
Product:	Folie/ textiel zelfklevend	
Merk/ Type:	PVC vrije folie/ textiel (3m o.g.)	
Bevestigingsmiddel:	Product v.v. plaklaag (product gemakkelijk verwijderbaar)	
Afwerking:	Drager ontvetten + verwijderen oneffenheden indien nodig. In aangegeven kleur	
Glansgraad:	Mat	
Kleur:	Full color - Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen	
Afmetingen:	Volgens 42.xx en 22.xx tekeningen	
Structuur:	Licht geweven structuur	
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect	
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen	
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.	

Code:	42.10.21x_HNI	
Materiaaltype:	Gestoffeerde akoestische wandpanelen	
42.10.20A	Groen. TX.07	
42.10.20B	Lichtgrijs. TX.18	
Product:	40mm absorptie + gespannen stoffering NRC = 0,50 of hoger	
Afmetingen:	1200mm +vl tot aan de bovenplint kozijn en gehele lengte conform plattegrond Lengte conform 42.xx tekening	
Bevestigingsmiddel:	Blind bevestigd	
Afwerking:	Stof doorgezet tot aan achterzijde paneel/ Randen meegestoffeerd	
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect	
Locatie:	belcelen HB	
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.	

Code:	42.10.22_HNI	
Materiaaltype:	Wandtegel incl. plint tegel	
Merk:	Italgraniti	
Type/model:	Silvergrain	
Kleur:	Grey	
Afwerking:	Voegen in lijn uitvoeren. Kleur voegen ter plaatse bemonsteren.	
Afmetingen:	Mega 2800x1200x6 mm gesneden/ gezaagd in het volgende: Plint 70x1200x6 mm. met hierboven 2680x1200x6 mm.	
Opmerking:	Ruimte is 2750 mm hoog.	
Locatie:	Volgens 42.xx tekeningen	
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.	

WANDAFWERKING (42)

Code: **42.10.25_HNI**

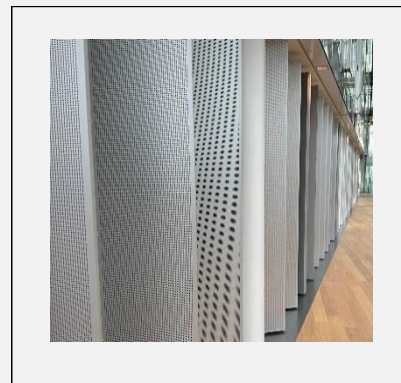
Materiaaltype: Hergebruik bestaande metalen absorbtie panelen van het restaurant

Afwerking: Wederom draaibaar (180 gr.) uitvoeren
Hergebruik van bevestigingsmiddelen en profielen.

Opmerking:

Locatie: Laagbouw. 2e verdieping. BCDE

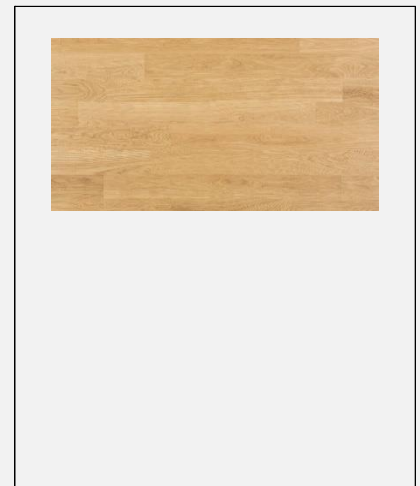
Afbeelding:



Code: **43.10.06HNI**
 Materiaaltype: Bestaande RVS computervloer herplaatst
 Opmerking:
 Locatie:
 Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code: **43.10.07HNI**
 Materiaaltype: Computervloer voorzien van RVS afwerking (nieuw)
 Merk: Gelijk aan bestaande computervloer
 Type/Model: Gelijk aan bestaande computervloer
 Kleur: Gelijk aan bestaande computervloer
 Afwerking: Gelijk aan bestaande computervloer
 Afmetingen: Gelijk aan bestaande computervloer
 Overgangsprofiel:
 Opmerking:
 Locatie:
 Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

Code: **43.20.01aHNI**
 Materiaaltype: Houten vloer
 Merk: Finesse Profistabl XXL tweelaagsparket
 Type/Model: (Europees) Eiken Trend
 Dosse en kwartiers gezaagd hout, meer dosse dan natuur sortering zonder noesten en zonder spint.
 Machinaal gepolijst
 Afwerking: v.v. Rubio monocoat Natural
 Afmetingen: 1480x138x10 mm. (lxbxd)
 Legpatroon: Volgens 43.xx tekening
 Montage: Verlijmd op ondervloer
 Overgangsprofiel:
 Opmerking: Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
 Locatie: Entree, Grand café,
 Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **43.20.01bHNI**
 Materiaaltype: Houten vloer
 Merk: Finesse Profistabl XXL tweelaagsparket
 Type/Model: (Europees) Eiken Trend
 Dosse en kwartiers gezaagd hout, meer dosse dan natuur sortering zonder noesten en zonder spint.
 Afwerking: Machinaal gepolijst
 v.v. Rubio monocoat Natural
 Afmetingen: 1480x138x10 mm. (lxbxd)
 Legpatroon: Volgens 43.xx tekening
 Montage: Zwevend. Onderling verlijmd. V.v. onderlaag t.b.v. opvangen oneffenheden
 Overgangsprofiel:
 Opmerking: Ter plaatsen computervloer verlagen om hoogteverschillen te overbruggen
 Bestaande vloerluiken bereikbaar houden (ter plaatsen mogelijkheid creëren om parketvloer te 'openen')
 Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
 Locatie: Laagbouw. Begane grond. Break out.
 Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



VLOERAFWERKING (VL)

Code:	43.20.01cHNI
Materiaaltype:	Houten vloer
Merk:	Finesse Profistabl XXL tweelaagsparket
Type/Model:	(Europees) Eiken Trend Dosse en kwartiers gezaagd hout, meer dosse dan natuur sortering zonder noesten en zonder spint.
Afwerking:	Machinaal gepolijst v.v. Rubio monocoat Natural
Afmetingen:	1480x138x10 mm. (lxbxd)
Legpatroon:	Volgens 43.xx tekening
Montage 1:	Ter plaatse RVS computervloer verlagen (dikte parket + dikte onderlaag t.b.v. opvangen oneffenheden) Zwevend. Onderling verlijmd. V.v. onderlaag t.b.v. opvangen oneffenheden. Geen hoogteverschil met vloer in gang Opbouw: 60+2+10 mm (computervloer - onderlaag - parket) = 72 mm (gelijk aan vloer gang)
Montage 2:	Ter plaatse dekvloeren (72 mm dik) verwijderen om hoogteverschillen te overbruggen. Nieuwe ondergrond plaatsen. Zwevend. Onderling verlijmd Opbouw: 62+10 mm (nieuwe ondergrond - parket) = 72 mm (gelijk aan vloer gang)
Overgangsprofiel:	
Opmerking:	Bestaande vloerluiken bereikbaar houden (ter plaatsen mogelijkheid creëren om parketvloer te 'openen') Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Laagbouw. 1e, 2e, 3e. Break out
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	43.20.01dHNI
Materiaaltype:	Houten vloer
Merk:	Finesse Profistabl XXL tweelaagsparket
Type/Model:	(Europees) Eiken Trend Dosse en kwartiers gezaagd hout, meer dosse dan natuur sortering zonder noesten en zonder spint.
Afwerking:	Machinaal gepolijst v.v. Rubio monocoat Natural
Afmetingen:	1480x138x10 mm. (lxbxd)
Legpatroon:	Volgens 43.xx tekening
Montage:	Zwevend. Onderling verlijmd. V.v. 2mm Unifloor bluefloor 10 dB
Overgangsprofiel:	
Opmerking:	Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Hoogbouw. Serviceplein, ontmoetingsgebieden en werk café
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	43.20.01eHNI
Materiaaltype:	Houten vloer v.v. zwarte olie
Merk:	Finesse Profistabl XXL tweelaagsparket
Type/Model:	(Europees) Eiken Trend Dosse en kwartiers gezaagd hout, meer dosse dan natuur sortering zonder noesten en zonder spint.
Afwerking:	Machinaal gepolijst v.v. meerdere lagen Rubio monocoat Oil plus 2c in kleur Charcoal tot een diep zwarte kleur bereikt is. (afstemmen op HP.29)
Afmetingen:	1480x138x10 mm. (lxbxd)
Legpatroon:	Volgens 43.xx tekening
Montage:	Verlijmd op ondervloer
Overgangsprofiel:	
Opmerking:	Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect
Locatie:	Entree, Grand café,
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



VLOERAFWERKING (VL)

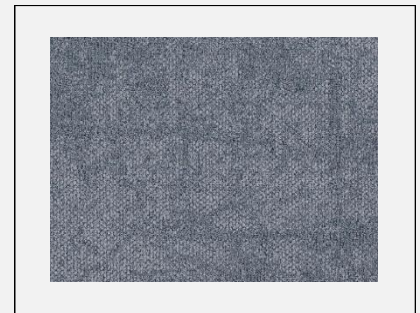
Code: **43.20.02HNI**
Materiaaltype: Tapijt
Merk: Desso
Type/Model: Recharge - Ecobase
Kleur: AC 41 9096 (lichtgrijs)
Afwerking: v.v. akoestische backing Desso Soundmaster Thrive 3mm
Afmetingen: 50 x 50 cm
Opmerking: Ondervloer toepassen volgens 43.xx tekening om hoogteverschil te overbruggen met parketvloer 43.20.01d. Vervolgens af laten lopen volgens 43.xx
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Werkvloeren
Afbeelding:



Code: **43.20.03aHNI**
Materiaaltype: Tapijt
Merk: Interface
Type/Model: CE 100 Connected Ethos
Kleur: 4314023 Shade (geel)
Afwerking: v.v. akoestische ecobacking 3 mm
Afmetingen: 50 x 50 cm
Opmerking:
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Werkvloeren
Afbeelding:



Code: **43.20.03bHNI**
Materiaaltype: Tapijt
Merk: Desso
Type/Model: Recharge - Ecobase
Kleur: AC 41 8914 (blauw)
Afwerking: v.v. akoestische backing Desso Soundmaster Thrive 3mm
Afmetingen: 50 x 50 cm
Opmerking:
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Werkvloeren
Afbeelding:



Code: **43.20.03dHNI**
Materiaaltype: Tapijt
Merk: Desso
Type/Model: Recharge - Ecobase
Kleur: AC 41 2075 (terra)
Afwerking: v.v. akoestische backing Desso Soundmaster Thrive 3mm
Afmetingen: 50 x 50 cm
Opmerking:
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Werkvloeren
Afbeelding:



VLOERAFWERKING (VL)

Code: **43.20.04HNI**
Materiaaltype: Tapijt
Merk: Desso
Type/Model: Airmaster - Ecobase
Kleur: Desert 9097
Afwerking: v.v. akoestische backing Desso Soundmaster Thrive 3mm
Afmetingen: 50 x 50 cm
Overgangsprofiel:
Opmerking: Ondervloer toepassen volgens 43.xx tekening om hoogteverschil te overbruggen met parketvloer 43.20.01d
Vervolgens af laten lopen richting gangdeuren volgens 43.xx tekening
Locatie: volgens 43.xx tekening
Afbeelding:

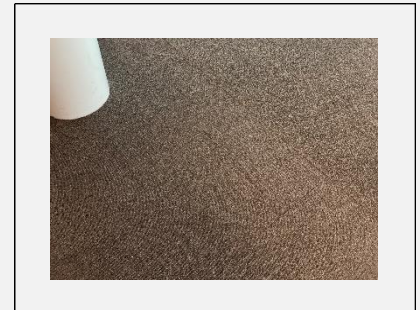


Code: **43.20.05HNI**
Materiaaltype: Tapijt
Merk: Desso
Type/Model: Airmaster - Ecobase
Kleur: Desert 9097
Afwerking:
Afmetingen: 50 x 50 cm
Overgangsprofiel:
Opmerking:
Locatie: volgens 43.xx tekening
Afbeelding:



Code: **43.20.07HNI / 43.20.07bHNI**
Materiaaltype: Hergebruik bestaande antraciete tapijttegels
43.20.07HNI Bestaande antraciete tapijttegels bouclé
43.20.07bHNI Bestaande antraciete tapijttegels frisee

Bestaande tegels reinigen en hergebruiken
Indien vlekken niet te verwijderen zijn dan niet hergebruiken
Opmerking:
Locatie: Laagbouw. Vergaderruimten.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **43.20.08HNI**
Materiaaltype: Linoleum
Merk: Forbo
Type/Model: Cocoa
Kleur: 3582 Earl grey chocolate
Afwerking:
Afmetingen:
Overgangsprofiel:
Certificaat:
Opmerking:
Locatie: Laagbouw. Begane grond.
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



VLOERAFWERKING (VL)

Code: **43.20.13HNI**
Materiaaltype: Gietvloer zwart
Merk: Senso
Type/Model: Pure
Kleur: Zwart NCS 8500-N - afgestemd op HP.02 (Zwart)
Afwerking: Transparante toplaag

Overgangsprofiel:
Certificaat:
Opmerking: Opsmeren naar Parketvloer
Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect

Locatie: Hoogbouw. 1e verdieping
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **43.20.14HNI**
Materiaaltype: Tapijt
Merk: Desso
Type/Model: Recharge - Ecobase
Kleur: AC 41 9096 (lichtgrijs)
Afwerking:
Afmetingen: 50 x 50 cm
Opmerking:

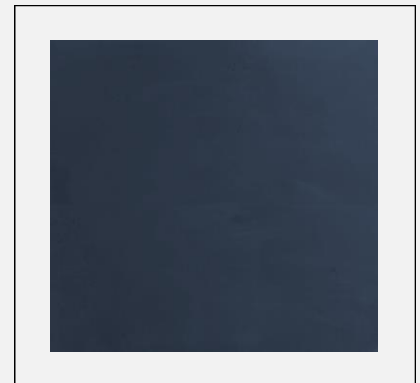
Locatie: Hoogbouw en laagbouw. Werkvloeren
Afbeelding:



Code: **43.20.15HNI**
Materiaaltype: Gietvloer donkerblauw
Merk: Senso
Type/Model: Pure
Kleur: Donkerblauw (NCS S7020-R90B) - afgestemd op HP.32
Afwerking:

Overgangsprofiel:
Certificaat:
Opmerking: Opsmeren naar Parketvloer
Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect

Locatie: Hoogbouw. 15e verdieping
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **43.20.16HNI**
Materiaaltype: Gietvloer
Merk: Duracryl
Type/Model: Durabella
Kleur: Startpunt/ referentie is A499 S
Basiskleur moet gematched worden met TE.04 (aansluitende wandtegel)

Afwerking: UV-werend. In de uitgifte v.v. stroeve anti slip
Naadloos - Niet vloeistofdoorlatend

Overgangsprofiel:
Opmerking: Mogelijk vrij te komen materiaal vanuit sloop toe te passen als terrazzo.
Indien mogelijk/ aansluitend bij gewenste kleur en esthetisch passend.
Bemonsteren. Goedkeuring door bouwdirectie en interieurarchitect

Locatie: Begane grond. Grand cafe. Keuken
Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **72.13.01HNI**

Materiaaltype: Gordijn

Gordijn merk: Artimo

Gordijn type: Nova

Gordijn kleur: 1500 (Wit)

Gordijn afwerking: Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord

Afmetingen: Kamerhoog. Bij hoogbouw = o.k. rail tot b.k. vloerafw. 2880 mm. - lengte vlgs tek.

Plooi type: Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)

Plooi toeslag: 200%

Rail merk: Qurails

Rail type 4100, handbediend.

Rail kleur/afwerking: Wit

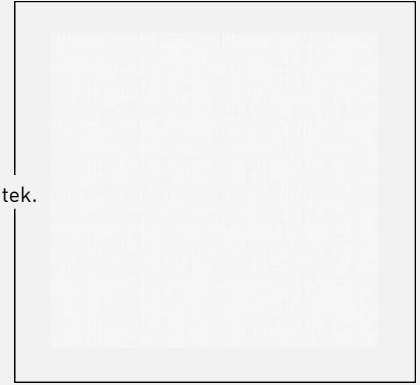
Bevestiging rail: Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond
Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.

Onderkant gordijn: ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking

Opmerking: Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden

Locatie: Hoogbouw/ Laagbouw.

Afbeelding: afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code: **72.13.02HNI**

Materiaaltype: Gordijn

Gordijn merk: Artimo

Gordijn type: Donja CS

Gordijn kleur: 263 (Geel)

Gordijn afwerking: Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord

Afmetingen: Kamerhoog - lengte volgens tekening

Plooi type: Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)

Plooi toeslag: 200%

Rail merk: Qurails

Rail type 4100, handbediend.

Rail kleur/afwerking: Wit

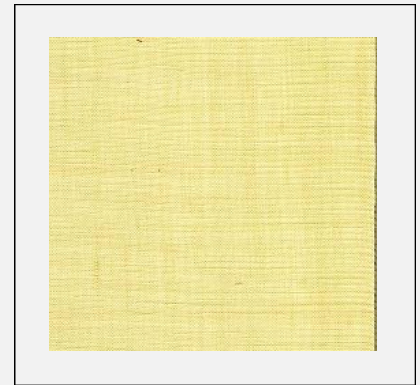
Bevestiging rail: Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond
Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.

Onderkant gordijn: ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking

Opmerking: Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden

Locatie: Kantoren laagbouw en hoogbouw

Afbeelding:



Code: **72.13.03HNI**

Materiaaltype: Gordijn

Gordijn merk: Artimo

Gordijn type: Nova CS

Gordijn kleur: 4323 (Blauw)

Gordijn afwerking: Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord

Afmetingen: Kamerhoog - lengte volgens tekening

Plooi type: Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)

Plooi toeslag: 200%

Rail merk: Qurails

Rail type 4100, handbediend.

Rail kleur/afwerking: Wit

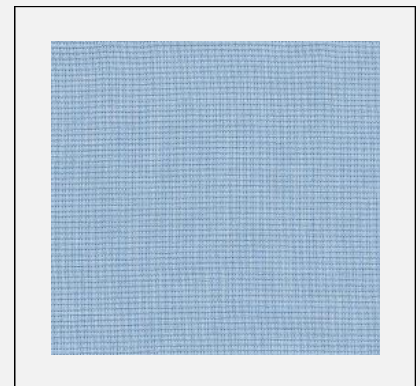
Bevestiging rail: Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond
Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.

Onderkant gordijn: ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking

Opmerking: Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden

Locatie: Kantoren laagbouw en hoogbouw

Afbeelding:

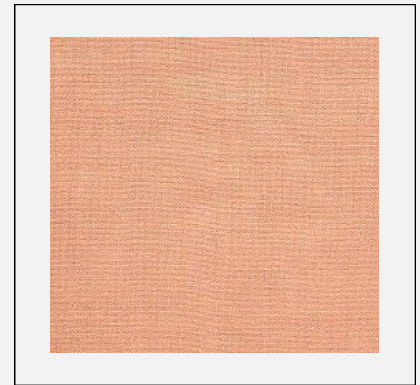


GORDIJN (72.13)

Code:	72.13.04HNI
Materiaaltype:	Gordijn
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Mint CS
Gordijn kleur:	5822 (Groen)
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Opmerking:	Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden
Locatie:	Kantoren laagbouw en hoogbouw
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	72.13.05HNI
Materiaaltype:	Gordijn
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Mint CS
Gordijn kleur:	3332 (Terra)
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Opmerking:	Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden
Locatie:	Kantoren laagbouw en hoogbouw
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

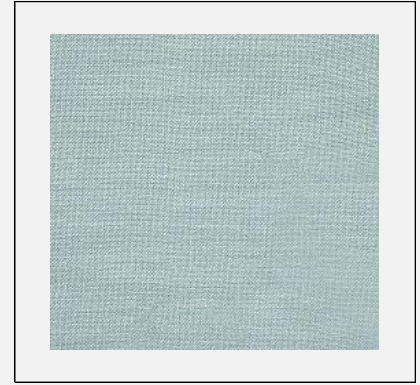


Code:	72.13.06HNI
Materiaaltype:	Gordijn
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Alize CS
Gordijn kleur:	761 (Geel)
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Opmerking:	Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden
Locatie:	Vergadercentrum
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

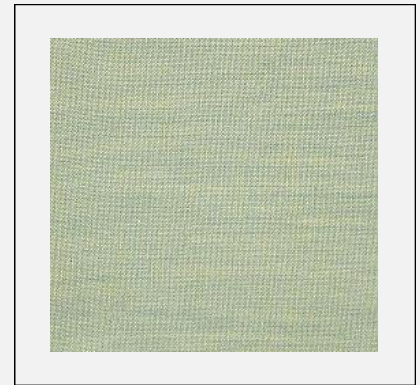


GORDIJD (72.13)

Code:	72.13.07HNI
Materiaaltype:	Gordijn
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Mint CS
Gordijn kleur:	4422 (Blauw)
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type:	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Opmerking:	Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden
Locatie:	Vergadercentrum
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	72.13.08HNI
Materiaaltype:	Gordijn
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Mint CS
Gordijn kleur:	5320 (Groen)
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type:	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Plafond
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Locatie:	Vergadercentrum
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

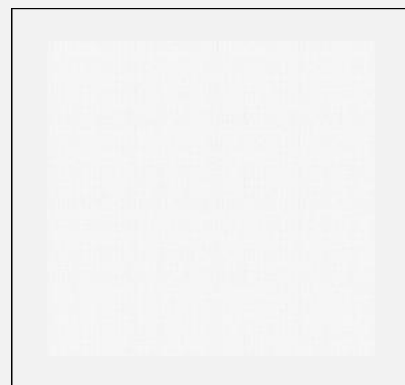


Code:	72.13.09HNI
Materiaaltype:	Gordijn
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Karat CS
Gordijn kleur:	3233 (Terra)/licht roze
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type:	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Opmerking:	Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden
Locatie:	Vergadercentrum
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



GORDIEN (72.13)

Code:	72.13.10HNI
Materiaaltype:	Gordijn - Wit enigszins ondoorzichtig
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Alter CS
Gordijn kleur:	8000 (Wit)
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type:	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Opmerking:	Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden
Locatie:	Hoogbouw 1e en 2e
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.



Code:	72.13.11HNI
Materiaaltype:	Gordijn
Gordijn merk:	Artimo
Gordijn type:	Dito CS
Gordijn kleur:	5820 (Groen)
Gordijn afwerking:	Zijzomen doorstikken. Aanzetten verzwaringskoord
Afmetingen:	Kamerhoog - lengte volgens tekening
Plooi type:	Wave - Runnerkoord met afstand van 8 cm (Flow van Qurails)
Plooi toeslag:	200%
Rail merk:	Qurails
Rail type:	4100, handbediend.
Rail kleur/afwerking:	Wit
Bevestiging rail:	Hoogbouw: via magneten (rond - wit) incl. opvulbusjes van 3 cm aan klimaatplafond Laagbouw: direct in betonnen plafond. Maximale inboordiepte is 35 mm.
Onderkant gordijn:	ca. 15 mm vrij houden van bovenkant vloerafwerking
Opmerking:	Indien rail in L-vorm is toegepast dan een radius van 15 cm aanhouden
Locatie:	Hoogbouw 1e en 2e
Afbeelding:	afbeelding ter indicatie. Kleur en afmetingen wijken af.

