

## Bondai

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% polyester	<b>Composition</b> 100% polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% polyester
<b>Hmotnost ± 5%</b> 250 g/m <sup>2</sup> · 350 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 250 g/m <sup>2</sup> · 350 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 250 g/m <sup>2</sup> · 350 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 250 g/m <sup>2</sup> · 350 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 150.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 150.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 150.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 150.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4/5	<b>Pilling resistance/ group</b> 4/5	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4/5	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4/5
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 6	<b>Light fastness/ group</b> 6	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 6	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 6
<b>Odolnost proti ohni</b> EN 1021-1, EN 1021-2, CRIB 5 (BS 5852 PART II), BS 7176:1995 medium hazard	<b>Flammability</b> EN 1021-1, EN 1021-2, CRIB 5 (BS 5852 PART II), BS 7176:1995 medium hazard	<b>Feuersicherung</b> EN 1021-1, EN 1021-2, CRIB 5 (BS 5852 PART II), BS 7176:1995 medium hazard	<b>Flammabilité</b> EN 1021-1, EN 1021-2, CRIB 5 (BS 5852 PART II), BS 7176:1995 medium hazard

OEKO - TEX® STANDARD 100  
EU ECOLABEL

## Phoenix

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% polyester	<b>Composition</b> 100% polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% polyester
<b>Hmotnost ± 5%</b> 285 g/m <sup>2</sup> · 399 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 285 g/m <sup>2</sup> · 399 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 285 g/m <sup>2</sup> · 399 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 285 g/m <sup>2</sup> · 399 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 6	<b>Light fastness/ group</b> 6	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 6	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 6
<b>Odolnost proti ohni</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014, BS 7176:2007 low hazard	<b>Flammability</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014, BS 7176:2007 low hazard	<b>Feuersicherung</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014, BS 7176:2007 low hazard	<b>Flammabilité</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014, BS 7176:2007 low hazard

OEKO - TEX® STANDARD 100

## Era

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% polyester	<b>Composition</b> 100% polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% polyester
<b>Hmotnost ± 5%</b> 320 g/m <sup>2</sup> · 448 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 320 g/m <sup>2</sup> · 448 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 320 g/m <sup>2</sup> · 448 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 320 g/m <sup>2</sup> · 448 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 5	<b>Light fastness/ group</b> 5	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 5	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 5
<b>Odolnost proti ohni</b> BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard	<b>Flammability</b> BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard	<b>Feuersicherung</b> BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard	<b>Flammabilité</b> BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard

OEKO - TEX® STANDARD 1000

## Urban

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% recyklovatelný polyester	<b>Composition</b> 100% recyclable polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Recyclebarer Polyester	<b>Composition</b> 100% polyesterere recyclable
<b>Hmotnost ± 5%</b> 340 g/m <sup>2</sup> · 476 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 340 g/m <sup>2</sup> · 476 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 340 g/m <sup>2</sup> · 476 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 340 g/m <sup>2</sup> · 476 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 6	<b>Light fastness/ group</b> 6	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 6	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 6
<b>Odolnost proti ohni</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard BS 5852:2006 section 4 ignition source 5	<b>Flammability</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard BS 5852:2006 section 4 ignition source 5	<b>Feuersicherung</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard BS 5852:2006 section 4 ignition source 5	<b>Flammabilité</b> BS EN 1021-1:2014, BS EN 1021-2:2014 BS 7176:2007 low hazard BS 5852:2006 section 4 ignition source 5

OEKO - TEX® STANDARD 100  
EU ECOLABEL

## Tonal

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 99% recyklovaný polyester od spotřebitele, 1% polyester	<b>Composition</b> 99% post-consumer recycled polyester, 1% polyester	<b>Zusammensetzung</b> 99% recycles Post-Consumer-Polyester, 1% Polyester	<b>Composition</b> 99% polyester recyclé post-consommation, 1% polyester
<b>Hmotnost ± 5%</b> 225 g/m <sup>2</sup> · 315 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 225 g/m <sup>2</sup> · 315 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 225 g/m <sup>2</sup> · 315 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 225 g/m <sup>2</sup> · 315 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4-5	<b>Pilling resistance/ group</b> 4-5	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4-5	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4-5
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 6-8	<b>Light fastness/ group</b> 6-8	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 6-8	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 6-8
<b>Odolnost proti ohni</b> CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 476 Part 7 class I, DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (glued)	<b>Flammability</b> CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 476 Part 7 class I, DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (glued)	<b>Feuersicherung</b> CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 476 Part 7 class I, DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (glued)	<b>Flammabilité</b> CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 476 Part 7 class I, DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (glued)

OEKO - TEX® STANDARD 100  
IMO-MED

## Jet Bioactive

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% polyester TREVIRA CS® bioactive	<b>Composition</b> 100% polyester TREVIRA CS® bioactive	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester TREVIRA CS® bioactive	<b>Composition</b> 100% polyester TREVIRA CS® bioactive
<b>Hmotnost ± 5%</b> 260 g/m <sup>2</sup> · 365 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 260 g/m <sup>2</sup> · 365 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 260 g/m <sup>2</sup> · 365 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 260 g/m <sup>2</sup> · 365 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> 65.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> 65.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> 65.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> 65.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 5	<b>Pilling resistance/ group</b> 5	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 5	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 5
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 6	<b>Light fastness/ group</b> 6	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 6	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 6
<b>Odolnost proti ohni</b> UNI 9174-8456, DIN 4102, NF 92501-7, CRIB 5, EN 1021/1-2, IMO part 8, UNI 9175, medium hazard	<b>Flammability</b> UNI 9174-8456, DIN 4102, NF 92501-7, CRIB 5, EN 1021/1-2, IMO part 8, UNI 9175, medium hazard	<b>Feuersicherung</b> UNI 9174-8456, DIN 4102, NF 92501-7, CRIB 5, EN 1021/1-2, IMO part 8, UNI 9175, medium hazard	<b>Flammabilité</b> UNI 9174-8456, DIN 4102, NF 92501-7, CRIB 5, EN 1021/1-2, IMO part 8, UNI 9175, medium hazard

## Nairobi

CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 100% polyester	<b>Composition</b> 100% polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% polyester
<b>Hmotnost ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 546 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 546 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 546 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 390 g/m <sup>2</sup> · 546 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> > 100.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> > 100.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> > 100.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> > 100.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> 4	<b>Pilling resistance/ group</b> 4	<b>Reibechtheit/ groupe</b> 4	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> 4
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 6	<b>Light fastness/ group</b> > 5	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> > 5	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> > 5
<b>Odolnost proti ohni</b> DIN EN 1021-1 BS 5852 0	<b>Flammability</b> DIN EN 1021-1 BS 5852 0	<b>Feuersicherung</b> DIN EN 1021-1 BS 5852 0	<b>Flammabilité</b> DIN EN 1021-1 BS 5852 0

voděodpudivá látka/ water-resistant fabric/ wasserabweisendes gewebe/ tissu résistant à l'eau

## Milton

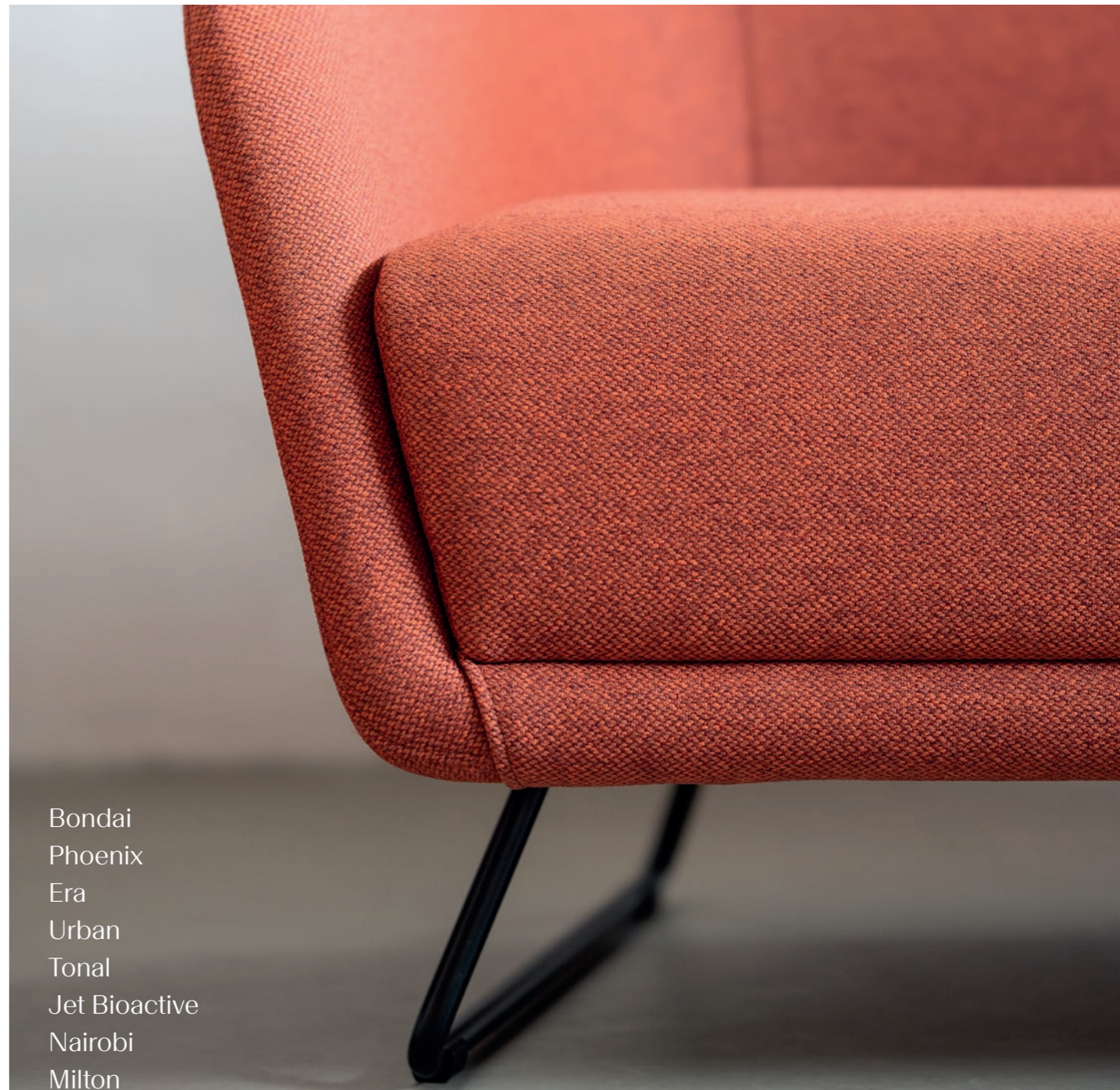
CZ	EN	DE	FR
<b>Materiál</b> 97% polyester, 3% nylon	<b>Composition</b> 97% polyester, 3% nylon	<b>Zusammensetzung</b> 97% Polyester, 3% Nylon	<b>Composition</b> 97% polyester, 3% nylon
<b>Hmotnost ± 5%</b> 300 g/m <sup>2</sup> · 420 g/ b.m.	<b>Weight ± 5%</b> 300 g/m <sup>2</sup> · 420 g/ lin.m.	<b>Gewicht ± 5%</b> 300 g/m <sup>2</sup> · 420 g/ lfd.m.	<b>Poids ± 5%</b> 300 g/m <sup>2</sup> · 420 g/ b.m.
<b>Šíře</b> 140 cm	<b>Width</b> 140 cm	<b>Breite</b> 140 cm	<b>Largeur</b> 140 cm
<b>Odolnost proti oděru/ martindale</b> >150.000	<b>Abrasion resistance/ martindale</b> >150.000	<b>Scheuerfestigkeit/ martindale</b> >150.000	<b>Résistance à l'abrasion/ martindale</b> >150.000
<b>Odolnost proti žmolkování/ skupina</b> mokrý 4 · suchý 4-5 (ISO 105-X12)	<b>Pilling resistance/ group</b> wet 4 · dry 4-5 (ISO 105-X12)	<b>Reibechtheit/ groupe</b> nass 4 · trocken 4-5 (ISO 105-X12)	<b>Résistance au boulochage/ groupe</b> mouillé 4 · sec 4-5 (ISO 105-X12)
<b>Stálobarevnost/ skupina</b> 4 (ISO 105 - B02)	<b>Light fastness/ group</b> 4 (ISO 105 - B02)	<b>Lichtechtheit/ groupe</b> 4 (ISO 105 - B02)	<b>Résistance à la lumière/ groupe</b> 4 (ISO 105 - B02)
<b>Odolnost proti ohni</b> BS 5852, část 1: 1979 zdroj 0 (cigareta)	<b>Flammability</b> BS 5852, part 1: 1979 source 0 (cigarette)	<b>Feuersicherung</b> BS 5852, part 1: 1979 quelle 0 (zigarettestest)	<b>Flammabilité</b> BS 5852, part 1: 1979 source 0 (cigarette)

2023-2024

Rim

# Fabrics

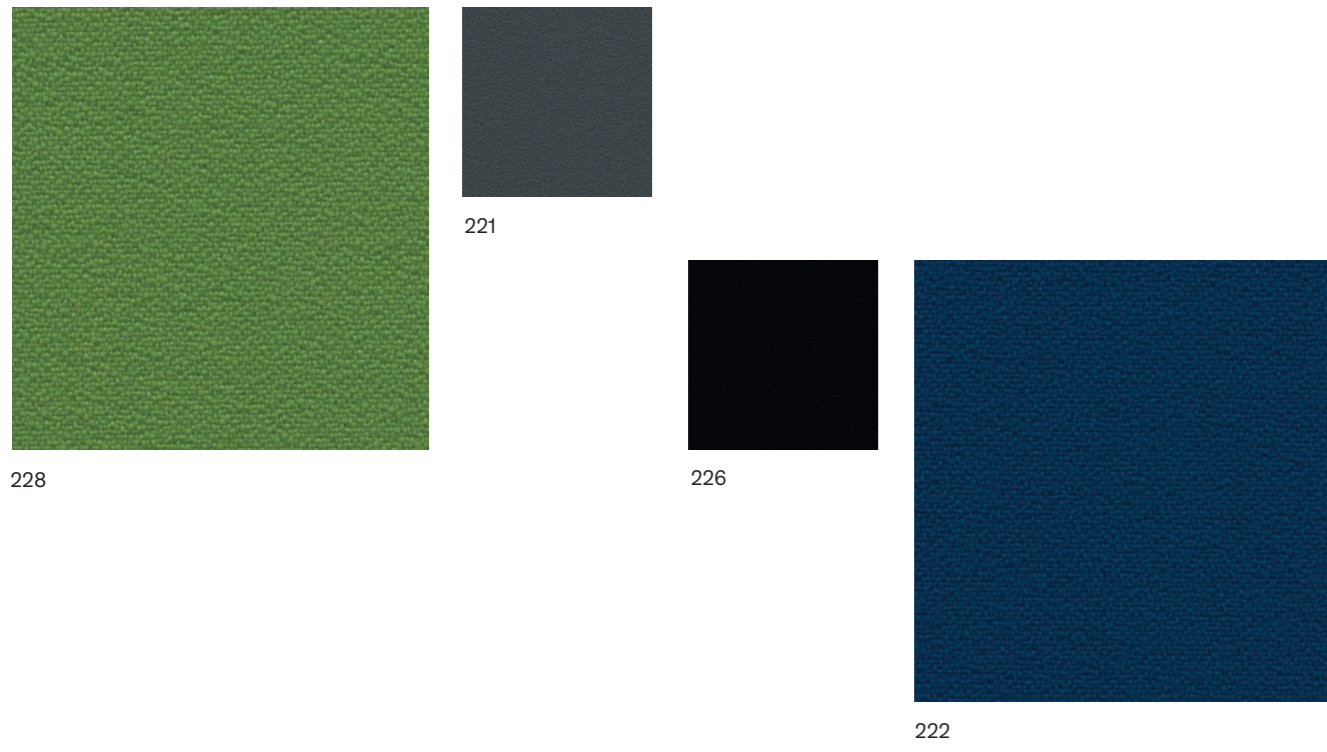
1/3



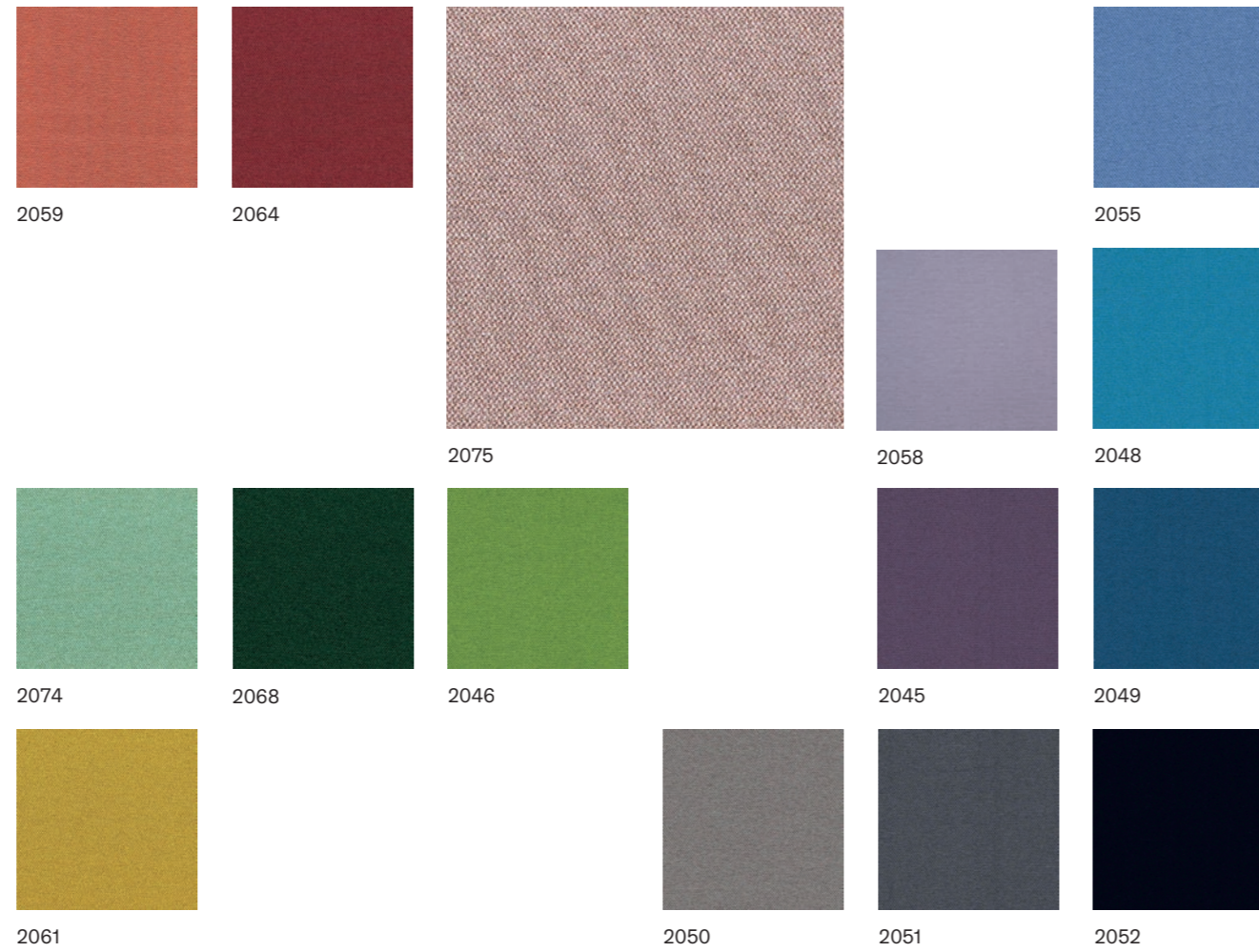
Bondai  
Phoenix  
Era  
Urban  
Tonal  
Jet Bioactive  
Nairobi  
Milton



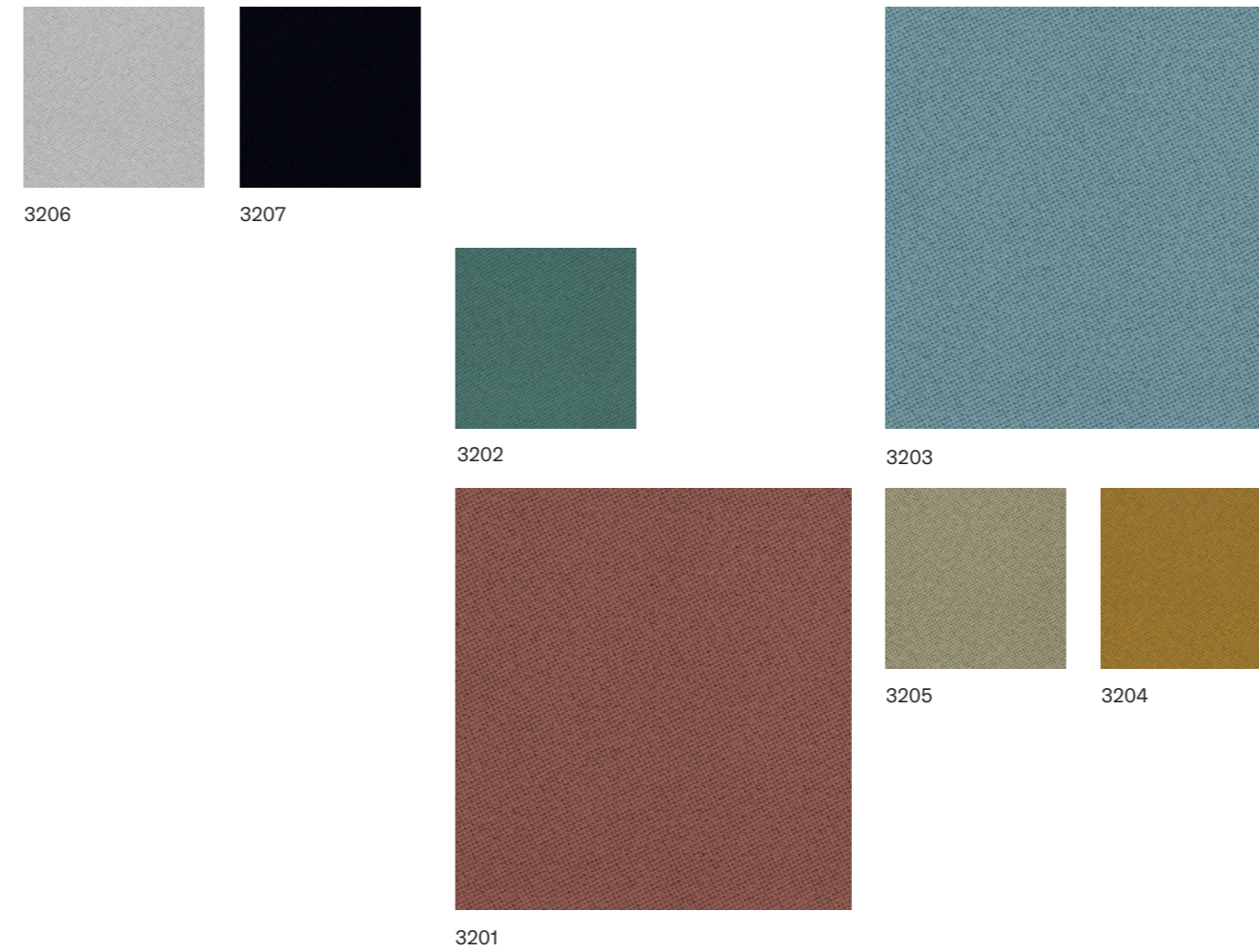
Bondai (P)



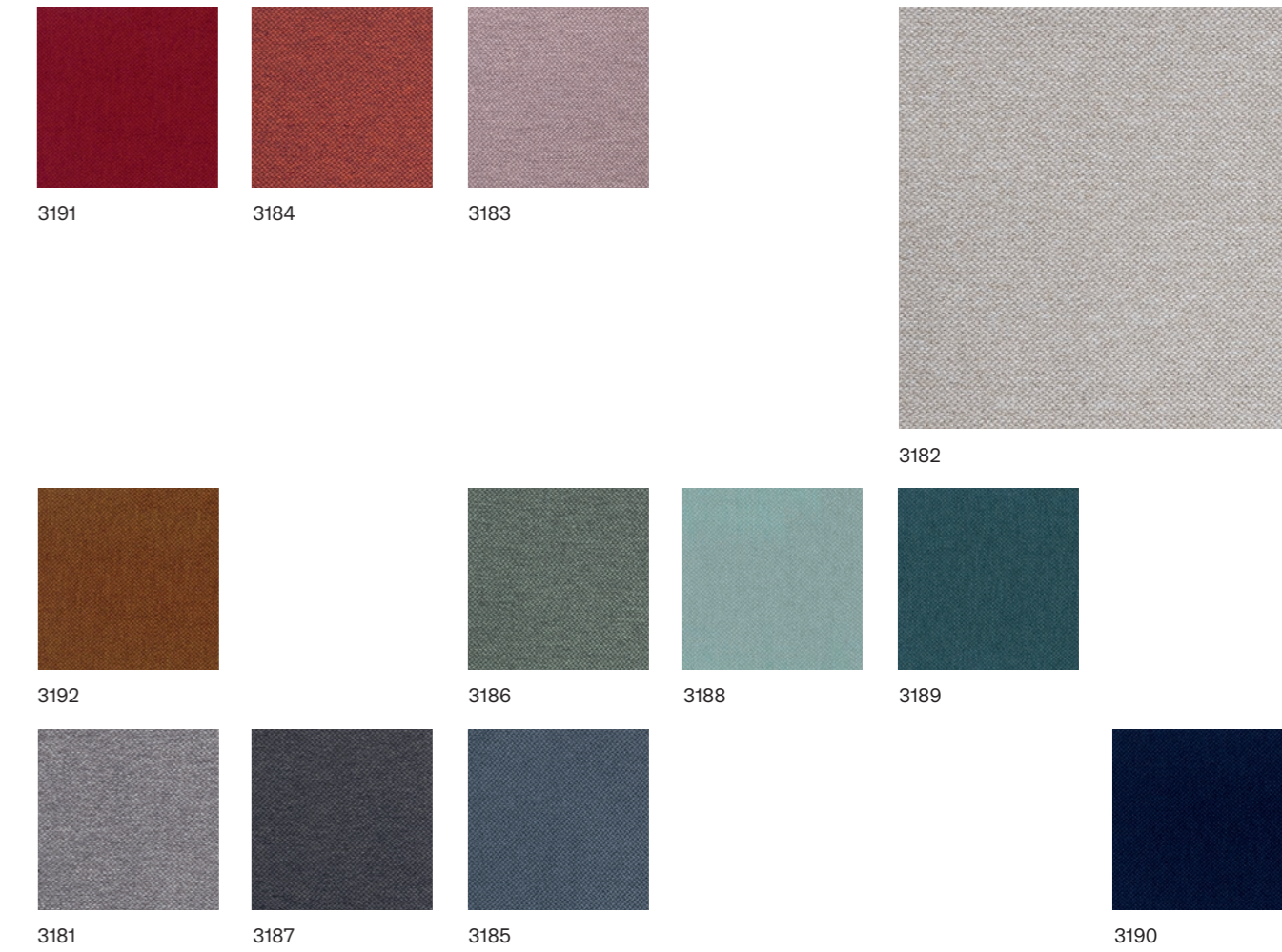
Era (A)



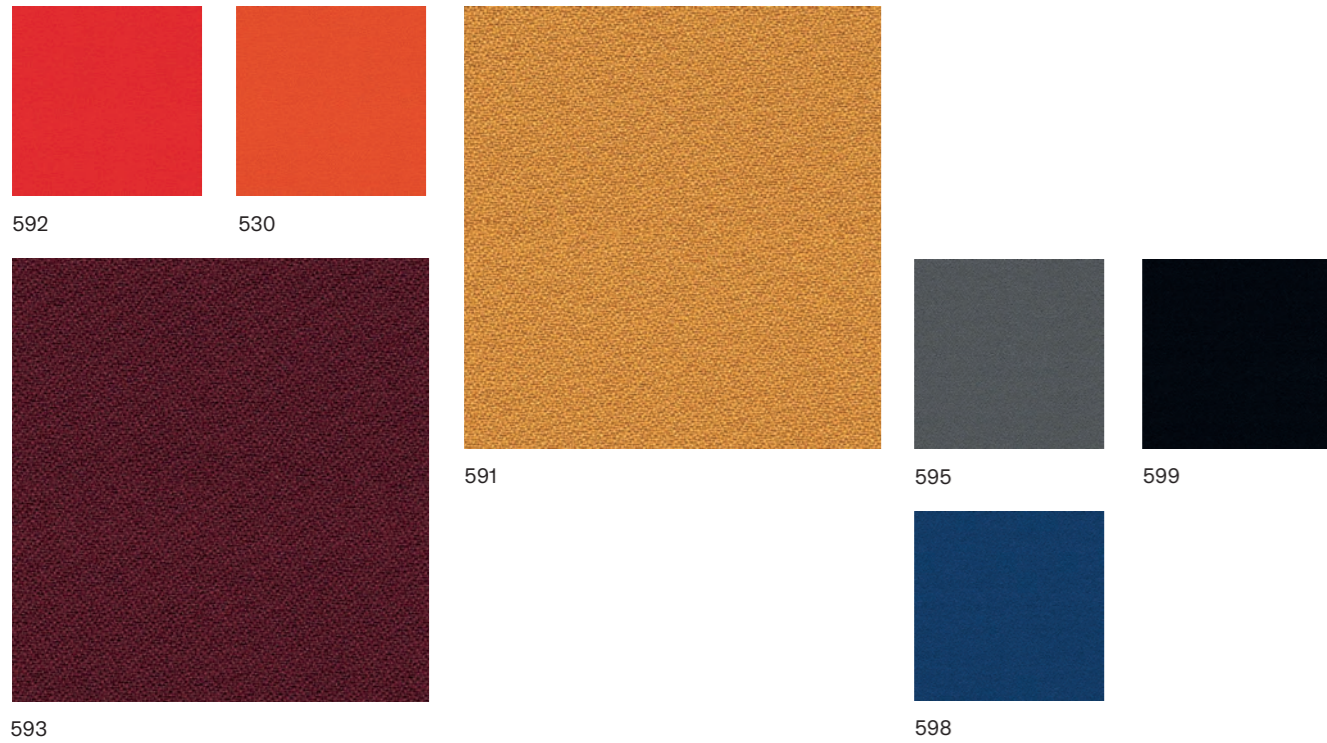
Tonal (B)



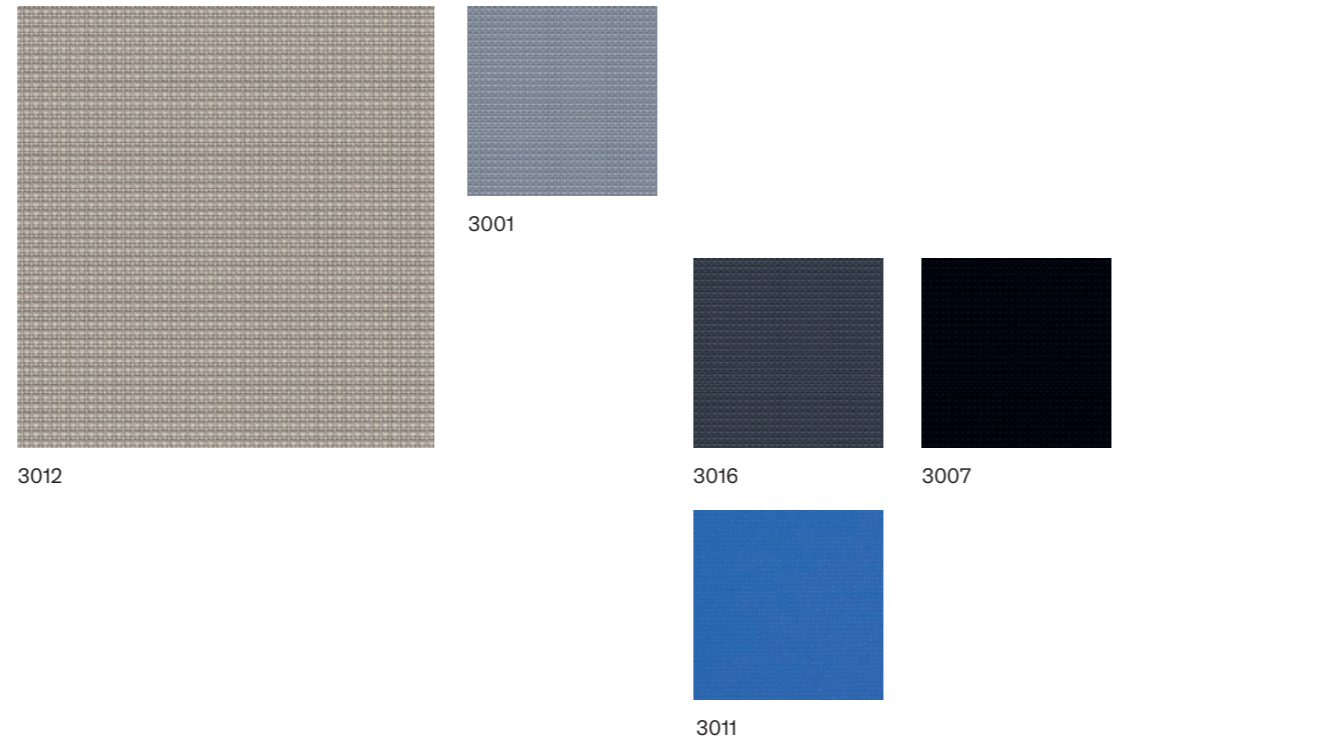
Nairobi (B)



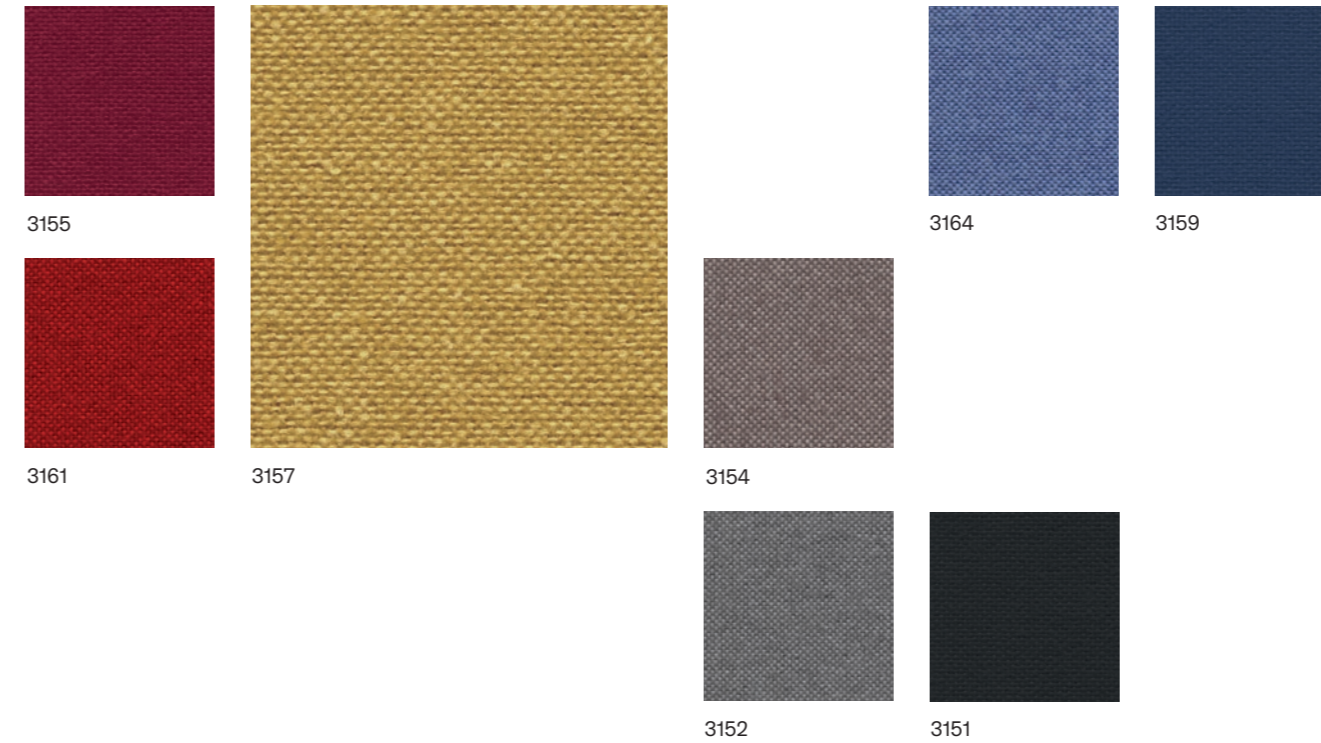
Phoenix (A)



Urban (B)



Jet Bioactive (B)



Milton (B)

