

Acabados disponibles · Noom 50

Acabado estructura

Metal



Poliamida



Madera de Haya

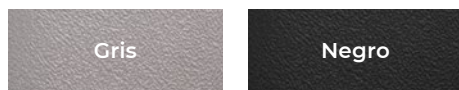
Acabados disponibles · Carcasa de plástico · Serie 51

Plástico



Tipo de tapizado · Acabado pad · Opcional

POLIURETANO



TAPIZADOS

Tapizado AT · Basic F.R.



Tapizado BU · Laguna



Tapizado AE · Era



Tapizado AI · Radio



Tapizado AO · Tonal



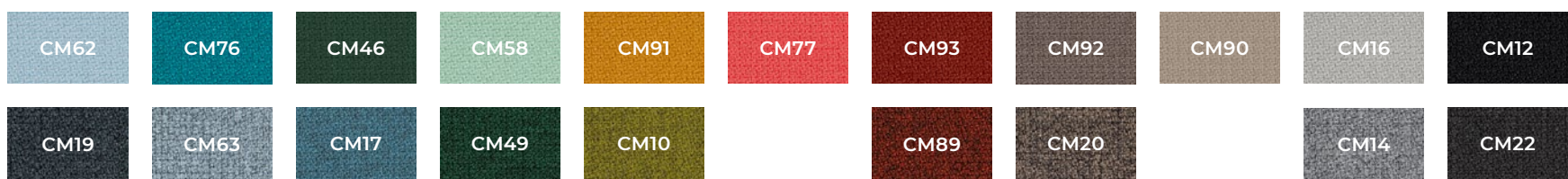
Tapizado AD · Felicity



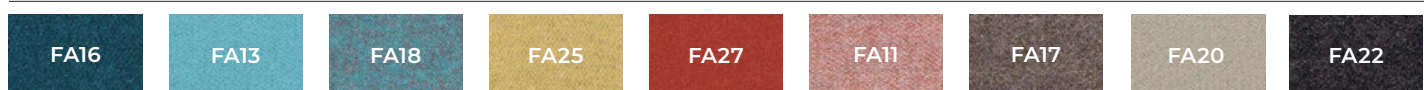
Tapizado BV · Valencia



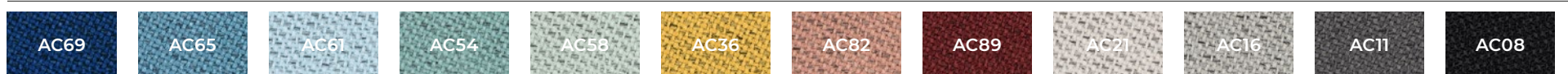
Tapizado CM · Step & Step Melange



Tapizado FA · Synergy



Tapizado AC · Chili



Acabados disponibles · Carcasa tapizada monocolor · Serie 52

Tapizados

Tapizado BU · Laguna



Tapizado AE · Era



Tapizado AI · Radio



Tapizado AO · Tonal



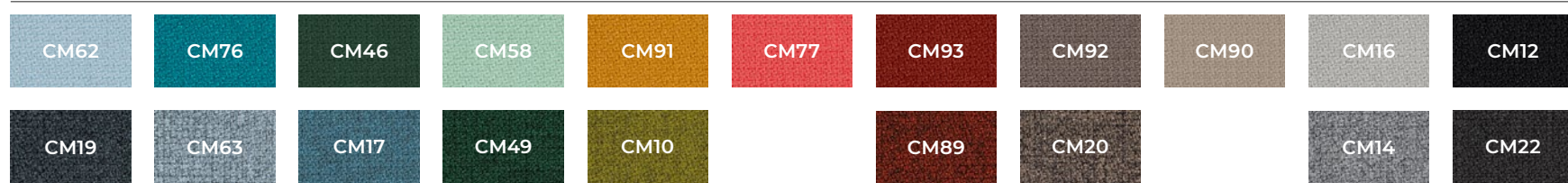
Tapizado AD · Felicity



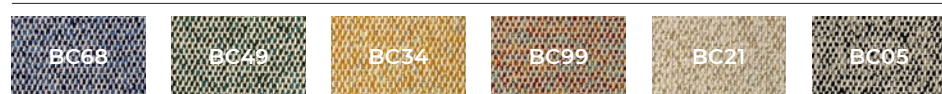
Tapizado BV · Valencia



Tapizado CM · Step & Step Melange



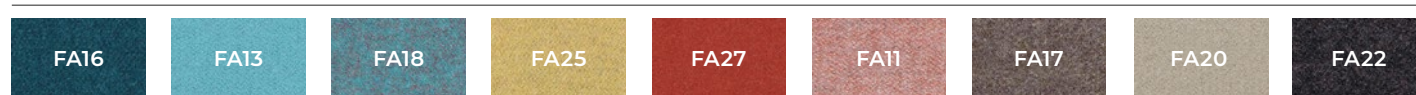
Tapizado BC · Cuneo



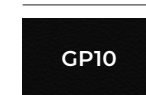
Tapizado AM · Miss



Tapizado FA · Synergy



Piel GP · Babel



Piel GE · American Vintage



Tapizado AC · Chili



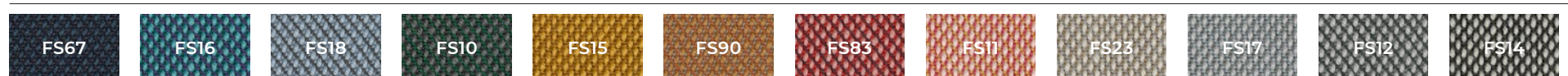
Tapizado BE · Velvety FR



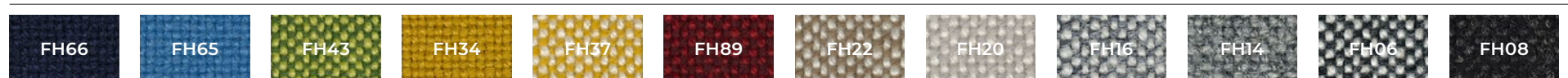
Tapizado AP · Moss



Tapizado FS · Steelcut Trio 3



Tapizado FH · Hallingdal 65



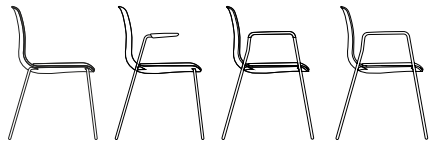
Piel GP · Babel CD



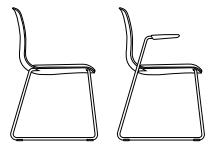
Combinaciones de estructura disponibles

Sillas colectivas · 4 patas de metal · Patín de metal

4 patas de metal



Patín de metal



Carcasa de plástico

P00

Carcasa de plástico

P10

Carcasa de plástico
Carcasa tapizada

P19 P18 P20 P24 P17 P21

Carcasa de plástico
Carcasa tapizada

P19 P18 P20 P24 P17 P21

Brazos

Blancos

Brazos

Negros

Brazos

Blancos

Brazos

Negros

Tapa inferior

Blanca

Tapa inferior

Negra

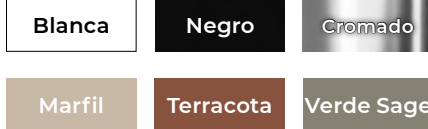
Tapa inferior

Blanca

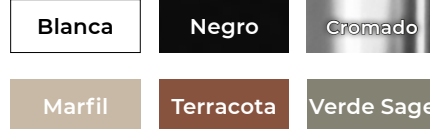
Tapa inferior

Negra

Estructura



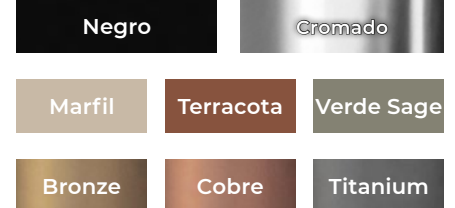
Estructura



Estructura



Estructura



Sillas colectivas · 4 patas de madera

4 patas de madera haya



Carcasa de plástico // Carcasa tapizada

P00

P21

P10

Tapa inferior

Negra

Estructura

Natural

Negra

Sillas colectividades · Carcasa tapizada monocolor · 4 radios de aluminio · 5 radios de poliamida

4 radios de aluminio

5 radios de poliamida



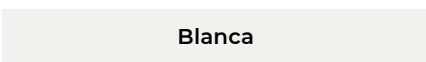
Carcasa de plástico



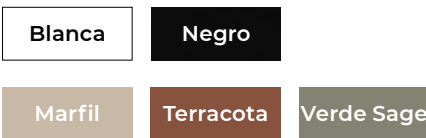
Brazos



Tapa inferior



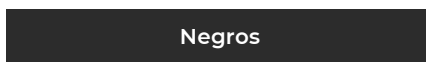
Estructura



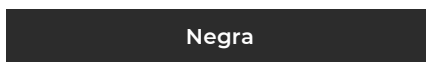
Carcasa de plástico



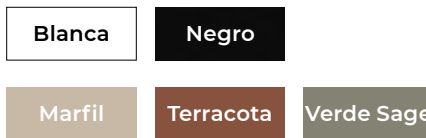
Brazos



Tapa inferior



Estructura



Carcasa de plástico
Carcasa tapizada



Brazos



Tapa inferior



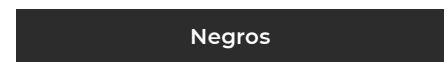
Estructura



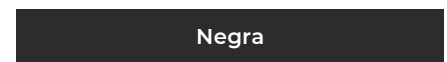
Carcasa de plástico
Carcasa tapizada



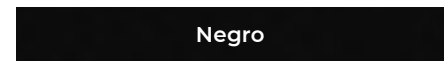
Brazos



Tapa inferior



Estructura



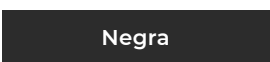
Carcasa de plástico
Carcasa tapizada



Brazos



Tapa inferior



Estructura



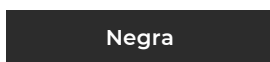
Carcasa de plástico
Carcasa tapizada



Brazos



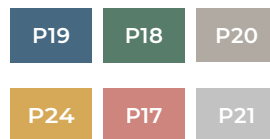
Tapa inferior



Estructura



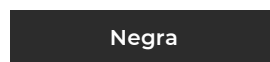
Carcasa de plástico
Carcasa tapizada



Brazos



Tapa inferior



Estructura



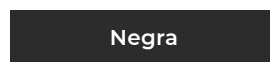
Carcasa tapizada



Brazos



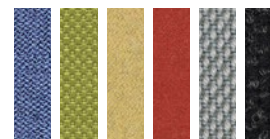
Tapa inferior



Estructura



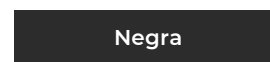
Carcasa tapizada



Brazos



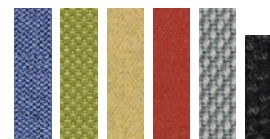
Tapa inferior



Estructura



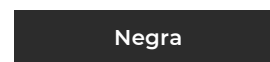
Carcasa tapizada



Brazos



Tapa inferior



Estructura



Ruedas · Sugerencia combinación acabados

Ruedas de seguridad opcionales, con sistema de auto-freno, que evitan el desplazamiento involuntario de la silla. Ofertada en diferentes acabados. El freno de seguridad según la norma EN 12529 para sillas de oficina exige que cuando la silla esté descargada, es decir, antes de que el usuario se siente, las ruedas estén ligeramente frenadas y no den a la silla la posibilidad de deslizarse cuando el usuario se sienta. Incluye un fácil sistema para disminuir y/o desactivar la fuerza de frenado, contemplándose como opción estética fundamentalmente.

Actiu recomiendo seguir las siguientes combinaciones de acabados de estructura y ruedas.

