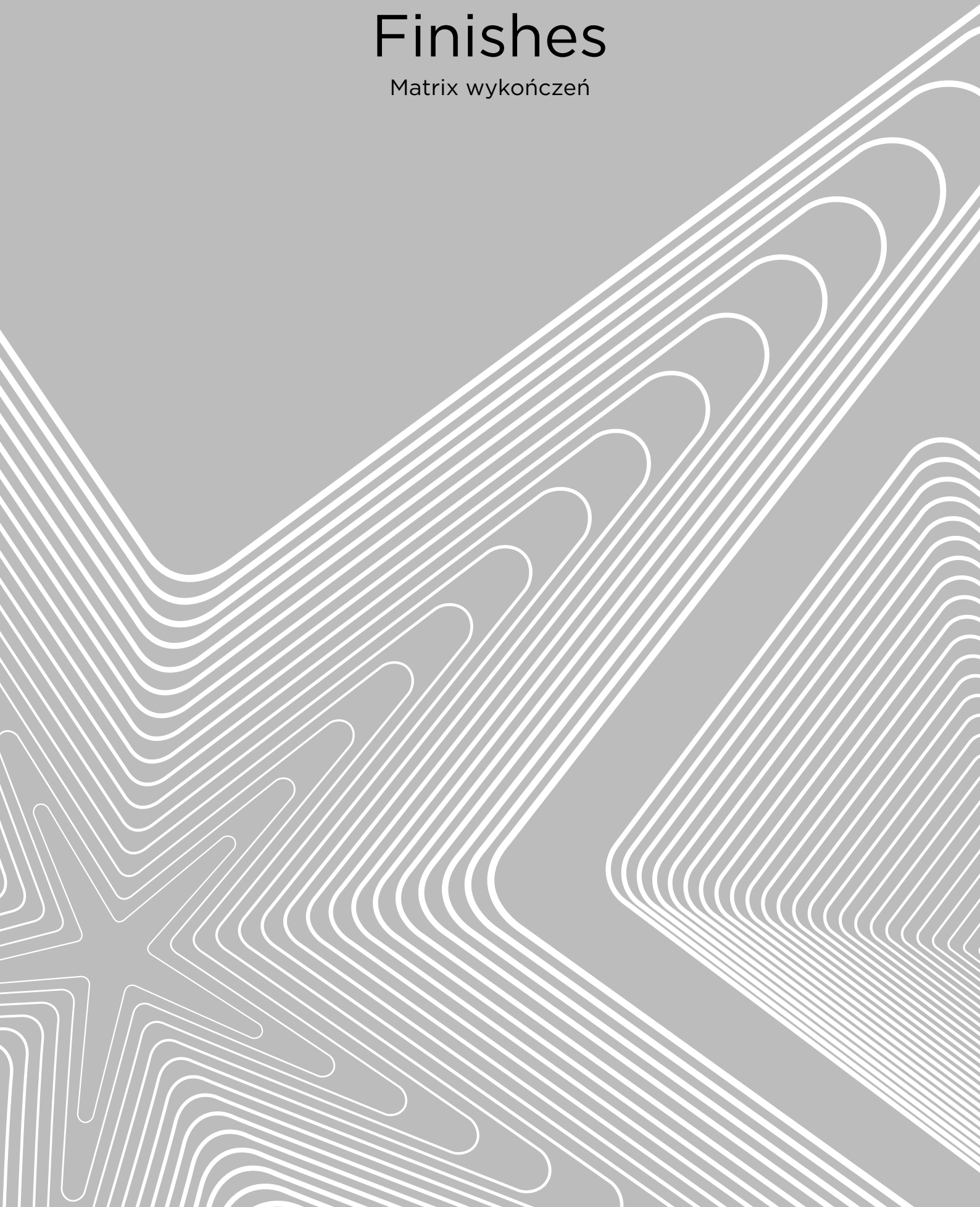


**NowyStyl**

# Finishes

Matrix wykończeń





Krzesła biurowe	5
Soft Seating	21
Meble	31



# Krzeseła biurowe

# Krzeseła obrotowe

tapicerki

MODEL	GRUPA 0				GRUPA 1						GRUPA 2			
	Basic Fabric C	Imitation Leather V	Micro M	Oban EF	Bondai BN	Era CSE	Kaiman KN	Lucia YB	Ofium OL	Sempre SM / Sempre Melange SMM	Felicity FLG	Mafra MR mesh 3D fabric	Radio RDOF	Rivet EGL
@-MOTION				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
@-SENSE					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
@-SENSE PLUS					•									
4ME/2ME					•	•		•		•	•	•	•	•
BE-ALL					•	•		•	•	•	•	•	•	
BELIVE					•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BJARG					•		•		•	•		•	•	•
DENUO <sup>1</sup>						•				•		•	•	•
INTRATA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MOJITO					•	•	•	•		•	•	•	•	
NAVIGO					•	•		•	•	•		•	•	•
ORLANDO, ORLANDO UP XXL				•	•	•	•		•	•		•	•	•
ORLANDO UP 24/7														
SAIL					•	•	•	•	•	•		•	•	•
SIT.NET				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SO-ONE					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SOULY					•	•	• <sup>2</sup>	•	•	•		•	• <sup>2</sup>	•
TAKTIK	• <sup>3</sup>	•	•	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>	•	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>	• <sup>3</sup>
TAKTIK PLUS					• <sup>4</sup>									
TIGER UP						•	•	•		•	•			
VIDEN, VIDEN PRO					•	•	•	•	•	•		•	•	•
X-LINE					•	•		•		•				• <sup>6</sup>
XENIUM					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XILIUM					•	•	•	•	•	•		•	•	•
Z-BODY TRADE					• <sup>7</sup>	• <sup>7</sup>	•	• <sup>7</sup>	• <sup>7</sup>	• <sup>7</sup>	• <sup>7</sup>	• <sup>7</sup>	• <sup>7</sup>	• <sup>7</sup>

<sup>1</sup> poza standardowymi tapicerkami, Denuo dostępne jest w wykończeniach dedykowanych - patrz tabela na str. 12-13

<sup>2</sup> tapicerki dostępne tylko dla siedziska z profilami bocznymi

<sup>3</sup> oprócz zagłówka

<sup>4</sup> dostępny tylko w 3 kolorach Bondai: BN6016, BN8010, BN8033

<sup>5</sup> Runner dostępny tylko dla oparcia i profili bocznych siedziska

<sup>6</sup> tapicerka niedostępna dla siedziska bez profili bocznych

<sup>7</sup> zagłówek tapicerowany wyłącznie w Valencia VL9035

# Krzeseła obrotowe

tapicerki

GRUPA 2		GRUPA 3				GRUPA 4						GRUPA 5			GRUPA 6
Valencia VL	Xtreme XR	Runner RN mesh 3D fabric	Silvertex SX	Split leather SP	Step STG / Step Melange STMG	Blazer CUZ	Fame F	Synergy LDS	24/7 Flax FYR	Fine Leather SD (front)	Fine Leather LE (front)	Fine Leather SD (w pełni tapicerowane)	Fine Leather LE (w pełni tapicerowane)	Remix 3 RX	Nappa Leather
•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	
	•				•	•	•	•						•	
	•	•			•	•	•	•							
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
						•		•							
•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•						•	
•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
							•		•						
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•2	•		•2		•	•	•	•						•2	
•	•3	•	•		•3										
•	•				•		•					•	•		•
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
•6	•	•5			•	•		•				•6	•6	•6	•6
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•
•	•7	•	•		•7	•7	•7	•7				•	•	•7	

# Krzeseła stacjonarne (konferencyjne, kawiarniane, hokery, ławki)

tapicerki

MODEL	GRUPA 0				GRUPA 1						GRUPA 2			
	Basic Fabric C	Imitation Leather V	Micro M	Oban EF	Bondai BN	Era CSE	Kaiman KN	Lucia YB	Ofium OL	Sempre SM/ Sempre Melange SMM	Felicity FLG	Mafra MR mesh 3D fabric	Radio RD(X)F	Rivet EGL
@-MOTION				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2ME					•	•		•	•	•	•	•	•	•
ALANI	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•
AMMI SEAT PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AXO 1*, 2**					•	•	•	•	•	•		•	•	•
AXO BENCH 1*, 2**					•	•	•	•	•	•		•	•	•
BELISE					•	•	•	•	•	•		•	•	•
BELIVE					•	•	•	•	•	•	•			
CADEIRA SEAT PLUS, PLUS					•	•	•	•	•	•		•	•	•
CADEIRA A-PLUS						•	•		•	•		•	•	•
CADEIRA B-PLUS						•	•	•	•	•		•	•	•
CAFE II, IV, VI, VII, XII SEAT PLUS, PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CAFE VII A-PLUS		•	•	•		•	•		•	•		•	•	•
CAFE VII B-PLUS		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•
CAFE VII ŁAWKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
CAFE LGW SEAT PLUS, PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
CAFE LGW A-PLUS		•	•	•		•	•		•	•		•	•	•
CAFE LGW B-PLUS		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•
CAFE VII HOCKER, UP&DOWN A-PLUS		•	•	•		•	•		•	•		•	•	•
ESPACIO SEAT PLUS					•	•	•	•	•	•		•	•	•
EVORA***						•	•	•		•		•	•	•
FANO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
FEN SEAT PLUS, PLUS					•	•	•	•	•	•		•	•	•
FEN A-PLUS						•	•		•	•		•	•	•
FEN B-PLUS						•	•	•	•	•		•	•	•
FONDO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
INTRATA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•

\* tapicerowana nakładka na siedzisku

\*\*\* kubelek w pełni tapicerowany

\*\* tapicerowana nakładka na siedzisku i oparciu





# Krzeseła stacjonarne (konferencyjne, kawiarniane, hokery, ławki)

tapicerki

MODEL	GRUPA 0				GRUPA 1						GRUPA 2			
	Basic Fabric C	Imitation Leather V	Micro M	Oban EF	Bondai BN	Era CSE	Kaiman KN	Lucia YB	Ofium OL	Sempre SM/ Sempre Melange SMM	Felicity FLG	Mafra MR mesh 3D fabric	Radio RD(X)F	Rivet EGL
LAKKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
LANTANA SEAT PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
MOJITO					•	•	•	•		•	•	•	•	
ORLANDO				•	•	•	•		•	•	•		•	•
SAIL					•	•	•	•		•	•		•	•
SIT.NET				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SO-ONE					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TAUKO SEAT PLUS, PLUS						•	•	•		•	•	•	•	•
TAUKO A-PLUS														
TAUKO HOCKER SEAT PLUS, PLUS						•	•	•		•	•	•	•	•
TAUKO HOCKER A-PLUS														
TAUKO HOCKER LB SEAT PLUS						•	•	•		•	•	•	•	•
TIGER UP						•	•	•		•	•			
VERBENA SEAT PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
VESTA NEW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WING II SEAT PLUS, PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
XENIUM					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XILIUM					•	•	•	•	•	•	•		•	•
ZEN					•	•	•	•	•	•	•		•	
Z-BODY					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•









# Krzeseła stacjonarne

tapicerki














GRUPA 2		GRUPA 3				GRUPA 4						GRUPA 5			GRUPA 6
Valencia VL	Xtreme XR	Runner RN mesh 3D fabric	Silvertex SX	Split leather SP	Step STG / Step Melange STMG	Blazer CUZ	Fame F	Synergy LDS	24/7 Flax FYR	Fine Leather SD (front)	Fine Leather LE (front)	Fine Leather SD (w pełni tapicerowane)	Fine Leather LE (w pełni tapicerowane)	Remix 3 RX	Nappa Leather
•	•		•		•	•	•	•				•	•		
•	•		•		•	•	•	•				•	•		
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•						•	
	•					•		•							
•	•	•	•		•	•	•	•						•	
	•					•		•							
•	•	•	•		•	•	•	•						•	
•	•				•		•					•	•		•
•	•		•		•	•	•	•							
•	•														
•	•		•		•	•	•	•						•	
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•
•	•		•		•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	

# Krzesta

## siatki

MODEL	ELEMENT	MDP01 / FDP01	MDP02 / FDP02	MDP03 / FDP03	MDP04 / FDP04	MDP05 / FDP05	F01	F02	F03
									
DENUO MESH PLUS, DENUO UPH/PLASTIC PLUS	oparcie	•	•	•	•	•			
DENUO UPH/PLASTIC	oparcie						•	•	•
DENUO MESH	oparcie								
DENUO – WSZYSTKIE MODELE	siedzisko								

MODEL	SIATKA KR.4921				SIATKA MF		SIATKA MC			SIATKA MV		
	KR.4921.10	KR.4921.16	KR.4921.33	KR.4921.70	MF01	MF02	MC009 Black	MCJ879 Grey	MCL026 Blue grey	MV1201 Grey	MV1001 Light grey	MV1501 Pink
												
4ME/2ME	•	•	•	•								
NAVIGO					•	•						
SOULY							•	•	•	•	•	•
X-LINE							•	•	•	•	•	•

MODEL	SIATKA AX		SIATKA WX		SIATKA MX					SIATKA OP			
	AX01	AX02	WX01	WX02	XNWE	XNGR	XNSW	XNRO	XNGN	OP24N	OP25	OP20	OP26
													
INTRATA										•	•	•	•
SIT.NET										•	•	•	•
TAKTIK										•			
XENIUM					•	•	•	•	•				
XILIUM	•	•	•	•									












FDO4	FDO5	MD01	MD02	MD03	MD04	MD05	FDS01	FDS02	ELEMENT	MODEL
									oparcie	DENUO MESH PLUS, DENUO UPH/PLASTIC PLUS
									oparcie	DENUO UPH/PLASTIC
									oparcie	DENUO MESH
									siedzisko	DENUO - WSZYSTKIE MODELE

MODEL	SIATKA NTS				SIATKA PRZEZNACZONA DO KONKRETNIEGO KRZESŁA			
	NTS01	NTS02	NTS04	NTS06	Mesh for @-Motion	Mesh for @-Sense NS01	Mesh for Mojito	Mesh for Z-Body
@-MOTION								
@-SENSE								
MOJITO								
SAIL								
Z-BODY TRADE								











MODEL	PLASTIK												
	CPP02	CPP30	CPP32	CPP01	Matt Anthracite	Matt White	Matt Lime Green	Gloss Anthracite	Gloss White	Gloss Lime Green	Gloss Orange	Gloss Red	Gloss Purple
CALADO													
FANO													
FONDO													

# Krzeseła, ławki, hokery

melamina, drewno













MODEL	GRUBOŚĆ	ELEMENT	MELAMINA										
			Brown Hickory NV	Tiepolo Nut NP	Aragon Oak NA	Tabac Cherry NT	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Beech Bright NB*	Maple NH	Acacia Light NJ	Champagne Hard Maple NC	Kaisersberg Oak ML
													
<b>AXO ŁAWKA</b>	18 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>CAFE VII ŁAWKA</b>	18 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•










\* dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku

MODEL	ELEMENT	DREWNO										
		1.007 (OC) Beech	2.D07 (OA) Oak	1.032 Colombo	1.076 Havana	1.040 Alder	1.043 Black	1.023 Palisander	1.033 Wenge	1.031 Walnut	2.07Y Black	
												
<b>ALANI</b>	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>AMMI</b>	kubetek; nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>AXO</b>	kubetek; nakładki podłokietników; tablet	•		•	•	•	•	•	•	•		
<b>AXO ŁAWKA</b>	kubetek; nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•		
<b>BELISE</b>	element siedziska	•										
<b>CADEIRA</b>	kubetek; nakładki podłokietników; tablet	•		•	•	•	•	•	•	•		
<b>CAFE II, IV, VI, XII</b>	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>CAFE VII, CAFE VII GTS/GTP, CAFE VII ŁAWKA</b>	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>CAFE VII HOCKER, CAFE VII UP&amp;DOWN</b>	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>CAFE LGW</b>	rama	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ESPACIO</b>	kubetek; nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•		
<b>EVORA</b>	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>FEN</b>	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	nakładki podłokietników; tablet	•		•	•	•	•	•	•	•		
<b>LAKKA</b>	kubetek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>LANTANA</b>	kubetek; nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ORLANDO</b>	nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•		
<b>SO-ONE</b>	nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•

# Krzeseła, ławki, hokery











melamina, drewno











MELAMINA												ELEMENT	GRUBOŚĆ	MODEL	
Light Grey Concrete MK	Black CC	Diamond Grey NM	Slate MS	Grey Basalt BZ	Platinum MP	White Grey MB	White BI	Cashmere NK	Saffron NF	Flord Green NS	Denim Blue NR				
															
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		blaty	18 mm	AXO ŁAWKA
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		blat	18 mm	CAFE VII ŁAWKA

DREWNO									ELEMENT	MODEL
2.06Y Dark Graphite	2.06S Slate	2.09S White	2.06R Beech Grey	2.09Y Pink	2.09W Light Blue	2.09U Mint	2.09R Saffron	2.09T Orange		
										
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek	ALANI
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek; nakładki podłokietników	AMMI
									kubetek; nakładki podłokietników; tablet	AXO
									kubetek; nakładki podłokietników	AXO ŁAWKA
									element siedziska	BELISE
									kubetek; nakładki podłokietników; tablet	CADEIRA
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek	CAFE II, IV, VI, XII
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek	CAFE VII, CAFE VII GTS/GTP, CAFE VII ŁAWKA
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek	CAFE VII HOCKER, CAFE VII UP&DOWN
•	•	•	•	•	•	•	•	•	rama	CAFE LGW
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek	
									kubetek; nakładki podłokietników	ESPACIO
									kubetek	EVORA
									kubetek	FEN
									nakładki podłokietników; tablet	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek	LAKKA
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek; nakładki podłokietników	LANTANA
									nakładki podłokietników	ORLANDO
•	•	•	•	•	•	•	•	•	nakładki podłokietników	SO-ONE

# Krzeseła, ławki, hokery

drewno, laminat










MODEL	ELEMENT	DREWNO									
		1.007 (OC) Beech	2.D07 (OA) Oak	1.032 Colombo	1.076 Havana	1.040 Alder	1.043 Black	1.023 Palisander	1.033 Wenge	1.031 Walnut	2.07Y Black
											
TAUKO	rama LWM	•	•								•
	kubelek	•									•
VERBENA	kubelek; nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	•
VESTA NEW	kubelek; nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	
WING II	kubelek; nakładki podłokietników tablet	•		•	•	•	•	•	•	•	•
ZEN	nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	




MODEL	ELEMENT	LAMINAT									
		H3732 Brown Hickory	H3730 Natural Hickory	H1733 Mainau Birch	U999 Black	U963 Dark Grey	U773 Dusk Grey	W1000 Premium White	U321 China Red	U504 Tyrolean Blue	U630 Lime Green
											
ALANI	kubelek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AMMI	kubelek; nakładki podłokietników	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AXO, AXO ŁAWKA	kubelek; nakładki podłokietników; pulpit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BELISE	podstawa				•						
CADEIRA	kubelek; nakładki podłokietników; pulpit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CAFE II, IV, VI, XII, CAFE LGW	kubelek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CAFE VI GTP, CAFE VII, CAFE VII GTP	kubelek; nakładki podłokietników	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CAFE VII CFS ROD	kubelek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CAFE VII HOCKER, UP&DOWN, ŁAWKA	kubelek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FEN	kubelek; nakładki podłokietników; pulpit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LAKKA	kubelek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LANTANA	kubelek; nakładki podłokietników	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VERBENA	kubelek; nakładki podłokietników	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VESTA NEW	oparcie, siedzisko, nakładki podłokietników	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WING II	kubelek; nakładki podłokietników; pulpit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZAFIRO	kubelek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



# Krzeseła, ławki, hokery

drewno, fornir

DREWNO									ELEMENT	MODEL
2.06Y Dark Graphite	2.06S Slate	2.09S White	2.06R Beech Grey	2.09Y Pink	2.09W Light Blue	2.09U Mint	2.09R Saffron	2.09T Orange		
										
•	•	•	•	•	•	•	•	•	rama LWM	TAUKO
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek; nakładki podłokietników	VERBENA
									kubetek; nakładki podłokietników	VESTA NEW
•	•	•	•	•	•	•	•	•	kubetek; nakładki podłokietników tablet	WING II
									nakładki podłokietników	ZEN

MODEL	ELEMENT	FORNIR		
		2.N07 Eco Nut	2.D07 Oak	2.J07 Ash
				
AXO	kubetek; nakładki podłokietników; tablet	•	•	•
AXO ŁAWKA	kubetek; nakładki podłokietników	•	•	•
ESPACIO	kubetek	•	•	•
EVORA	kubetek	•	•	•
TAUKO	kubetek	•	•	•











# Krzeseła, ławki, hokery

metal

MODEL	MODEL / RODZAJ RAMY	METAL									
		RAL 9005 Jet Black CZ, BL, Y	RAL 9006 White Aluminium AL, ALU, WA, X	RAL 9010 Pure White BI, WH, W	RAL 9016 Traffic White BI, WT, W	RAL 7016 Anthracite grey AH	RAL 7021 Black Grey GF	FASHION COLLECTION			Chrome CR, Z
								NCS S 2005-Y60 Cashmere NK	RAL 5008 Grey Blue GE	RAL 6012 Black Green BN	
2ME	4L, CFP	•	•		•			•	•	•	•
ALANI	4L, CFP	•	•		•	•		•	•	•	•
AMMI	4L	•	•		•	•		•	•	•	•
AXO	4L	•	•								•
AXO TABLE, AXO ŁAWKA	RAMA	•	•								•
BELISE	OBREZ DO REGULACJI WYSOKOŚCI	•									
	PODNOŚNIK										•
BELIVE	PŁOZA, 4 NOGI		•								•
CADEIRA	4L										•
CAFE II, IV, VI, XII	4L	•	•		•	•		•	•	•	•
CAFE VII	CFS-ROD	•	•					•	•	•	•
	HOCKER	•	•		•	•					•
	UP&DOWN										•
CAFE VII ŁAWKA	RAMA										•
CALADO	4L, CFS										•
ESPACIO	4L										•
EVORA	4L	•	•		•			•	•	•	•
FANO	4L	•	•		•	•		•	•	•	•
FEN	4L	•	•					•	•	•	•
FONDO	4L, CFS-ROD, HOCKER	•	•		•	•					•
INTRATA	4L, CF	•	•		•						•

# Krzeseła, ławki, hokery

metal

MODEL	MODEL / RODZAJ RAMY	METAL									
		RAL 9005 Jet Black CZ, BL, Y	RAL 9006 White Aluminium AL, ALU, WA, X	RAL 9010 Pure White BI, WH, W	RAL 9016 Traffic White BI, WT, W	RAL 7016 Anthracite grey AH	RAL 7021 Black Grey GF	FASHION COLLECTION			Chrome CR, Z
								NCS S 2005-Y60 Cashmere NK	RAL 5008 Grey Blue GE	RAL 6012 Black Green BN	
											
LAKKA	4L	•	•		•	•		•	•	•	•
LANTANA	4L	•	•		•	•		•	•	•	•
MOJITO	PŁOZA, 4 NOGI		•								•
ORLANDO	CFP										•
SAIL	3-A, 5-A	•	•								•
	7-A	•	•								
SIT.NET	CFP										•
SO-ONE	CF	•									•
TAUKO	ELEMENTY METALOWE RAMY LWM	•			•	•		•	•	•	
	CFS-ROD, 4L	•			•	•			•	•	•
TAUKO HOCKER, TAUKO 7/8 HOCKER	ELEMENTY METALOWE RAMY LWM	•			•	•		•	•	•	
	CFS-ROD	•				•			•	•	•
	PODNÓŻEK RAMY LWM										•
TIGER UP	PŁOZA	•	•								•
VERBENA	4L	•	•		•	•		•	•	•	•
VESTA NEW	CFS, CFP	•	•		•			•	•	•	•
WING II	4L, CFS, CFL	•	•					•	•	•	•
XENIUM	4L, CF	•			•						•
XILIUM <sup>1</sup>	4L, CF	•	•		•				•	•	•
Z-BODY (TRADE)	CFP										•
ZEN	4L	•	•								•

<sup>1</sup> szczegółowy opis wersji kolorystycznych dostępny w cenniku



# Soft Seating

# Soft Seating

tapicerki

MODEL	GRUPA 0				GRUPA 1						GRUPA 2				
	Basic Fabric C	Imitation Leather V	Micro M	Oban EF	Bondai BN	Era CSE	Kaiman KN	Lucia YB	Oflum OL	Sempre SM / Sempre Melange SMM	Felicity FLG	Hush HG	Maifra MR mesh 3D fabric	Radio RD(X)F	Rivet EGL
ATHENA						•	•			•	•			•	•
CELLO											•			•	
CLASSIC															
CLUB, CLUB SQ						•	•		•	•	•			•	•
COLUMBIA		•				•	•			•	•			•	
CONCERTO											•			•	•
CONNECT II						•			•		•			•	•
DALLAS					•	•	•			•	•			•	•
DOTTO PIŁKA						•					•				
DOTTO PUFA						•					•			•	•
GRANITE											•			•	
HELLO!						•	•				•			•	•
HEXA						•								•	
KAIKA														•	
LINK UP						•					•			•	
LUPINO									•		•				
MAGNES II					•	•		•	•	•	•			•	•
MODY						•	•				•			•	
NAUDU						•			•	•	•			•	
PLAY&WORK											•				
SAND															
SAND PUFA					•						•			•	•
STUDIO					•	•	•		•		•			•	•
TAPA														•	•
TEPEE															
TILKKA					•	•	•	•	•	•	•			•	•
TUTTI						•					•			•	
ZONE					•	•	•	•	•	•	•			•	•












<sup>1</sup> tapicerki Silvertex oraz Valencia dostępne tylko dla modułów Hexa: 110, 11R, 11L, 112, 210, 21R, 21L, 212, 010 oraz puła

<sup>2</sup> nie dotyczy LinkUP z przeszyciami 3D

GRUPA 2		GRUPA 3				GRUPA 4						GRUPA 5			GRUPA 6
Valencia VL	Xtreme XR	Runner RN mesh 3D fabric	Silvertex SX	Split leather SP	Step STG / Step Melange STMG	Biazer CUZ	Fame F	Synergy LDS	24/7 Flax FYR	Fine Leather SD (front)	Fine Leather LE (front)	Fine Leather SD (w pelni tapicerowane)	Fine Leather LE (w pelni tapicerowane)	Remix 3 RX	Nappa Leather
•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•	•		•		•	•	•	•		•		•			
												•	•		
•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
					•	•	•	•							
•	•		•		•	•	•	•						•	
•	•		•		•	•	•	•				•	•		
•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•1	•		•1		•	•	•	•						•	
	•					•		•							
•2			•2		•	•		•							
•	•		•		•	•	•	•						•	•
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
•	•		•		•	•	•	•				•	•		
•	•		•		•	•	•	•			•		•		
					•	•		•							
•			•		•	•		•						•	
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	
			•		•	•	•	•						•	
•	•		•		•	•	•	•						•	
•	•		•		•	•		•				•	•		
•	•		•		•	•	•	•				•	•	•	

# Soft Seating

melamina

MODEL	GRUBOŚĆ	ELEMENT	MELAMINA										
			Brown Hickory NV	Tepeelo Nut NP	Aragon Oak NA	Tabac Cherry NT	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Beech Bright NB*	Maple NH	Acacia Light NJ	Champagne Hard Maple NC	Kaisersberg Oak ML
													
Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 26-27.			Brown Hickory IJ		Aragon Oak ID		Natural Hickory HZ	Natural Country Beech II		Maple FL	Acacia Light GN	Champagne Hard Maple IH	
<b>CLASSIC</b>	12 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>CONCERTO</b>	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>CONECT II</b>	25 mm	półka łącząca krzesła; blat stołu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>HELLO!</b>	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>HEXA</b>	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>MAGNES II</b>	18 mm	elementy boczne modułów											
<b>MODY</b>	18 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PLAY&amp;WORK</b>	18 mm	pulpit ruchomy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	blat stolika pomocniczego; blat modułu American Diner; pulpit stały sofy 1,5-osobowej	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	obrzeże laserowe pulpitu stałego sofy 1,5-osobowej			•				•	•	•		
<b>SAND</b>	18 mm	maskownica górna ścianki; boki ławek	•		•		•	•		•	•	•	•
	25 mm	blaty	•		•		•	•		•	•	•	•
	50 mm	noga płytowa stołu wysokiego											
<b>TAPA</b>	18 mm	blat stolika			•					•			
<b>TEPEE</b>	25 mm	Tepee Work; Tepee Wall blaty	•										
<b>TUTTI</b>	12 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>ZONE</b>	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

\* dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku















# Soft Seating







melamina











MELAMINA												ELEMENT	GRUBOŚĆ	MODEL	
Light Grey Concrete MK	Black CC	Diamond Grey NM	Slate MS	Grey Basalt BZ	Platinum MP	Cashmere NK	White Grey MB	White BI	Saffron NF	Fjord Green NS	Denim Blue NR				
	Black DD		Slate GW		Platinum BW		White Grey FN	White CA					Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 26-27.		
	•		•	•	•		•	•					blaty	12 mm	<b>CLASSIC</b>
	•		•	•	•		•	•					blaty	25 mm	<b>CONCERTO</b>
	•		•	•	•	•	•	•					półka łącząca krzesła; blat stołu	25 mm	<b>CONNECT II</b>
•	•		•	•	•	•	•	•					blaty	25 mm	<b>HELLO!</b>
•	•		•	•	•	•	•	•					blaty	25 mm	<b>HEXA</b>
	•							•					elementy boczne modułów	18 mm	<b>MAGNES II</b>
	•		•	•	•	•	•	•					blaty	18 mm	<b>MODY</b>
•	•		•	•	•	•	•	•					pulpit ruchomy	18 mm	<b>PLAY&amp;WORK</b>
•	•		•	•	•	•	•	•					blat stolika pomocniczego; blat modułu American Diner; pulpit stały sofy 1,5-osobowej	25 mm	
					•		•	•					obrzeże laserowe pulpitu stałego sofy 1,5-osobowej	25 mm	
	•		•		•		•	•					maskownica górna ścianki; boki ławek	18 mm	<b>SAND</b>
	•		•		•		•	•					blaty	25 mm	
								•					noga płytowa stołu wysokiego	50 mm	
	•					•		•	•				blat stolika	18 mm	<b>TAPA</b>
	•	•			•		•	•			•	•	Tepee Work; Tepee Wall blaty	25 mm	<b>TEPEE</b>
	•		•	•	•		•	•					blaty	12 mm	<b>TUTTI</b>
•	•		•	•	•	•	•	•					blaty	25 mm	<b>ZONE</b>

# Soft Seating

laminat, szkło

MODEL	ELEMENT	LAMINAT											
		Black DD	Brown Hickory LJ	Slate GW	Natural Hickory HZ	Natural Country Beech II	Aragon Oak ID	Maple FL	Champagne Hard Maple IH	Acacia Light GN	Platinum BW	White Grey FN	White CA
													
Kolor melaminy odpowiada kolorowi laminatu. Wykonalność konkretnego produktu w melaminie - patrz tabela na str. 24-25.		Black CC	Brown Hickory NV	Slate MS	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Aragon Oak NA	Maple NH	Champagne Hard Maple NC	Acacia Light NJ	Platinum MP	White Grey MB	White BI
HEXA	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SAND	blat stoły wysokiego (plyta komórkowa)												•
STUDIO	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TEPEE	blaty stolików do spotkań oraz stolików zintegrowanych z sofami	•		•							•	•	•











MODEL	ELEMENT	SZKŁO					
		RAL 9005 Black Glass	RAL 7016 Anthracite Glass	Matt Glass	Transparent Glass	RAL 9003 White Glass, White S1	Graphite Glass
							
CELLO	blaty			•	•		
CLASSIC	blaty			•			
CONCERTO	blaty	•	•	•	•	•	
DALLAS	blaty	•	•	•	•	•	
MODY	blaty				•		•
TUTTI	blaty	•	•	•	•	•	









MODEL	MODEL / RODZAJ RAMY	METAL									
		RAL 9005 Black CZ, BL, Y	RAL 7016 Anthracite AH	RAL 7015 Slate grey GY	RAL 9006 Aluminium AL, ALU, WA, X	Chrome CR, Z	RAL 9010 White BI	RAL 9016 White WT	FASHION COLLECTION		
									NCS S 2005-Y60 Cashmere NK	RAL 5008 Grey Blue GE	RAL 6012 Black Green BN
											
<b>ATHENA</b>	rama 4L	•			•			•	•	•	•
<b>CELLO</b>	nogi stolików, foteli i sof					•					
<b>CLASSIC</b>	nogi stolików, foteli i sof					•					
<b>COLUMBIA</b>	nogi					•					
<b>CONCERTO</b>	nogi stolików, foteli i sof	•	•			•	•		•	•	•
<b>CONECT II</b>	rama modułów i stolików	•			•	•			•	•	•
<b>DALLAS</b>	rama CFS stolików, foteli i sof	•	•			•			•	•	•
<b>GRANITE</b>	nogi foteli i sof					•					
<b>HELLO!</b>	rama stolików, foteli i sof	•				•			•	•	•
<b>HEXA</b>	nogi modułów; podstawy stolików i puf	•	•			•			•	•	•
<b>KAIKA</b>	rama 4L	•			•	•			•	•	•
	elementy metalowe ramy LWM	•							•	•	•
<b>LUPINO</b>	rama 4L; CFS	•		•	•	•	•				
<b>MAGNES II</b>	rama stolika mobilnego	•				•			•	•	•
<b>MODY</b>	nogi stolików, foteli i sof	•			•	•			•	•	•
<b>NAUDU</b>	rama 4L i CFSX-ROD	•				•			•	•	•
<b>PLAY&amp;WORK</b>	podstawy sof oraz stolików pomocniczych	•			•				•	•	•
<b>SAND</b>	noga stołu	•			•		•				
<b>STUDIO</b>	nogi stolików, foteli i sof					•					
<b>TAPA</b>	podstawa stolika	•							•	•	•
<b>TEPEE</b>	stopy; elementy metalowe nóg	•							•	•	•
<b>TUTTI</b>	nogi stolików, foteli i sof	•	•			•	•		•	•	•
<b>ZONE</b>	nogi stolików, foteli i sof	•			•	•			•	•	•

**Uwaga:** elementy metalowe malowane tym samym kolorem RAL mogą różnić się od siebie ze względu na specyfikę zastosowanej farby.

# Soft Seating

drewno, fornir

MODEL	ELEMENT	DREWNO									
		1.007 (OC) Beech	2.D07 (OA) Oak	1.032 Colombo	1.076 Havana	1.040 Alder	1.043 Black	1.023 Palisander	1.033 Wenge	1.031 Walnut	2.07Y Black
											
Kolor forniru odpowiada kolorowi bejcy. Wykonalność konkretnego produktu w fornirze - patrz tabela poniżej.		Natural Beech VT	Natural Oak DM			Caramel Bamboo BM			Brown Oak VM   Brown American Walnut VP	Natural American Walnut VS	Black Oak VO
ATHENA	rama LWM	•									
CELLO	przednie nogi foteli i sof; nogi stolika	•		•	•	•	•	•	•	•	•
CLUB	tablet	•		•	•	•	•	•	•	•	•
CONNECT II	nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	•
HELLO!	rama LWM	•									
KAIKA	rama LWM		•								
LUPINO	rama LWM	•		•	•	•	•	•	•	•	•
MAGNES II	pulpity; blat stolika mobilnego										
MODY	dolna część nakładek podłokietników										
NAUDU	rama LWM	•									•
PLAY&WORK	stolik sofy 1,5-osobowej oraz pufy	•	•								•
	podstawa drewniana (4 nogi)	•	•								•
	blat stolika pomocniczego	•	•								
TEPEE	elementy nóg	•					•				
	wewnętrzne i zewnętrzne łączniki ścianek Tepee Wall	•									
	ścianki i panele										
ZONE	nakładki podłokietników	•		•	•	•	•	•	•	•	

MODEL	ELEMENT	FORNIR								
		Black Oak VO	Brown American Walnut VP	Brown Oak VM	Natural American Walnut VS	Caramel Bamboo BM	Natural Oak DM	Natural Beech VT	White Ash VN	
										
Kolor bejcy odpowiada kolorowi forniru. Wykonalność konkretnego produktu w bejcy - patrz tabela powyżej.		2.07Y Black	1.033 Wenge	1.033 Wenge	1.031 Walnut	1.040 Alder	2.D07 Oak	1.007 Beech		
STUDIO	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	





# Meble

# Meble

tapicerki

SYSTEM	ELEMENT	GRUPA 0				GRUPA 1						GRUPA 2			
		Basic Fabric C	Imitation Leather V	Micro M	Obaan EF	Bondai BN	Era CSE	Kalman KN	Lucia YB	Oflum OL	Sempre SM / Sempre Melange SMM	Felicity FLG	Hush HG	Mafra MR mesh 3D fabric	Radio RD(X)F
CHECK-IN	tapicerowane nakładki na panele					•			•	•		•			•
CS5040	panel górny do biurek i workbenchy						•		•						
CONVENIO	nakładka na siedzisko ławki														
EASY SPACE	nakładki na panele, kontenerki i ścianki działowe wolnostojące					•	•		•	•					•
	panel górny CS5040 do biurek						•		•						
EMODEL 2.0	panel górny do biurek i workbenchy						•		•			•			•
	panel górny CS5040 do biurek						•		•						
EUP	panel górny do biurek i workbenchy						•		•			•			•
	panel górny CS5040 do biurek						•		•						
LEVITATE	panel górny do biurek i workbenchy; siedziska stołków, hokerów i ławek						•					•			•
	kanały kablowe poziome i pionowe														
MEETHINK	kanał kablowy pionowy														
PLAY&WORK	panel górny do biurek i workbenchy; nakładki na panele metalowe; kanały kablowe; nakładki na siedziska i oparcia szaf niskich														
	panel górny CS5040 do biurek						•		•						
PUZLO	nakładka dźwiękochłonna na plecy szaf														
SQART	nakładka (z możliwością wbijania pinezek)					•	•		•	•	•	•			•
	nakładka na kontenerki					•	•		•	•	•	•			•
	nakładka dźwiękochłonna na panele i plecy szaf														
	poduszka na siedzisko ławki					•	•		•	•	•	•			•
	panel górny CS5040 do biurek						•		•						
VELUM	tapicerowane elementy modułów					•			•	•		•			•














GRUPA 2			GRUPA 3				GRUPA 4						GRUPA 5			GRUPA 6
Rivet EGL	Valencia VL	Xtreme XR	Runner RN mesh 3D fabric	Silvertex SX	Split Leather SP	Step STG / Step Melange STMG	Blazer CUZ	Fame F	Synergy LDS	24/7 Flax FYR	Fine Leather SD (front)	Fine Leather LE (front)	Fine Leather SD (w pełni tapicerowane)	Fine Leather LE (w pełni tapicerowane)	Remix 3 RX	Nappa Leather
•		•				•	•	•	•						•	
		•					•		•							
•		•													•	
•		•				•	•	•	•							
		•					•		•							
		•				•	•	•	•						•	
		•					•		•							
•		•				•	•	•	•							
		•					•		•							
•		•				•	•	•	•						•	
							•		•							
							•		•							
							•		•							
		•					•		•							
•						•	•		•						•	
•		•				•	•	•	•						•	
		•				•	•	•	•						•	
•						•	•		•						•	
		•				•	•	•	•						•	
•		•				•	•		•						•	

SYSTEM	ELEMENT	GRUPA 0				GRUPA 1						GRUPA 2			
		Basic Fabric C	Imitation Leather V	Micro M	Obaan EF	Bondai BN	Era CSE	Kalman KN	Lucia YB	Oflum OL	Sempre SM / Sempre Melange SMM	Felicity FLG	Hush HG	Mafra MR mesh 3D fabric	Radio RD(X)F
<b>PRODUKTY AKUSTYCZNE</b>															
<b>FORMO</b>	panele ściienne Formo I i III														•
	panele ściienne Formo II; kurtyna														•
<b>SAND</b>	ścianki														
<b>SILEO</b>	panele ściienne; panele podwieszane do sufitu; panele do biurek i workbenchy; panele boczne mobilne;														
<b>SILEO S</b>	panele ściienne; panele podwieszane do sufitu; panele do biurek i workbenchy; panel narożny Sileo Tower														
	ścianki biurowe						•								
<b>SILEO LEVELS</b>	panele ściienne														
<b>SILEO PRO</b>	panele ściienne						•						•		•
<b>SILEO WALL TURN &amp; SILEO WALL TURN LEAF</b>	ścianki biurowe						•								

GRUPA 2			GRUPA 3				GRUPA 4						GRUPA 5			GRUPA 6
Rivet EGL	Valencia VL	Xtreme XR	Runner RN mesh 3D fabric	Silvertex SX	Split Leather SP	Step STG / Step Melange STMG	Blazer CUZ	Fame F	Synergy LDS	24/7 Flax FYR	Fine Leather SD (front)	Fine Leather LE (front)	Fine Leather SD (w pełni tapicerowane)	Fine Leather LE (w pełni tapicerowane)	Remix 3 RX	Nappa Leather
<b>PRODUKTY AKUSTYCZNE</b>																
									•							
							•		•						•	
						•	•		•							
						•	•		•							
						•	•		•							
						•									•	
						•	•		•							

# Meble

melamina

SYSTEM	GRUBOŚĆ	ELEMENT	MELAMINA										
			Brown Hickory NV	Tiepolo Nut NP	Aragon Oak NA	Tabac Cherry NT	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Beech Bright NB*	Maple NH	Acacia Light NJ	Champagne Hard Maple NC	Kaisersberg Oak ML
													
Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.			Brown Hickory IJ		Aragon Oak ID		Natural Hickory HZ	Natural Country Beech II		Maple FL	Acacia Light GN	Champagne Hard Maple IH	
CHECK-IN	18 mm	półki	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	panele boczne i frontowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CONVENIO	25 mm	blat mobilnego stołu konferencyjnego	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		obrzeże laserowe blatu mobilnego stołu konferencyjnego			•				•	•	•		
		ławki							•				
	38 mm (2×19 mm)	blat i noga płytowa stołów wysokich							•				
CS5040	18 mm	panel dolny; front Orga Towera i sideboarda	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		korpus, półki i wieniec górny Orga Towera i sideboarda	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	blaty biurek, workbenchy i stołów	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		obrzeże laserowe			•				•	•	•		
CX 3200	18 mm	panel dolny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
EASY SPACE**	12 mm	plecy szaf i sideboardów	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm	panele do biurek; panele recepcyjne; korpusy kontenerków, Big Orga Tower, mobilnych sideboardów, szaf i Caddy; półki (grubość standardowa); ścianki działowe wolnostojące	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		fronty: kontenerków, Bog Orga Tower, mobilnych sideboardów, szaf i Caddy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	topy: szaf, kontenerków, Big Orga Tower, sideboardów mobilnych i Caddy; półki (grubość opcjonalna)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	obrzeże laserowe			•				•	•	•			












\* dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku

\*\*plecy szaf w standardzie wykonane z płyty HDF dwustronnie lakierowanej (jasnoszarej) o grubości 2,5 mm (z wyjątkiem szaf z szufladami)

MELAMINA												ELEMENT	GRUBOŚĆ	SYSTEM		
Light Grey Concrete MK	Black CC	Diamond Grey NM	Slate MS	Grey Basalt BZ	Platinum MP	White Grey MB	White BI	Cashmere NK	Saffron NF	Fjord Green NS	Denim Blue NR					
	Black DD		Slate GW		Platinum BW	White Grey FN	White CA						Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.			
	•		•		•	•	•						półki	18 mm	CHECK-IN	
	•		•		•	•	•						panele boczne i frontowe	25 mm		
•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	blat mobilnego stołu konferencyjnego	CONVENIO	
					•	•	•							obrzeże laserowe blatu mobilnego stołu konferencyjnego		25 mm
					•		•							ławki		
					•		•							blat i noga płytowa stołów wysokich (2×19 mm)		38 mm (2×19 mm)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	panel dolny; front Orga Towera i sideboarda	CS5040	
	•	•	•	•	•	•	•							korpus, półki i wieniec górny Orga Towera i sideboarda		18 mm
•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	blaty biurek, workbenchy i stołów	CX 3200	
					•	•	•							obrzeże laserowe		25 mm
	•		•	•	•	•	•							panel dolny	18 mm	
	•		•		•	•	•							plecy szaf i sideboardów	12 mm	
	•		•		•	•	•							panele do biurek; panele recepcyjne; korpusy kontenerków, Big Orga Tower, mobilnych sideboardów, szaf i Caddy; półki (grubość standardowa); ścianki działowe wolnostojące	EASY SPACE**	
•	•		•		•	•	•							fronty: kontenerków, Bog Orga Tower, mobilnych sideboardów, szaf i Caddy		18 mm
	•		•		•	•	•							topy: szaf, kontenerków, Big Orga Tower, sideboardów mobilnych i Caddy; półki (grubość opcjonalna)	25 mm	
•	•		•		•	•	•							blaty		
					•	•	•							obrzeże laserowe		

# Meble

melamina












SYSTEM	GRUBOŚĆ	ELEMENT	MELAMINA										
			Brown Hickory NV	Tiępoko Nut NP	Aragon Oak NA	TabacCherry NT	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Beech Bright NB*	Maple NH	Acacia Light NJ	Champagne Hard Maple NC	Kaisersberg Oak ML
													
Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.			Brown Hickory IJ		Aragon Oak ID		Natural Hickory HZ	Natural Country Beech II		Maple FL	Acacia Light GN	Champagne Hard Maple IH	
EMODEL 2.0	18 mm	panel dolny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	19 mm	blaty				•	•	•	•	•	•		•
	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		obrzeże laserowe			•					•	•	•	
EMODEL 2.0 MINI	18 mm	table tops		•			•						•
EUP	18 mm	panel dolny			•		•	•	•	•	•		•
	19 mm	blaty					•	•	•	•	•		•
	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		obrzeże laserowe			•					•	•	•	
ERANGE	12 mm	wieniec dolny i górny; wewnętrzna część szuflad; plecy szaf											
	18 mm	półki											
FLIB	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LEVITATE	12 mm	korpusy, topy i plecy sekretarzyków; elementy siedziska											
	18 mm	korpusy, topy i plecy kontenerków											
		fronty kontenerków											
	25 mm	blaty											
obrzeże laserowe													
PLAY&WORK	18 mm	blaty stołów wysokich do integracji z szafami	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		korpusy, topy, plecy i półki sideboardów i szaf	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		fronty szaf, sideboardów i Big Orga Tower	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		topy i boki szaf niskich; topy i półki środkowe Big Orga Tower	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		obrzeże laserowe			•					•	•	•	

\* dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku

MELAMINA												ELEMENT	GRUBOŚĆ	SYSTEM
Light Grey Concrete MK	Black CC	Diamond Grey NM	Slate MS	Grey Basalt BZ	Platinum MP	White Grey MB	White BI	Cashmere NK	Saffron NF	Fjord Green NS	Denim Blue NR			
	Black DD		Slate GW		Platinum BW	White Grey FN	White CA					Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	panel dolny	18 mm	<b>EMODEL 2.0</b>
	•		•		•	•	•					blaty	19 mm	
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	blaty	25 mm	
					•	•	•					obrzeże laserowe		
					•		•					table tops	18 mm	<b>EMODEL 2.0 MINI</b>
	•		•		•	•	•					panel dolny	18 mm	<b>EUP</b>
	•		•		•	•	•					blaty	19 mm	
•	•		•		•	•	•	•		•	•	blaty	25 mm	
					•	•	•					obrzeże laserowe		
			•									wieniec dolny i górny; wewnętrzna część szuflad; plecy szaf	12 mm	<b>ERANGE</b>
			•									półki	18 mm	
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	blaty	25 mm	<b>FLIB</b>
	•	•	•	•	•	•	•			•	•	korpusy, topy i plecy sekretarzyków; elementy siedziska	12 mm	<b>LEVITATE</b>
	•	•	•	•	•	•	•			•	•	korpusy, topy i plecy kontenerków	18 mm	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	fronty kontenerków	25 mm	
	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	blaty		
					•	•	•					obrzeże laserowe		
	•		•	•	•	•	•					blaty stołówwysokich do integracji z szafami		<b>PLAY&amp;WORK</b>
	•		•	•	•	•	•					korpusy, topy, plecy i półki sideboardów i szaf	18 mm	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	fronty szaf, sideboardów i Big Orga Tower		
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	blaty		
	•		•	•	•	•	•					topy i boki szaf niskich; topy i półki środkowe Big Orga Tower	25 mm	
					•	•	•					obrzeże laserowe		

# Meble

melamina

SYSTEM	GRUBOŚĆ	ELEMENT	MELAMINA										
			Brown Hickory NV	Tripolo Nut NP	Aragon Oak NA	Tabac Cherry NT	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Beech Bright NB*	Maple NH	Acacia Light NJ	Champagne Hard Maple NC	Kaisersberg Oak ML
													
<b>Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy.</b> Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.			Brown Hickory IJ		Aragon Oak ID		Natural Hickory HZ	Natural Country Beech II		Maple FL	Acacia Light GN	Champagne Hard Maple IH	
PUZLO	12 mm	plecy szaf (ubraniowych i lockersów)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm	korpus i półki; top (dla standardu SQart)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		fronty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		obrzeże laserowe			•					•	•		
	25 mm	top (dla standardu Easy Space)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SAND	18 mm	maskownica górna ścianki	•		•	•		•		•	•	•	
SILEO	25 mm	podstawa Sileo Tower											
SQART MANAGERIAL	12 mm	plecy szaf	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm	korpusy i półki szaf; korpusy kontenerów; panel dolny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	blaty; topy kontenerów stałych	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	50 mm (2x25 mm)	noga płytowa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SQART WORKSTATION	12 mm	plecy szaf	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm	korpusy kontenerów, szaf i Big Orga Tower; półki	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		fronty kontenerów, szaf, sideboardów, Big Orga Tower i Caddy; panele	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	blaty; siedziska ławek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		półki i topy kontenerów stałych	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
obrzeże laserowe				•					•	•			
TENTO	12 mm	plecy szaf**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm	korpusy i fronty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm (standard), 25 mm (opcja)	półki	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VELUM***	12 mm	panele frontowe modułów prostokątnych	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	wszystkie elementy poza panelami frontowymi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\* dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku

\*\* plecy szaf Tento w standardzie wykonane z płyty HDF o grubości 2,5 mm dwustronnie lakierowanej na kolor jasnoszary i ciemnoszary












\*\*\* elementy frontowe zewnętrznych i wewnętrznych modułów narożnych wykonane z płyty HDF o grubości 2,5 mm dwustronnie lakierowanej na kolor jasnoszary i ciemnoszary











MELAMINA												ELEMENT	GRUBOŚĆ	SYSTEM	
Light Grey Concrete MK	Black CC	Diamond Grey NM	Slate MS	Grey Basalt BZ	Platinum MP	White Grey MB	White BI	Cashmere NK	Saffron NF	Fjord Green NS	Denim Blue NR				
	Black DD		Slate GW		Platinum BW	White Grey FN	White CA						Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.		
	•		•	•	•	•	•						plecy szaf (ubraniowych i lockersów)	12 mm	<b>PUZLO</b>
	•	•	•	•	•	•	•						korpus i półki; top (dla standardu SQart)	18 mm	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		fronty		
					•	•	•						obrzeże laserowe	25 mm	
	•		•	•	•	•	•						top (dla standardu Easy Space)		
	•		•		•	•	•						maskownica górna ścianki	18 mm	<b>SAND</b>
	•												podstawa Sileo Tower	25 mm	<b>SILEO</b>
	•		•	•	•	•	•						plecy szaf	12 mm	<b>SQART MANAGERIAL</b>
	•		•	•	•	•	•						korpusy i półki szaf; korpusy kontenerów; panel dolny	18 mm	
•	•		•	•	•	•	•						blaty; topy kontenerów stałych	25 mm	
	•		•	•	•	•	•						noga płytowa	50 mm (2x25 mm)	
	•		•	•	•	•	•						plecy szaf	12 mm	
	•		•	•	•	•	•						korpusy kontenerów, szaf i Big Orga Tower; półki	18 mm	<b>SQART WORKSTATION</b>
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		fronty kontenerów, szaf, sideboardów, Big Orga Tower i Caddy; panele		
•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		blaty; siedziska ławek	25 mm	
	•		•	•	•	•	•						półki i topy kontenerów stałych		
					•	•	•						obrzeże laserowe		
	•		•		•	•	•						plecy szaf**	12 mm	<b>TENTO</b>
	•		•		•	•	•						korpusy i fronty	18 mm	
	•		•		•	•	•						półki (standard), 25 mm (opcja)		
	•		•		•	•	•						panele frontowe modułów prostokątnych	12 mm	<b>VELUM***</b>
	•		•		•	•	•						wszystkie elementy poza panelami frontowymi	25 mm	

# Meble

melamina, laminat

SYSTEM	GRUBOŚĆ	ELEMENT	MELAMINA										
			Brown Hickory NV	Trepolo Nut NP	Aragon Oak NA	Tabac Cherry NT	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Beech Bright NB*	Maple NH	Acacia Light NJ	Champagne Hard Maple NC	Kaisersberg Oak ML
													
Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.			Brown Hickory IJ		Aragon Oak ID		Natural Hickory HZ	Natural Country Beech II		Maple FL	Acacia Light GN	Champagne Hard Maple IH	
AXO TABLE	18 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEETHINK, MEETHINK Y	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		obrzeże laserowe			•				•	•	•		
TAUKO TABLE	25 mm	blaty										•	
		obrzeże laserowe											

\* dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku









SYSTEM	GRUBOŚĆ	ELEMENT	LAMINAT							
			Black DD	Brown Hickory IJ	Slate GW	Natural Hickory HZ	Natural Country Beech II	Aragon Oak ID	Maple FL	Champagne Hard Maple IH
										
Kolor melaminy odpowiada kolorowi laminatu. Wykonalność konkretnego produktu w melaminie - patrz tabela na str. 36-43.			Black CC	Brown Hickory NV	Slate MS	Natural Hickory NZ	Natural Country Beech NL	Aragon Oak NA	Maple NH	Champagne Hard Maple NC
CX 3200	32 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•
MEETHINK, MEETHINK Y	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•
PLAY&WORK	16 mm	fronty lockersów (obrzeże zabezpieczone woskiem, widoczna struktura sklejk)	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•
PUZŁO	18 mm	fronty szaf (ubraniowych i lockersów)								
VELUM	4 mm	panele frontowe narożnych modułów zewnętrznych i wewnętrznych		•	•	•	•	•	•	•












MELAMINA												ELEMENT	GRUBOŚĆ	SYSTEM
Light Grey Concrete MK	Black CC	Diamond Grey NM	Slate MS	Grey Basalt BZ	Platinum MP	White Grey MB	White BI	Cashmere NK	Saffron NF	Fjord Green NS	Denim Blue NR			
	Black DD		Slate GW		Platinum BW	White Grey FN	White CA					Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy. Wykonalność konkretnego produktu w laminacie - patrz tabela na str. 42-43.		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	blaty	18 mm	AXO TABLE
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	blaty	25 mm	MEETHINK, MEETHINK Y
					•	•	•					obrzeże laserowe		
	•		•				•	•				blaty	25 mm	TAUKO TABLE
	•						•					obrzeże laserowe		









LAMINAT						ELEMENT	GRUBOŚĆ	SYSTEM
Acacia Light GN	Platinum BW	White Grey FN	White CA	Light Grey Concrete KI	White Gloss FU (tableau blanc)			
Acacia Light NJ	Platinum MP	White Grey MB	White BI	Light Grey Concrete MK		Kolor melaminy odpowiada kolorowi laminatu. Wykonalność konkretnego produktu w melaminie - patrz tabela na str. 36-43.		
•	•	•	•			blaty	32 mm	CX 3200
•	•	•	•	•		blaty	25 mm	MEETHINK, MEETHINK Y
•	•	•	•			fronty lockersów (obrzeże zabezpieczone woskiem, widoczna struktura sklejk)	16 mm	PLAY&WORK
•	•	•	•			blaty	25 mm	
					•	fronty szaf (ubraniowych i lockersów)	18 mm	PUZLO
•	•	•	•			panele frontowe narożnych modułów zewnętrznych i wewnętrznych	4 mm	VELUM

# Meble

formir











SYSTEM	GRUBOŚĆ	ELEMENT	FORNIR							
			Black Oak VO	Brown Oak VM	Brown American Walnut VP	Natural American Walnut VS	Natural Oak DM	Caramel Bamboo BM	Natural Beech VT	White Ash VN
										
CX 3200	18 mm	panel dolny	•	•	•	•	•	•	•	•
	32 mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•
ERANGE	12 mm	pokrywy blatów i nóg płytowych (łączone z korpusem z MDF); topy szaf	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm	topy, fronty, boki i plecy kontenerów oraz sideboardów mobilnych; fronty, boki i półki szaf	•	•	•	•	•	•	•	•
LEVITATE	12 mm	korpusy, topsy i plecy sekretarzyka	•				•			
	25 mm	część stała blatu przesuwneego	•				•			
SQART MANAGERIAL	12 mm	plecy szaf	•	•	•	•	•	•	•	•
	18 mm	korpusy i półki szaf i kontenerów; panel dolny; sideboard	•	•	•	•	•	•	•	•
	25 mm	blaty; topy kontenerów i Caddy; blaty stolików mobilnych	•	•	•	•	•	•	•	•
	50 mm (2×25 mm)	nogi płytowe	•	•	•	•	•	•	•	•










SYSTEM	GRUBOŚĆ	ELEMENT	FENIX NTM®						LINOLEUM				
			Nero Ingo KJ	Grigio Antrim KM	Grigio Bromo KN	Blu Fes KO	Rosso Jaipur KP	Verde Comodoro KR	Charcoal JC	Burgundy JB	Smokey Blue JS	Mauve JM	Pebble JP
													
CS5040	25mm	blaty stołów wysokich i konferencyjnych	•	•	•	•	•	•					
CONVENIO	25mm	blaty prostokątne mobilnych stołów konferencyjnych na podstawie Y	•	•	•	•	•	•					
EMODEL 2.0	25mm	blaty prostokątne	•	•	•	•	•	•					
LEVITATE	25mm	blaty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEETHINK Y	25mm	blaty	•	•	•	•	•	•					
PLAY&WORK	25mm	blaty biurek i stołów							•	•	•	•	•
TAUKO TABLE	25mm	blaty stołów (oprócz średnicy 1800 mm)	•	•	•	•	•	•					

SYSTEM	ELEMENT	SZKŁO					MDF		
		RAL 7021 Black SG	RAL 7012 Grey SS	RAL 9003 White SI	Transparent Glass	Satino White ST	RAL 7021 Black FG	RAL 9003 White FI	RAL 7012 Grey FS
									
EASY SPACE	drzwi szaf				•				
ERANGE	drzwi szaf; nakładka szklana wpuszczana w blat	•	•	•					
	korpus blatu biurka z elektryczną regulacją wysokości						•	•	
	cokoły; sideboardów, kontenerów, szaf; korpusy blatów biurek i stołów; korpusy nóg płytowych; nogi kolumnowe stołów						•	•	
SQART WORKSTATION	drzwi szaf					•			
SQART MANAGERIAL									

# Meble








drewno

SYSTEM	ELEMENT	DREWNO									
		2.D07 Natural Oak	Oak OA	1.007 Natural Beech	Beech OC	2.07Y Black	2.06R Beech Grey	2.06Y Dark Graphite	2.06S slate	2.09S White	2.09Y Pink
											
CS5040	panel górny										
	organizer do Orga Tower										
	nogi			•							
	akcesoria P&W			•							
EASY SPACE	panel górny CS5040 do biurek										
EMODEL 2.0	panel górny CS5040 do biurek										
ERANGE	nakładka skórzana wpuszczana w blat										
EUP	panel górny CS5040 do biurek										
FORMO	panele ścienne										
	kurtyna										
LEVITATE	organizer do biurek z blatem przesuwным; kanał kablowy poziomy										
	nogi		•		•						
	przelotka		•								
MEETHINK	kanał kablowy poziomy										
PLAY&WORK	panel górny CS5040 do biurek										
	uchwyty	•		•							
	akcesoria			•							
	podkładka skórzana na biurko										
SILEO PRO	elementy drewniane			•							
SQART WORKSTATION	panel górny CS5040 do biurek										
	uchwyty	•		•							
TAUKO TABLE	nogi stołu, stolika kawowego i stołu modułowego	•		•		•	•	•	•	•	•
	nogi stołu konferencyjnego	•		•							

DREWNO				EMALIE		FILC		SKÓRA	ELEMENT	SYSTEM
2.09W Light Blue	2.09U Mint	2.09R Saffron	2.09T Orange	3.097 Black Beech	3.093 White Beech	FC01 Grey Felt	FC02 Light Grey Felt	SD01		
										
						•	•		panel górny	CS5040
						•			organizer do Orga Tower	
						•	•		nogi	
						•	•		akcesoria P&W	
						•	•		panel górny CS5040 do biurek	EASY SPACE
						•	•		panel górny CS5040 do biurek	EMODEL 2.0
								•	nakładka skórzana wpuszczana w blat	ERANGE
						•	•		panel górny CS5040 do biurek	EUP
						•	•		panele ściennie	FORMO
							•		kurtyna	
						•			organizer do biurek z blatem przesuwnym; kanał kablowy poziomy	LEVITATE
									nogi	
									przełotka	
						•			kanał kablowy poziomy	MEETHINK
						•	•		panel górny CS5040 do biurek	PLAY&WORK
				•	•				uchwyty	
									akcesoria	
								•	podkładka skórzana na biurko	
				•	•				elementy drewniane	SILEO PRO
						•	•		panel górny CS5040 do biurek	SQART WORKSTATION
				•	•				uchwyty	
•	•	•	•						nogi stołu, stolika kawowego i stołu modułowego	TAUKO TABLE
									nogi stołu konferencyjnego	








# Meble

metal

SYSTEM	ELEMENT	METAL						
		RAL 9016 Traffic white BI, WT, W	RAL 9010 Pure white BI, WH, W	RAL 9005 Jet black CZ, BL, Y, BK	RAL 9011 Graphite black BLK, CZ	RAL 9006 White aluminium AL, ALU, WA, X, WK	RAL 7015 Slate grey GY	RAL 7016 Anthracite grey AH
								
CONVENIO	kanał kablowy poziomy		•		•	•		
	podstawa	•		•		•	•	
CS5040	nogi; podnózek stołów wysokich; nakładka na front Orga Tower i sideboarda; element przesuwany wewnątrz Orga Tower; listwa organizacyjna na panel górny; uchwyt na PC; uchwyt bazowy	•		•		•	•	
	akcesoria P&W na listwę organizacyjną na panel górny	•						
	uchwyty	•		•				
	kanał kablowy poziomy	•		•		•	•	
CX 3200	nogi	•						
	panel dolny			•				
EASY SPACE	nogi o przekroju okrągłym i kwadratowym	•		•		•	•	
	nogi typu C	•				•		
	podstawa kolumnowa (ze stopa) stołów do spotkań					•		
	podstawa krzyżakowa (mobilna) stołów do spotkań					•		
	uchwyty	•		•		•	•	
EMODEL 2.0	podstawa; uchwyty panelu górnego		•	•		•	•	
ERANGE	podstawa oraz uchylony kanał kablowy do biurek z elektryczną regulacją wysokości; uchwyty panelu dolnego (podstawa typu T)		•		•			
	uchwyty panelu dolnego do biurek na nodze płytowej					•		
EUP	podstawa; uchwyty panelu górnego		•	•		•		
FLIB	podstawa mobilna i stała	•		•		•		
LEVITATE	akcesoria; metalowy front przesuwany sekretarzyka	•						
	podnózek; konstrukcja siedzisk; wieszak na torebkę		•	•				
	elementy metalowe biurek, workbenchy i stołów; uchwyty paneli i kontenerów podwieszanych	•		•				
MEETHINK, MEETHINK Y	podstawa, łączniki		•	•		•	•	








**Uwaga:** elementy metalowe malowane tym samym kolorem RAL mogą różnić się od siebie ze względu na specyfikę zastosowanej farby.








METAL							ELEMENT	SYSTEM
RAL 7021 Black grey GF	Chrome CR, Z	Black Matt Anode CZ, BLN	Natural Anode AN	FASHION COLLECTION				
				NCS S 2005-Y60 Cashmere NK	RAL 5008 Grey Blue GE	RAL 6012 Black Green BN		
								
							kanal kablowy poziomy	<b>CONVENIO</b>
							podstawa	
				•	•	•	nogi; podnózek stołów wysokich; nakładka na front Orga Tower i sideboarda; element przesuwany wewnątrz Orga Tower; listwa organizacyjna na panel górny; uchwyt na PC; uchwyt bazowy	<b>CS5040</b>
				•	•	•	akcesoria P&W na listwę organizacyjną na panel górny	
							uchwyty	
							kanal kablowy poziomy	
		•	•				nogi	<b>CX 3200</b>
							panel dolny	
	•						nogi o przekroju okrągłym i kwadratowym	<b>EASY SPACE</b>
							nogi typu C	
	•						podstawa kolumnowa (ze stopą) stołów do spotkań	
	•						podstawa krzyżakowa (mobilna) stołów do spotkań	
							uchwyty	
							podstawa; uchwyty panelu górnego	<b>EMODEL 2.0</b>
							podstawa oraz uchylny kanał kablowy do biurek z elektryczną regulacją wysokości; uchwyty panelu dolnego (podstawa typu T)	<b>ERANGE</b>
							uchwyty panelu dolnego do biurek na nodze płytowej	
							podstawa; uchwyty panelu górnego	<b>EUP</b>
	•			•	•	•	podstawa mobilna i stała	<b>FLIB</b>
				•	•	•	akcesoria; metalowy front przesuwany sekretarzyka	<b>LEVITATE</b>
							podnózek; konstrukcja siedzisk; wieszak na torebkę	
							elementy metalowe biurek, workbenchy i stołów; uchwyty paneli i kontenerów podwieszanych	
				•	•	•	podstawa, łączniki	<b>MEETHINK, MEETHINK Y</b>

# Meble

metal

SYSTEM	ELEMENT	METAL						
		RAL 9016 Traffic white BI, WT, W	RAL 9010 Pure white BI, WH, W	RAL 9005 Jet black CZ, BL, Y, BK	RAL 9011 Graphite black BLK, CZ	RAL 9006 White aluminium AL, ALU, WA, X, WK	RAL 7015 Slate grey GY	RAL 7016 Anthracite grey AH
								
PLAY&WORK	podstawa typu U do biurek i workbenchy (wono stojących i do integracji z szafą); uchwyt panelu do podstawy typu U; podstawa szaf i Big Orga Tower;	•		•		•		
	podstawa typu T oraz H do biurek i workbenchy; uchwyt panelu do podstawy typu T oraz H; elementy kontenerów	•		•		•		
	panele metalowe; organizery wolno stojące	•		•		•		
	uchwyt na torebkę; media box, media box mini	•						
	uchwyty					•		
PUZLO	podstawa (standard SQart)	•		•		•	•	
	uchwyty	•		•		•	•	
SILEO	stopy i łączniki ścianek biurowych Sileo S; stopy ścianek biurowych Sileo S2	•		•		•		
	podstawa ścianek biurowych Sileo Wall Turn i Sileo Wall Turn Leaf	•		•				
	akcesoria do zawieszania na panelu	•						
SQART MANAGERIAL	podstawa biurek i szaf	•		•		•	•	
SQART WORKSTATION	podstawa biurek, workbenchy i szaf	•		•		•	•	
	uchwyty					•		
TAUKO TABLE	elementy metalowe ramy LWM	•		•				•

**Uwaga:** elementy metalowe malowane tym samym kolorem RAL mogą różnić się od siebie ze względu na specyfikę zastosowanej farby.

METAL							ELEMENT	SYSTEM
RAL 7021 Black grey GF	Chrome CR, Z	Black Matt Anode CZ, BLN	Natural Anode AN	FASHION COLLECTION				
				NCS S 2005-Y60 Cashmere NK	RAL 5008 Grey Blue GE	RAL 6012 Black Green BN		
								
				•	•	•	podstawa typu U do biurek i workbenchy (wonostojących i do integracji z szafą); uchwyt panelu do podstawy typu U; podstawa szaf i Big Orga Tower;	<b>PLAY&amp;WORK</b>
							podstawa typu T oraz H do biurek i workbenchy; uchwyt panelu do podstawy typu T oraz H; elementy kontenerów	
				•	•	•	panele metalowe; organizer wolnostojący	
				•	•	•	uchwyt na torebkę; media box, media box mini	
							uchwyty	
							podstawa (standard SQart)	<b>PUZLO</b>
							uchwyty	
							stopy i łączniki ścianek biurowych Sileo S; stopy ścianek biurowych Sileo S2	<b>SILEO</b>
				•	•	•	podstawa ścianek biurowych Sileo Wall Turn i Sileo Wall Turn Leaf	
				•	•	•	akcesoria do zawieszania na panelu	
							podstawa biurek i szaf	<b>SGART MANAGERIAL</b>
							podstawa biurek, workbenchy i szaf	<b>SGART WORKSTATION</b>
							uchwyty	
							elementy metalowe ramy LWM	<b>TAUKO TABLE</b>

