

# PLINT

PL 10 P



PL 10 S



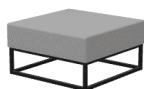
PL 10 CR



PL 10 CL



PL 1C P



PL 1C C



Rodzaj tkaniny	bond, fenno, keimo, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, pastel, roccia, valencia	ally, blazer, easy, oceanic, silvertex, silvertex_SD, synergy, synergy_SD, valencia_SD, tk.powierzona	heritage_SD, remix 2_SD, skóra, skóra powierzona	accessoire_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
PL 10 P	1 595	1 695	1 838	2 343	2 604
PL 10 S	2 281	2 448	2 685	3 509	3 899
PL 10 C L/R	2 796	3 005	3 298	4 314	4 794
PL 1C P	1 701	1 801	1 943	2 448	2 719
PL 1C C	2 796	3 005	3 298	4 314	4 794
L-PL Łącznik niezależny do połączenia 2 konstrukcji	56				

Tkaniny z kolekcji Studio Design (symbol SD) - wydłużony termin realizacji

Konstrukcja	KOD		PLN
Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	

Ślizgi			
Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny	PK	●	
Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele	PF	○	+32

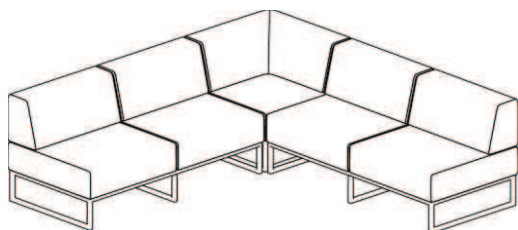
Mediaport (montowany do siedziska)			
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 1 gniazdo napięciowe 230 V	E1V	○	+347
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 2 x ładowarka USB	M1CC	○	+632

Typ elektryfikacji dla mediaportów: E - Polska

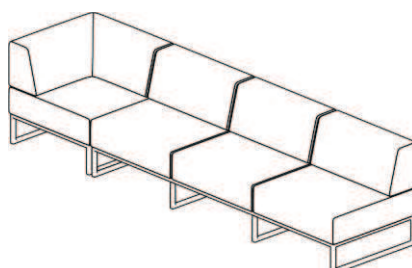
## Zastosowanie jako elementy wolnostojące lub w zestawie:

PL 1C P/ PL 1C C jako element narożnikowy w zestawach typu L  
 PL 10 P/ PL 10 S/ PL 10 C do połączenia z innym modułem w linii prostej

PL 1C C + 2x PL 20 SS + 2 x L-PL









PL 10 CR + PL 20 SS + L-PL



Dla elementów połączonych w zestaw wymagany jest rysunek poglądowy.

# PLINT

PL 15 PA	PL 15 SA	Rodzaj tkaniny	bond, fenno, keimo, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, pastel, roccia, valencia	ally, blazer, easy, oceanic, silvertex, silvertex_SD, synergy, synergy_SD, valencia_SD, tk.powierzona	heritage_SD, remix 2_SD, skóra, skóra powierzona	accessoire_SD, steelcut trio_SD	
			1	2	3	4	5	
		PL 15 PA	2 188	2 355	2 592	3 419	3 799	
		PL 15 SA	2 873	3 108	3 441	4 586	5 096	
		PL 15 PAB	2 349	2 516	2 754	3 579	3 959	
		PL 15 SAB	3 034	3 269	3 601	4 746	5 256	
		PL 15 PT	1 810	1 912	2 053	2 559	2 845	
		PL 15 ST	2 495	2 664	2 902	3 726	4 138	
		<b>L-PL</b> Łącznik niezależny do połączenia 2 konstrukcji	56					

Tkaniny z kolekcji Studio Design (symbol SD) - wydłużony termin realizacji

## Możliwość zmiany kolejności siedzisk i oparc w ramach modelu - wymagany rysunek poglądowy

Konstrukcja	KOD		PLN
Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	

Blat			
Blat płyta laminowana (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	
Blat HPL (kolorystyka wg wzornika Bejot)		○	+274
Blat klejonka dębowa (kolorystyka wg wzornika Bejot)		○	+264

Ślizgi			
Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny	PK	●	
Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele	PF	○	+32

Mediaport (montowany do siedziska)			
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 1 gniazdo napięciowe 230 V	E1V	○	+347
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 2 x ładowarka USB	M1CC	○	+632
Typ elektryfikacji dla mediaportów: E - Polska			

Mediaport (montowany do podłokietnika)			
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 1 gniazdo napięciowe 230 V	E1V	○	+347
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 2 x ładowarka USB	M1CC	○	+632
Ładowarka indukcyjna montowana w blacie	IC	○	+390
Typ elektryfikacji dla mediaportów: E - Polska			

Zastosowanie jako elementy wolnostojące lub w zestawie (do połączenia z innym modułem w linii prostej)

Dla elementów połączonych w zestaw wymagany jest rysunek poglądowy.

# PLINT

PL 20 PP



PL 20 SS



PL 20 CC



PL 20 CS



PL 20 SP



PL 20 CP



Rodzaj tkaniny	bond, fenno, keimo, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, pastel, roccia, valencia	ally, blazer, easy, oceanic, silvertex, silvertex_SD, synergy, synergy_SD, valencia_SD, tk.powierzona	heritage_SD, remix_SD, skóra, skóra powierzona	accessoire_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
PL 20 PP	3 026	3 229	3 513	4 524	5 026
PL 20 SS	4 397	4 733	5 208	6 855	7 617
PL 20 CC	5 219	5 636	6 224	8 255	9 173
PL 20 CS	4 809	5 184	5 716	7 556	8 395
PL 20 SP	3 711	3 981	4 361	5 690	6 323
PL 20 CP	4 124	4 432	4 869	6 389	7 101
PL 20 PT	2 025	2 126	2 268	2 773	3 082
PL 20 ST	2 710	2 877	3 115	3 939	4 377
<b>L-PL</b> Łącznik niezależny do połączenia 2 konstrukcji	56				

Tkaniny z kolekcji Studio Design (symbol SD) - wydłużony termin realizacji

PL 20 PT



PL 20 ST



Możliwość zmiany kolejności siedzisk i oparć w ramach modelu - wymagany rysunek poglądowy

Konstrukcja	KOD		PLN
Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	
<b>Blat do PL 20 PT/ PL 20 ST</b>			
Blat płyta laminowana (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	
Blat HPL (kolorystyka wg wzornika Bejot)		○	+582
Blat klejonka dębowa (kolorystyka wg wzornika Bejot)		○	+638
<b>Ślizgi</b>			
Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny	PK	●	
Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele	PF	○	+32
<b>Mediaport (montowany do siedziska)</b>			
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 1 gniazdo napięciowe 230 V	E1V	○	+347
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 2 x ładowarka USB	M1CC	○	+632

Typ elektryfikacji dla mediaportów: E - Polska

Zastosowanie jako elementy wolnostojące lub w zestawie (do połączenia z innym modułem w linii prostej)

Dla elementów połączonych w zestaw wymagany jest rysunek poglądowy.

# PLINT

PL 30 PPP



PL 30 SSS



PL 30 SPP



PL 30 SPS



PL 30 CSC



PL 30 CPC



PL 30 CSS



PL 30 CSP



PL 30 CPP



Rodzaj tkaniny	bond, fenno, keimo, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, pastel, roccia, valencia	ally, blazer, easy, oceanic, silvertex, silvertex_SD, synergy, synergy_SD, valencia_SD, tk.powierzona	heritage_SD, remix_SD, skóra, skóra powierzona	accessoire_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
PL 30 PPP	4 429	4 732	5 158	6 674	7 416
PL 30 SSS	6 484	6 989	7 701	10 173	11 303
PL 30 SPP	5 114	5 484	6 006	7 841	8 711
PL 30 SPS	5 799	6 235	6 853	9 007	10 007
PL 30 CSC	7 308	7 891	8 717	11 572	12 859
PL 30 CPC	6 623	7 139	7 869	10 406	11 563
PL 30 CSS	6 484	6 989	7 701	10 173	11 303
PL 30 CSP	6 210	6 688	7 362	9 706	10 785
PL 30 CPP	5 525	5 936	6 515	8 539	9 490

## L-PL

Łącznik niezależny do połączenia 2 konstrukcji

56

Tkaniny z kolekcji Studio Design (symbol SD) - wydłużony termin realizacji

Możliwość zmiany kolejności siedzisk i oparc w ramach modelu - wymagany rysunek poglądowy

Konstrukcja	KOD		PLN
Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	
<b>Ślizgi</b>			
Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny	PK	●	
Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele	PF	○	+32
<b>Mediaport (montowany do siedziska)</b>			
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 1 gniazdo napięciowe 230 V	E1V	○	+347
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 2 x ładowarka USB	M1CC	○	+632

Typ elektryfikacji dla mediaportów: E - Polska

Zastosowanie jako elementy wolnostojące lub w zestawie (do połączenia z innym modułem w linii prostej)

Dla elementów połączonych w zestaw wymagany jest rysunek poglądowy.

# PLINT

PL 30 PTP



PL 30 STP



PL 30 STS



PL 30 CPT



Rodzaj tkaniny	bond, fenno, keimo, sawana	alpa, charles, charles_SD, cura, pastel, roccia, valencia	ally, blazer, easy, oceanic, silvertex, silvertex_SD, synergy, synergy_SD, valencia_SD, tk.powierzona	heritage_SD, remix_SD, skóra, skóra powierzona	accessoire_SD, steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
PL 30 PTP	3 427	3 629	3 914	4 925	5 471
PL 30 STP	4 112	4 381	4 761	6 090	6 767
PL 30 STS	4 797	5 134	5 609	7 256	8 063
PL 30 CPT	4 524	4 833	5 270	6 789	7 545
PL 30 CTC	5 535	5 952	6 538	8 571	9 524
PL 30 CST	5 209	5 585	6 116	7 956	8 841
<b>L-PL</b> łącznik niezależny do połączenia 2 konstrukcji	56				

Tkaniny z kolekcji Studio Design (symbol SD) - wydłużony termin realizacji

PL 30 CTC



PL 30 CST



**Możliwość zmiany kolejności siedzisk i oparc w ramach modelu - wymagany rysunek poglądowy**

Konstrukcja	KOD		PLN
Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	
<b>Blat</b>			
Blat płyta laminowana (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	
Blat HPL (kolorystyka wg wzornika Bejot)		○	+582
Blat klejonka dębowa (kolorystyka wg wzornika Bejot)		○	+638
<b>Ślizgi</b>			
Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny	PK	●	
Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele	PF	○	+32
<b>Mediaport (montowany do siedziska)</b>			
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 1 gniazdo napięciowe 230 V	E1V	○	+347
Mediaport okrągły PIX (czarny-B) - 2 x ładowarka USB	M1CC	○	+632
Typ elektryfikacji dla mediaportów: E - Polska			

Zastosowanie jako elementy wolnostojące lub w zestawie (do połączenia z innym modułem w linii prostej)

Dla elementów połączonych w zestaw wymagany jest rysunek poglądowy.

# PLINT

PL 10 T



PL 1H T



PL 1C T



PL 1CH T



Rodzaj blatu	Płyta laminowana (gr.18 mm)	HPL (gr.10 mm)	Klejonka dębowa (gr.19 mm)
<b>PL 10 T</b> (750mmx 750mm h:240mm)	594	1 176	1 254
<b>PL 1H T</b> (750mmx 750mm h:420mm)	641	1 223	1 301
<b>PL 1C T</b> (750mmx 750mm h:240mm)	697	1 279	1 357
<b>PL 1CH T</b> (750mmx 750mm h:420mm)	754	1 336	1 414
<b>L-PL</b> łącznik niezależny do połączenia 2 konstrukcji	56		

Konstrukcja	KOD		PLN
Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●	

Ślizgi			
Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny	PK	●	
Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele	PF	○	+32

## Zastosowanie jako elementy wolnostojące lub w zestawie:

- PL 1C T/ PL 1CH T jako element narożnikowy w zestawach typu L  
 PL 10 T/ PL 1H T do połączenia z innym modułem w linii prostej

Dla elementów połączonych w zestaw wymagany jest rysunek poglądowy.

# PLINT walls

PL WB 10 O/L/R/C



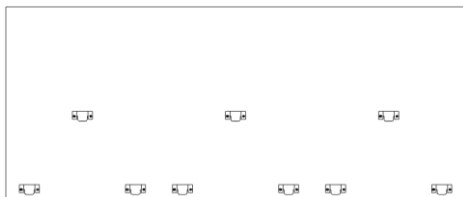
PL WB 15 O/L/R/C



PL WB 20 O/L/R/C



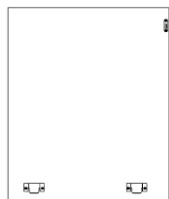
PL WB 30 O/L/R/C



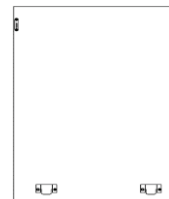
Rodzaj tkaniny	fenno	alpa, charles, charles_SD, cura, roccia	ally, blazer, easy, oceanic, synergy, synergy_SD, tk.powierzona	remix_SD	steelcut trio_SD
	1	2	3	4	5
<b>ścianki tylne</b>					
PL WB 10 O/L/R/C 750mm x 1000mm	885	981	1 117	1 606	1 785
PL WB 15 O/L/R/C 1060mm x 1000mm	1 043	1 218	1 467	2 311	2 568
PL WB 20 O/L/R/C 1500mm x 1000mm	1 201	1 456	1 816	3 013	3 349
PL WB 30 O/L/R/C 2250mm x 1000mm	1 801	2 184	2 724	4 522	5 024
<b>ścianki boczne</b>					
PL WR 780mm x 1000mm	736	816	931	1 338	1 486
PL WL 780mm x 1000mm	736	816	931	1 338	1 486

Tkaniny z kolekcji Studio Design (symbol SD) - wydłużony termin realizacji

PLWR



PLWL



## Możliwości zastosowania ścianek:

### Ścianki tylne:

- PL WB 10 - montowane do pojedynczej sofy z oparciem
- PL WB 15 - montowane do podłokietnika i pojedynczej sofy z oparciem
- PL WB 20 - montowane do podwójnej sofy z oparciem
- PL WB 30 - montowane do potrójnej sofy z oparciem

### Ścianki boczne:

- PL WR/ PL WL - jako ścianki boczne do wszystkich elementów

## Sposób wykończenia ścianek tylnych:

- ścianka bez łączników (brak możliwości połączenia z inną ścianką)
- L ścianka z łącznikiem z lewej strony (do połączenia z drugą ścianką z lewej strony)
- R ścianka z łącznikiem z prawej strony (do połączenia z drugą ścianką z prawej strony)
- C ścianka z łącznikami z prawej i lewej strony (do połączenia z dwoma ściankami)



# EN Configuration of Plint modular sofas

## FR Configuration des canapés modulaires Plint

C corner  
coin

S sofa  
canapé

P pouf  
pouf

T table  
table

A armrest  
accoudeoir

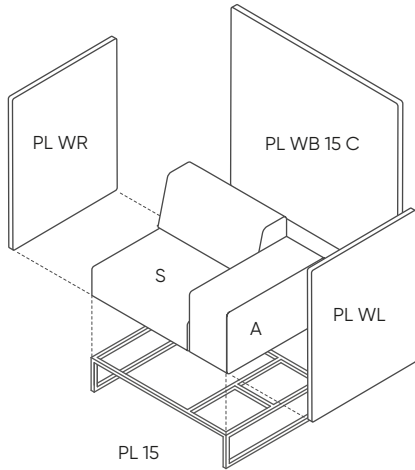
PL WR  
right wall  
cloison droite

PL WL  
left wall  
cloison gauche

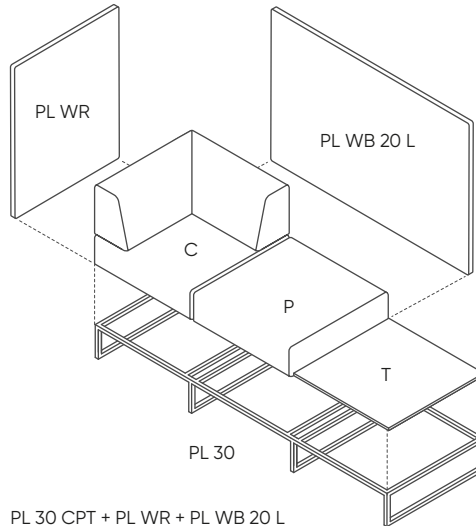
PL WB  
back wall  
cloison arrière

When placing your order, please specify the items (C, S, P, T, A) in the order of your choice.

Lorsque vous passez votre commande, veuillez préciser les éléments (C, S, P, T, A) dans l'ordre de votre choix.

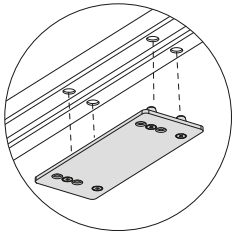
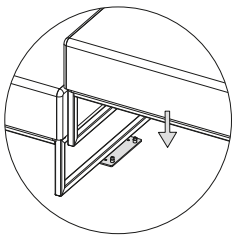


PL 15 SA + PL WR + PL WB 15 C + PL WL



PL 30 CPT + PL WR + PL WB 20 L

L-PL  
Connector for 2 bases  
Connecteur pour 2 bases



L-VA  
Connector for walls and sofas  
Connecteur pour cloisons et canapés

