

Symbol		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG10G</b>		1000	660			1105	50 kg 0.582 m3 2 szt.	LOG10B+LOG10K
<b>LOG14G</b>		1400	660			1105	67 kg 0.815 m3 2 szt.	LOG14B+LOG14K

Dodatkowa dopłata						

Symbol		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>A</b>	<b>B</b>	1300	770	1000	660	1105	75.5 kg 0.74 m3 4 szt.	A - LOG10B+LOG10K+LOG01L B - LOG10B+LOG10K+LOG01P

Dodatkowa dopłata						

Symbol		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>A</b>	<b>B</b>	1700	770	1400	660	1105	92.5 kg 0.973 m3 4 szt.	A - LOG14B+LOG14K+LOG01L B - LOG14B+LOG14K+LOG01P

Dodatkowa dopłata						

Symbol		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG13G</b>		2000	770	1400		1105	118 kg 1.132 m3 6 szt.	LOG14B+LOG14K+LOG01L+LOG01P

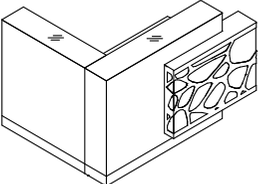
Dodatkowa dopłata					

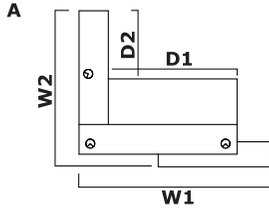
Symbol		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG14PLG</b>	<b>LOG14PPG</b>	2400	770	2100		1105	106 kg 1.007 m3 6 szt.	A - LOG01L+LOG14K+LOG14B+LOG07+NE41L B - LOG07+LOG14B+LOG14K+LOG01P+NE41L

Dodatkowa dopłata					

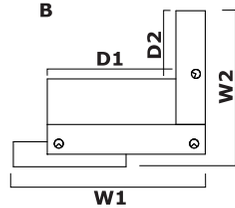
Symbol		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG16LG</b>	<b>LOG16PG</b>	1700	1770	1140	1000	1105	134.5 kg 1.297 m3 5 szt.	A - LOG01L+2xLOG14K+LOG11B B - 2xLOG14K+LOG11B+LOG01P

Dodatkowa dopłata					





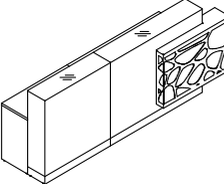
**A**

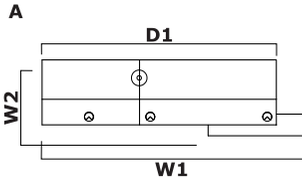


**B**

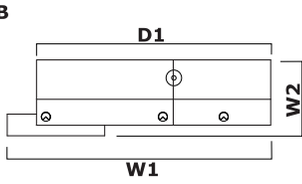
Symbol			Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
A	B		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG18LG</b>	<b>LOG18PG</b>		1700	1370	1140	600	1105	122.5 kg 1.182 m <sup>3</sup> 5 szt.	A - LOG01L+LOG14K+LOG11B+LOG10K B - LOG10K+LOG11B+LOG14K+LOG01P

Dodatkowa dopłata					





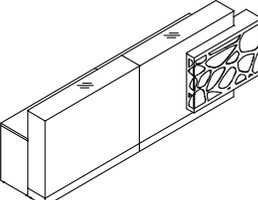
**A**

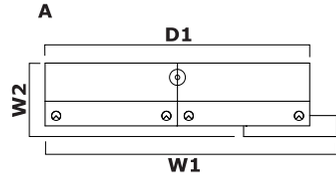


**B**

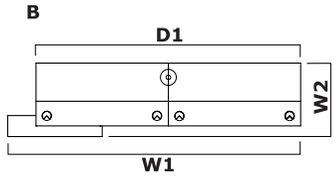
Symbol			Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
A	B		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG19LG</b>	<b>LOG19PG</b>		2700	770	2400		1105	144 kg 1.557 m <sup>3</sup> 7 szt.	A - LOG01L+LOG14K+LOG10K+LOG14B+LOG10B+NE41L B - LOG10B+LOG14B+LOG10K+LOG14K+LOG01P+NE41L

Dodatkowa dopłata					





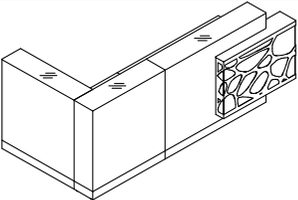
**A**



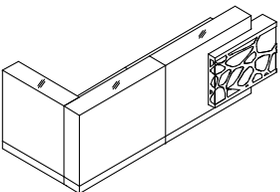
**B**

Symbol			Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
A	B		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG20LG</b>	<b>LOG20PG</b>		3100	770	2800		1105	161 kg 1.79 m <sup>3</sup> 7 szt.	A - LOG01L+2xLOG14K+2xLOG14B +NE41L B - 2xLOG14B+2xLOG14K+LOG01P +NE41L

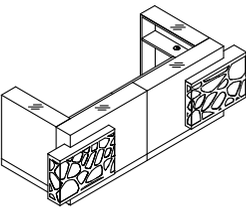
Dodatkowa dopłata					

				<b>A</b>			<b>B</b>			
		Wymiary			Waga		Elementy składowe			
<b>A</b>	<b>B</b>	W1	W2	D1	D2	H	Obj.			
<b>LOG21LG</b>	<b>LOG21PG</b>	2700	1370	2140	600	1105	175 kg	A - LOG01L+LOG14K+2xLOG10K +LOG14B+LOG08B+NE41L		
						1.555 m <sup>3</sup>		B - 2xLOG10K+LOG08B+LOG14B +LOG14K+LOG01P+NE41L		
						8 szt.				

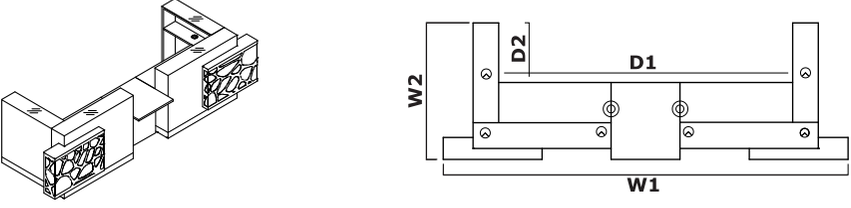
Dodatkowa dopłata					

				<b>A</b>			<b>B</b>			
		Wymiary			Waga		Elementy składowe			
<b>A</b>	<b>B</b>	W1	W2	D1	D2	H	Obj.			
<b>LOG22LG</b>	<b>LOG22PG</b>	3100	1370	2540	600	1105	191 kg	A - LOG01L+2xLOG14K+LOG14B +LOG11B+LOG10K+NE41L		
						1.999 m <sup>3</sup>		B - LOG10K+LOG11B+LOG14B +2xLOG14K+LOG01P+NE41L		
						8 szt.				

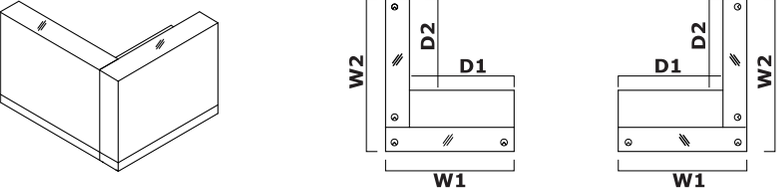
Dodatkowa dopłata					

										
		Wymiary			Waga		Elementy składowe			
		W1	W2	D1	D2	H	Obj.			
<b>LOG23G</b>		3400	1370	2280	600	1105	246.5 kg	2xLOG10K+2xLOG11B+2xLOG14K+LOG01L+LOG01P+NE41L		
						2.366 m <sup>3</sup>				
						11 szt.				

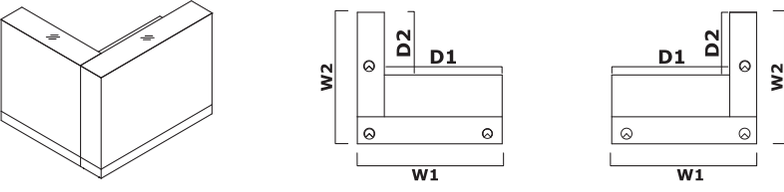
Dodatkowa dopłata					

		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG24G</b>		4100	1370			1105	260 kg 2.401 m3 13 szt.	2xLOG10K+2xLOG14K+2xLOG11B+LOG07+LOG01L+LOG01P+2xNE41L

Dodatkowa dopłata						

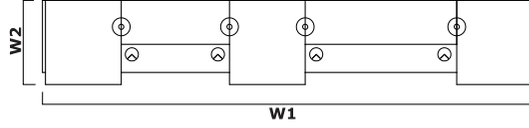
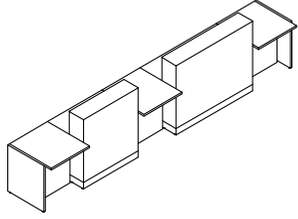
		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG15</b>		1400	1660			1105	109 kg 1.138 m3 3 szt.	2xLOG14K+LOG11B

Dodatkowa dopłata						

		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG17</b>		1400	1260			1105	97 kg 1.024 m3 3 szt.	LOG11B+LOG14K+LOG10K

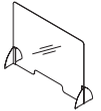
Dodatkowa dopłata						

Symbol		Wymiary					Waga Obj. Opak.	Elementy składowe
		W1	W2	D1	D2	H		
<b>LOG25</b>		4556	770			1105	159 kg 1.501 m3 11 szt.	3xLOG07+LOG14B+LOG14K +LOG10B+LOG10K+4xNE41L



Dodatkowa dopłata						



Elementy składowe						
	Symbol	Wymiary			Waga Obj. Opak.	Uwagi
		Szer.	Gł.	Wys.		
	<b>NPX1</b>	1000	250	750	8.8 kg 0.01 m3 2 szt.	nadstawka ochronna, tworzywo PET bezbarwne + stopki metalowe, kolor: M009 - aluminium półmat

Dodatkowa dopłata							