721 723 421 422 123 124 F 622 624 aire:	Planea	e e hracite	disponible Camio	B-Poste Planea Dragon Crimson Ruby Cactus Jungle	Pris p. vos soins Tel. + Nome Accès ok	Solo (s	ovré sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale Pour en	commande complém voyer le formula cliquez ici	Annexe
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	ina.
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	ina.
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	in .
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	Poste-Express Consignes Chariot élévateu e e hracite	d'expédition: disponible Camio 521 522	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	Pris p. vos soins Tel. + Nome	Solo (s	sans remorques) erra Amber	CFF	commande initiale	commande complém	
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	e e hracite	disponible Camio	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	<u>ou</u>	332	erra Amber		Pour en		aire
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	e e e hracite	disponible Camio	Planea Dragon Crimson Ruby Cactus	<u>ou</u>	332	erra Amber		Pour er		aire
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	e hracite night	521 522	Dragon Crimson Ruby Cactus		332	Amber				
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	e hracite night	521 522	Dragon Crimson Ruby Cactus		332	Amber	·			
723 421 422 122 123 124 F 125 622 624	Jade Anth	e hracite night	522	Crimson Ruby Cactus			_		751		
421 422 122 123 124 F 125 622 624	Anth Planea Midr Skyl	hracite night		Ruby Cactus		000	Amber		751		
422 122 123 124 F 125 622 624	Planea Midr Skyl	night		Cactus		334	Amber		753		
122 123 124 F 125 622 624	Midr Skyl	night		_		531	Amber		754		
124 F 125 622 624	Midr Skyl	night		1 3		532	Amber		755		
125 622 624	Midr Skyl	night		Sunrise		831	Amber		756		
622 624	Skyl			Sunset		832					
624	_		231	Igloo		932					
\\	Sno		131 930								
Façon à cl 1200×240 1200×200 1200×150 r	mm mm				6 6 6		355 296 222	4,63 5,95 9,26		Article	Pièc
							320	6,17			-
					_		215	7,94			
		nar compres	si chiodi «Swis	spearl».							
plémentaires											
								*			
					pour for	mat		-mm	m²	Article	Pièce
		s façon à cl	in								
								6			
000~55 ~	ım				<u>900×2</u>	200 mm		6	1,11		
F	900 ×200 Tutte le las plémentaires Plaques ii 1200×56 r 900×116 n	olémentaires	900 ×200 mm Tutte le lastre Clinar compres plémentaires Plaques initiales façon à cli 1200×56 mm 900×116 mm	900 ×200 mm Tutte le lastre Clinar compresi chiodi «Swis plémentaires Plaques initiales façon à clin 1200×56 mm 900×116 mm	900 ×200 mm Tutte le lastre Clinar compresi chiodi «Swisspearl». Dlémentaires Plaques initiales façon à clin 1200×56 mm 900×116 mm	900 ×200 mm 6 Tutte le lastre Clinar compresi chiodi «Swisspearl». pour for Plaques initiales façon à clin 1200×56 mm 1200× 900×116 mm 900×	900 × 200 mm	900 × 200 mm 6 215 Tutte le lastre Clinar compresi chiodi «Swisspearl». polémentaires Plaques initiales façon à clin 1200×240/200/150 mm 900×116 mm 900×300 mm	900 ×200 mm 6 215 7,94 Tutte le lastre Clinar compresi chiodi «Swisspearl». Dlémentaires Plaques initiales façon à clin 1200×240/200/150 mm 6 900×116 mm 900×300 mm 6	900 × 200 mm Tutte le lastre Clinar compresi chiodi «Swisspearl». Plaques initiales façon à clin 1200 × 240/200/150 mm 6 0,83 900 × 116 mm 900 × 300 mm 6 1,11	900 × 200 mm Tutte le lastre Clinar compresi chiodi «Swisspearl». Plaques initiales façon à clin 1200 × 240/200/150 mm 6 0,83 900 × 116 mm 900 × 300 mm 6 1,11

<u>n</u>				de livraison		Installateur			antier		
1											
I											
_											
2											
<u>. </u>											
<u> </u>											
Numéro d'ordre								CFF comm			
			Poste- Express	A-Poste	B-Poste	Pris p. vos soins	Livré	CFF comm initiale	nande e	commande complém	
Date souhaitée			Consignes	d'expédition:							
Date dedinated						Tel. + Nome				oyer le formula	aire
			Chariot élévate		on avec grue	Ou Ou Accès ok Solo	(sans remorques)		(cliquez ici	
			Orianot cicvates	ar disponible — Odmi	on avec grac	70000000	3 (Sans Terrior ques)				
Nobilis					Planea		Terra				
Amber	721	Jad	le	521	Dragon	332	Amber	7	'51		
Amber	723	Jad	le	522	Crimson	333	Amber	75	52		
Azurite	421	Ant	hracite	221	Ruby	334	Amber	75	53		
Azurite	422				Cactus	531	Amber	75	54		
Crystal	122				Jungle	532	Amber		55		
Crystal	123				Sunrise	831	Amber	75	56		
Crystal		Planea			Sunset	832	-		\dashv		
Crystal	125	_	Inight	231	Igloo	932			_		
Granite Granite	622 624	_	vlight owflake	131 930							
Fissaggio, acc	essori, attrezz	i									
Fissaggio, acc	essori, attrezz	i									
Fissaggio, acc									Unité	Article	
Fissaggio, acc	Vis de fa	çade po	our ossatu				D 1				
(ammumum	Vis de fa	çade po 3 T20, ad	cier A2, à tê	te bombée		4,8×38 mm	Brutes		250	800 1310	_
(ammumuu	Vis de fa Vis à bois Vis à bois	çade po s T20, ad s T20, ad	cier A2, à tê cier A2, à tê	te bombée te bombée		4,8×44 mm	Brutes		250 250	800 1310 800 1609	
(ammumum	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois	çade po 3 T20, ad 3 T20, ad 3 T20, ad	cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê	te bombée te bombée te bombée		4,8×44 mm 4,8×60 mm	Brutes Brutes		250 250 250	800 1310	
(ammumum	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois	çade po 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac	cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê	te bombée te bombée te bombée te bombée		4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm	Brutes Brutes Coloré		250 250 250 250	800 1310 800 1609	
(ammumum	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois	çade po 3 T20, ao 3 T20, ao 3 T20, ao 3 T20, ao 3 T20, ao	cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê	te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée		4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm	Brutes Brutes Coloré Coloré		250 250 250 250 250	800 1310 800 1609	
Д	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois	çade po 5 T20, ac 5 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac	cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê cier A2, à tê	te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée		4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm	Brutes Brutes Coloré		250 250 250 250	800 1310 800 1609	
(ammumuu	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Clous «S	çade po 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 5 T20, ac 6 Wisspe	cier A2, à tê cier A2, à tê carl»	te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée		4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm	Brutes Brutes Coloré Coloré		250 250 250 250 250 250	800 1310 800 1609 800 1435	
	Vis de fai Vis à bois Clous «S Clous «Sw	çade po 3 T20, ac 3 Wisspearly	cier A2, à tê cier A2, à tê	te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm	Brutes Brutes Coloré Coloré		250 250 250 250 250	800 1310 800 1609	
	Vis de fa Vis à bois Clous «Sw Rivets Al	çade po 3 T20, ao 3 Wisspearl	cier A2, à tê cier A2, à tê carl»	te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm	Brutes Brutes Coloré Coloré Coloré	0	250 250 250 250 250 250 250	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281	
	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Clous «Sw Rivets All	çade po 5 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 Wisspearl	cier A2, à tê cier A2, à tê earl» I», crantés, z ur plaques 4	te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes	Serrage 7-13 mm	250 250 250 250 250 250 250 1000	800 1310 800 1609 800 1435	
	Vis de fa Vis à bois Clous «S Rivets All Rivets All	çade po 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 Wisspearl Mg pou Mg, tête	cier A2, à tê ci	te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm	Brutes Brutes Coloré Coloré Coloré	Serrage 7-13 mm Serrage 7-13 mm	250 250 250 250 250 250 250 1000	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281	
	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Clous «S Clous «Sw Rivets All Rivets All Profilé d'	çade po 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 3 T20, ac 4 Wisspearl Mg pou Mg, tête Mg, tête	cier A2, à tê ci	te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 250 1000	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281	
	Vis de far Vis à bois Clous «S Clous «Sw Rivets All Rivets All Profilé d' 50×30 m	çade po 3 T20, ac 3 Wisspearl Wisspearl Wig, tête Vig, tête Vig, tête Vig, tete Vig, ac	cier A2, à tê ci	te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 250 1000 100	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095	
	Vis de fa Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Vis à bois Clous «Sw Rivets All Rivets All Profilé d' 50×30 m	çade po s T20, ac s T20, ac s T20, ac s T20, ac s T20, ac s Wisspearl Mg pou Mg, tête daératio m, alum	cier A2, à tê ci	te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 250 1000 100 m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281	
	Vis de fa Vis à bois Clous «S Rivets All Rivets All Profilé d' 50×30 m 70×30 m	çade po 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 Wisspearl Mg pou Mg, tête deratio m, alum m, alum	cier A2, à tê ci	te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 250 1000 100 m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095	
	Vis de fa Vis à bois Clous «S Clous «S Rivets All Rivets All Profilé d' 50×30 m 70×30 m 70×30 m	çade po 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 6 Wisspearl Mg pou Mg, tête daératio m, alum m, alum m, alum	cier A2, à tê ci	te bombée de mm é6 mm	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 250 1000 100 m m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095	
	Vis de fai Vis à bois Clous «S Clous «Sw Rivets All Rivets All Profilé d' 50×30 m 70×30 m 70×30 m 100×40 n	çade po 3 T20, ac 3 T20, ac 4 Wisspearl Mg pou Mg, tête Mg, tête daératio m, alum m, alum m, alum nm, alum	cier A2, à tê ci	te bombée de bombée ingués, pour ép de mm e 6 mm	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 1000 100 m m m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095 801 0911	
	Vis de fa Vis à bois Clous «S Clous «Sw Rivets All Rivets All Rivets All Frofilé d' 50×30 m 70×30 m 70×30 m 100×40 n 100×40 n	çade po 3 T20, ac 3 T20, ac 4 Wisspearl 1 Mg pou Mg, tête 2 dératio m, alum m, alum m, alum nm, alum	cier A2, à tê ci	te bombée fe bombée de bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 1000 100 m m m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095	
	Vis de fa Vis à bois Clous «S Clous «S Rivets All Rivets All Rivets All Foorald d' 50×30 m 70×30 m 100×40 n 100×40 n Terminai	çade po 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 Wisspearl Mg pou Mg, tête deratio m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alum nm, alum	cier A2, à tê ci	te bombée de bombée te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 250 1000 100 m m m m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095 801 0911	
	Vis de fa Vis à bois Clous «S Clous «S Rivets All Rivets All Rivets All Profilé d' 50×30 m 70×30 m 70×30 m 100×40 n 100×40 n Terminai 9 mm, alu	çade po 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 5 T20, ac 6 T20, ac 6 T20, ac 6 Wisspear IMg pou Mg, tête Mg, tête daératio m, alum m, alum m, alum nm, alum nm, alum nm, alum nm, alum nm, alum	cier A2, à tê ci	te bombée de mm é 6 mm é é é é ut é	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 1000 100 m m m m m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095 801 0911 801 0909	
Д	Vis de fai Vis à bois Clous «S Clous «S Rivets All Rivets All Profilé d' 50×30 m 70×30 m 100×40 n 100×40 n Terminai 9 mm, alu 9 mm, alu	çade po \$ T20, ac \$ Wisspearl IMg pou Mg, tête Mg, tête daératio m, alum m, alum m, alum nm, alum nm, alum ison d'a uminium	cier A2, à tê cier A2, à traité color a teloxé incol	te bombée	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 1000 100 m m m m m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095 801 0911	
	Vis de fa Vis à bois Clous «Sw Clous «Sw Rivets All Rivets All Rivets All Frofilé d' 50×30 m 70×30 m 70×30 m 100×40 n 100×40 n Terminai 9 mm, alu 9 mm, alu 15 mm, alu	çade po s T20, ac s	cier A2, à tê ci	te bombée te bom	paisseur 6 mm	4,8×44 mm 4,8×60 mm 4,8×38 mm 4,8×44 mm 4,8×60 mm 2,3×32 mm 4,0×15 mm 4,0×15 mm L 2500 mm	Brutes Coloré Coloré Coloré Brutes		250 250 250 250 250 250 1000 100 m m m m m m	800 1310 800 1609 800 1435 807 0281 806 9095 801 0911 801 0909	

Swisspearl Schweiz AG | CH-1530 Payerne | swisspearl.com | Tel +41 26 662 91 11 Commande L

2/5 SШISSPEARL

	Donneur d'ordre	/ facturation	Adresse	de livraison		Installate	eur			Chantier		
N°.												
Nom			1			1						
110111			1							-		
Rue			1							-		
			-			-				-		
Case postale												
Tél.			-			-				-		
Fax.												
E-Mail												
	Numéro d'ordre						[CFF			
			Poste- Express	A-Poste	B-Poste	Pris p. vos soins	L	.ivré	CFF	commande initiale	commande complém	Annexe
	Date souhaitée		Consigne	s d'expédition:								
	Bate deariance		Contaigne	о а сироанион.		Tel. + Nome				Pour er	nvoyer le formulai	re 🕟
			11—	OU Comir	on avec area	OU Appès als	Colo	(sans remorques)			cliquez ici	
			Chariot élévate	eur disponible Camio	on avec grue	Accès ok	2010	(sans remorques)		J [
	Nobilis				Planea		- 1-	erra				
	Amber	721 Ja	ıde	521	Dragon		332	Amber		751		
	Amber		ide	522	Crimson		333	Amber		752		
	Azurite		nthracite	221	Ruby		334	Amber		753		
	Azurite	422	1111140110		Cactus		531	Amber		754		
	Crystal	122			Jungle		532	Amber		755		
	Crystal	123			Sunrise		831	Amber		756		
	Crystal	124 Plane	a		Sunset		832					
	Crystal		idnight	231	Igloo		932					
	Granite		kylight	131								
	Granite		nowflake	930								
	Fissaggio, acces	sori, attrezzi										
\succeq										Unité	Article	Pièces
\mathcal{C}		Cornière cruc	iforme, acc	ouplable								
		Hauteur d'âme	18 mm, alum	ninium coloré		L 2800) mm			m		
Ξ		Hauteur d'âme	18 mm, alum	ninium éloxé ind	colore	L 2800) mm			m	800 1265	
<u>g</u>		Profilé d'embr										
$\stackrel{=}{=}$		Hauteur d'âme		ninium coloré		600×3	300 mr	 n		m		
()		Hauteur d'âme			colore	600×2				m	800 1067	
		Profilé de linte										-
		Hauteur d'âme		niniumcoloré		L 2800) mm			m		
(1)		Hauteur d'âme			colore	L 2800				m	800 0993	
$\tilde{\Box}$		Profilé de linte			501010		3111111			- 111		
\subseteq		Hauteur d'âme				L 2800) mm			m		
ਜ		Hauteur d'âme			coloro	L 2800					804 2906	
$\stackrel{\sim}{\Box}$		Cornière angle			Dolore		JIIIIII			m		
\subseteq	///) mm					
\subseteq		Hauteur d'âme				L 2800				m	000 1000	
		Hauteur d'âme			colore	L 2800	mוזו כ			m	800 1302	
\simeq		Cornière carre				1,0000					_	
<u> </u>		Hauteur d'âme	•		1	L 2800 mm				m		
\mathbb{A}	V	Hauteur d'âme			colore	L 2800	J mm			m	801 2242	
e de commande		Délai de livraiso			(/ /	-1 -1 -					_	
Φ		Coloré signifie ;	execution d	iaris ies couleu	rs enumerees (UI-aessus				-	-	

Swisspearl Schweiz AG | CH-1530 Payerne | swisspearl.com | Tel +41 26 662 91 11 Commande

3/5 SШISSPEARL

N°.		/ facturatio		Adiess	se de livrais			Installat	-wi			Chantier		
. m [7								1		
												-		
_ I												-		
le l												+		
 śl.												+		
X.												1		
il l												+		
L]											_	<u> </u>		
	Numéro d'ordre			Poste-	A-Poste		B-Poste	Pris p.		Livré	CFF	commande	commande	
L				Express				vos soins				initiale	complém	
	Date souhaitée			Consigr	nes d'expédition	1 :		Tel. + Nome				Pour er	nvoyer le formula	ire
					<u>ou</u>			Ou				1 341 31	cliquez ici	0
Į				Chariot élév	ateur disponible C	amion a	vec grue	Accès ok	Solo	(sans remorques)				
ſ	Nobilis					PI	anea		-	 Terra				
ľ	Amber	721		Jade	52		Dragon		332	Amber		751		
ŀ	Amber	723	H	Jade	52	_	Crimson		333	Amber		752		
f	Azurite	421		Anthracite	2		Ruby		334	Amber		753		
ľ	Azurite	422	П				Cactus		531	Amber		754		
t	Crystal	122					Jungle		532	Amber		755		
	Crystal	123					Sunrise		831	Amber		756		
	Crystal	124	Pla	inea			Sunset		832					
	Crystal	125		Midnight	23	31	Igloo		932					
			-				+							
01.2025	Granite Granite Texte complémentair	622 624	-	Skylight Snowflake		31 80								
	Granite Granite	622 624 re:		Skylight	10	-								
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re:		Skylight	10	-						Unité	Article	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz	zi	Skylight	1; 93	-						Unité	Article	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz	zi	Skylight Snowflake	1; 93	80			0 mm			Unité	Article	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz Profilé d Profilé U,	le ra	Skylight Snowflake ccord, form 9×15 mm, alu	1; 93	oré			O mm O mm				Article 803 0623	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz Profilé d. Profilé U. Profilé U.	25 x 35 x 35 x	Skylight Snowflake Snowflake Ccord, form: 9×15 mm, alu	1; 93 e U I. 0,8 mm, col	oré xé inc		L 280				m	803 0623	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 sori, attrezz Profilé d Profilé U, Profilé U, Profilé U,	25 de ra 35 × 35 × 35 ×	Skylight Snowflake eccord, form 9×15 mm, alu 9×15 mm, alu 12×15 mm, alu	e U 1. 0,8 mm, col 1. 0,8 mm, élo	oré xé inc	colore	L 280	0 mm			m m		
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz Profilé d. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé U.	zi 35× 35× 35× 4e fe	Skylight Snowflake Snowflake Sp×15 mm, alu Sp×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm, alu meture laté	e U 1. 0,8 mm, col 1. 0,8 mm, élo 1. 0,8 mm, élo 1. 0,8 mm, élo 1. 0,8 mm, élo 1. 0,8 mm, élo	oré xxé inc lloré xxé inc	colore	L 280 L 280 L 280	0 mm 0 mm 0 mm			m m m	803 0623	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz Profilé d. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé d. 80 mm, t	le ra 35× 35× 35× 4e fe	skylight Snowflake Snowflake 9×15 mm, alu 9×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm, alu	e U I. 0,8 mm, col I. 0,8 mm, élo U. 0,8 mm, élo U. 0,8 mm, élo U. 0,8 mm, élo Erale mm, alu. colo	oré xxé inc lloré xxé inc	colore	L 280 L 280 L 280 L 280	0 mm 0 mm 0 mm			m m m	803 0623	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz Profilé U, Profilé U, Profilé U, Profilé U, Profilé U, 80 mm, t 80 mm, t	si le ra 35× 35× 35× le fe naute	Skylight Snowflake Snowflake Secord, formally 9×15 mm, ally 12×15	e U J. 0,8 mm, colo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, álo J. 0,8	oré xé inc xé inc ré	colore	L 280 L 280 L 280 L 280 L 280	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm			m m m	803 0623	
	Granite Granite Texte complémentair	Profilé U, 120 mm, h	le ra 35× 35× 35× e fe fe naute haute	skylight Snowflake Snowflake Secord, forma 19×15 mm, alu 12×15 mm, alu 1	e U I. 0,8 mm, col I. 0,8 mm, élo I. 0,8 mm, élo II. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, álo III. 0,8 mm, álo III. 0,8 mm, alu. colo IIII. 1,0 mm, alu. colo	oré xé inco ré é inco ré	colore	L 280 L 280 L 280 L 280 L 280 L 280	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm			m m m m	803 0623 803 0624 805 7020	
	Granite Granite Texte complémentair	e: Profilé d. Profilé U. Profilé d. 80 mm, l' 120 mm,	35×35×35×a5×ate fe fe haute haute haute	skylight Snowflake Snowflake Secord, formale 9×15 mm, alu 12×15 mm, alu	e U J. 0,8 mm, colo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, élo J. 0,8 mm, álo J. 0,8	oré xé inco ré é inco ré	colore	L 280 L 280 L 280 L 280 L 280 L 280	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm			m m m m	803 0623	
	Granite Granite Texte complémentair	622 624 re: sori, attrezz Profilé d. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé d. 80 mm, t. 80 mm, t. 120 mm, Noquets	le ra 35× 35× 35× anaute haute haute	Skylight Snowflake Snowflake 19×15 mm, alu 19×15 mm, alu 12×15 mm, alu 1	e U I. 0,8 mm, col I. 0,8 mm, élo II. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, álo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,8 mm, alu. élox III. 6 mm, alu. élox III. 6 mm, alu. élox IIII. 6 mm, alu. élox IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	oré xé inc iloré vxé inc ré é inc oré xé inc	colore	L 280	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm			m m m m	803 0623 803 0624 805 7020 805 7021	
	Granite Granite Texte complémentair	e: Profilé d. Profilé U. Profilé	le ra 35× 35× 35× haute haute haute haute	Skylight Snowflake sccord, forme 9×15 mm, alu 12×15 mm, a	e U I. 0,8 mm, col I. 0,8 mm, élo II. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, elo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,8 mm, alu. élox III. 0,8 mm, alu. élox III. 0,8 mm, alu. élox III. 0,9 mm, alu. élox IIII. 0,9 mm, alu. élox IIII. 0,9 mm, alu. élox	oré xé inc ré é inccoré xé inccoré xé inccoré	colore	L 280	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm			m m m m m m m m	803 0623 803 0624 805 7020 805 7021 806 8512	
	Granite Granite Texte complémentair	Frofilé d. Profilé U. Profile de zomm, toquets Tôle de zome.	si le ra 35× 35× 35× le fe naute haut haut haut si inc.;	skylight Snowflake accord, formage 19×15 mm, aluge 12×15 mm, aluge 12×15 mm, aluge 12×15 mm, aluge 18 accord 18 acc	e U I. 0,8 mm, col II. 0,8 mm, élo II. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, elo III. 0,8 mm, elo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,8 mm, alu. élox III. 10 mm, alu. élox	oré xé inco loré xé inco ré é inco ré ké inco se à cl	colore colore olore lin	L 280 2 200×	0 mm	mm		m m m m m m m 1 1	803 0623 803 0624 805 7020 805 7021 806 8512 800 0877	
	Granite Granite Texte complémentair	e: Profilé d. Profilé U. Profilé d. 80 mm, h 120 mm, h 120 mm, Tole de z Tôle de z Tôle de z	si le ra 35× 35× 35× 4e fe fe haute haute haute; si inc, si in	skylight Snowflake scord, form 9×15 mm, alu 9×15 mm, alu 12×15 mm, al 12×15 mm, al 12×15 mm, al 12×15 mm al 12×15	e U I. 0,8 mm, col I. 0,8 mm, élo II. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, elo III. 0,8 mm, elo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,9 mm, alu. colo III. 0,9 mm, alu. colo III. 0,9 mm, alu. elo III. 0,9 mm, elo I	oré xé inc cré é incc cré é incc cré é incc cré se à cl se à cl	colore colore olore lin lin lin	L 280 200×	0 mm	mm mm		m m m m m m 1 1 1 1	803 0623 803 0624 805 7020 805 7021 806 8512 800 0877 800 0883	
	Granite Granite Texte complémentair	e: Sori, attrezz Profilé d. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé U. Profilé d. 80 mm, t. 120 mm, 120 mm, Noquets Tôle de z. Tôle de z.	le ra 35× 35× 35× 35× as× as× as× as× as× as× as× as× as× as	skylight Snowflake sccord, form 9×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm, alu 12×15 mm	e U I. 0,8 mm, col II. 0,8 mm, élo II. 0,8 mm, élo III. 0,8 mm, elo III. 0,8 mm, elo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,8 mm, alu. colo III. 0,8 mm, alu. élox III. 10 mm, alu. élox	oré xé inc loré é incoré ké inc se à cl se à cl se à cl	colore colore olore lin lin lin lin	L 280 250×3 300×	0 mm	mm mm		m m m m m m m 1 1	803 0623 803 0624 805 7020 805 7021 806 8512 800 0877	

Swisspearl Schweiz AG | CH-1530 Payerne | swisspearl.com | Tel +41 26 662 91 11 Commande

4/5 SШISSPEARL

Donne	eur d'ordre /	facturation	n	Adresse	ue iivi aisoii		Installateur			Chantier		
Numéro	o d'ordre								CFF			
				Poste- Express	A-Poste	B-Poste	Pris p. vos soins	Livré		commande nitiale	commande complém	
Date so	ouhaitée			Consignes	d'expédition:							
Date so	odi laitee			Consigned	засхреаноп.	į	el. + Nome			Pour er	nvoyer le formulai	re
				Chariot élévateu			<u>ou</u>] lo (sans remorques)	.		cliquez ici	
				Charlot elevated	ur disponible Cami	on avec grue A	Accès ok So	io (sans remorques)				
Nobilis						Planea		Terra				
Amk		721	Jad	de	521	Dragon	332	Amber		751		
Amk		723	Jad		522	Crimson	333	Amber		752		
Azu		421	_	thracite	221	Ruby	334	Amber		753		
Azu	urite	422		-		Cactus	531	Amber		754		
Crys	rstal	122				Jungle	532	Amber		755		
Crys	rstal	123				Sunrise	831	Amber		756		
Crys	rstal	124	Planea	l		Sunset	832					
Crys	rstal	125	Mid	dnight	231	Igloo	932					
Grai	anite	622	Sky	/light	131							
	omplémentaire		i									
			i							Unitá	Articla	
Fissag		ori, attrezzi		EPDM «Sw	isspearl»					Unité	Article	
Fissag	ggio, access	ori, attrezzi Ruban sp	oécial E		isspearl» n, épaisseur 6	mm	- Rouleau de	50 m		Unité	Article 801 0906	
Fissag	ggio, access	ori, attrezzi Ruban sp Pour faço	ecial E ns à clir		n, épaisseur 6	mm	Rouleau de	50 m				
Fissag	ggio, access	ori, attrezzi Ruban sp Pour faço	oécial E ns à clir PDM «S	n, 60/10 mn	n, épaisseur 6	mm	Rouleau de					
Fissag	ggio, access	ori, attrezzi Ruban sp Pour faço Ruban El	pécial E ns à clir PDM «S 0 mm	n, 60/10 mn Swisspearl	n, épaisseur 6	mm				1	801 0906	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6	oécial E ns à clir PDM «S 0 mm oint Mo	n, 60/10 mn Swisspearl odula	n, épaisseur 6			50 m	1200×150 mn	1	801 0906	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6	pécial E ns à clir PDM «S 0 mm pint Mo	n, 60/10 mn Swisspearl odula um 0,4 mm,	n, épaisseur 6 I»	es, 1 plis	Rouleau de	50 m	1200×150 mn 1200×200 mr	1 1 n 1	801 0906	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a	pécial E ns à clir PDM «\$ 0 mm bint Mo aluminiu	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm,	n, épaisseur 6 » noir deux fac	es, 1 plis es, 1 plis	Rouleau de	50 m		1 1 1 n 1 m 1	801 0906 804 3230 806 8343	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a	pécial E ns à clir PDM «\$ 0 mm bint Mo aluminiu	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm,	n, épaisseur 6 » noir deux fac noir deux fac	es, 1 plis es, 1 plis	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 n 1 m 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche	nécial E ns à clir PDM «S 0 mm Dint Mo aluminiu aluminiu	n, 60/10 mn Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm,	n, épaisseur 6 l» noir deux fac noir deux fac noir deux fac	es, 1 plis es, 1 plis	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 n 1 m 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche	pécial E ns à clir PDM «S 0 mm bint Mo bint Mo	n, 60/10 mn Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm,	n, épaisseur 6 l» noir deux fac noir deux fac noir deux fac	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 n 1 m 1 m 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche	pécial Ens à clir PDM «S O mm Dint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sr	n, épaisseur 6 » noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 n 1 m 1 m 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179	
Fissag	ggio, access	Ruban sp Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche	ns à clir PDM «S 0 mm Dint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm,	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sv , iinclus buté	n, épaisseur 6 I,» noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 n 1 n 1 n 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau	pécial E ns à clir PDM «S 0 mm point Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sv , iinclus buté	n, épaisseur 6 » noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 n 1 n 1 n 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr	pécial E ns à clir PDM «S 0 mm bint Mo bint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sv , iinclus buté	n, épaisseur 6 » noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr	pécial Ens à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sr iinclus buté isier	n, épaisseur 6 » noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban Ef Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga	ns à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Si i, iinclus buté isier	n, épaisseur 6 » noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban Ell Largeur 6 Tole de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille +	pécial Ens à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça s-cimer	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque S' i, iinclus buté isier	n, épaisseur 6 I» noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour fibre Latte de	pécial E ns à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça s-cimei montag	n, 60/10 mn Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque S iinclus buté isier on nt ge pour po	n, épaisseur 6 I)» noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm 80×234 mr	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour fibre Latte de l Profilé alu	pécial E ns à clir PDM « § 0 mm pint Mo pint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça s-cimen montag minium	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sr inclus buté isier on nt ge pour po n, aile avec t	n, épaisseur 6 I» noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm., Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour fibre Latte de l Profilé alu Lame circ	pécial Ens à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça s-cimen montag minium culaire	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque S' i, iinclus buté isier on nt ge pour po n, aile avec t	n, épaisseur 6 I) noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde se à clin rous allongés	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm 80×234 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908 800 0906	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban Ell Largeur 6 Tole de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche étr Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour fibre Latte de l Profilé alu Lame circ Ø160 mm	pécial Ens à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça s-cimer montag minium culaire , diama	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque S iniclus buté isier on nt ge pour po n, aile avec t 24 DZ ant, pour sci	n, épaisseur 6 I) noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde se à clin rous allongés	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure,	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm 80×234 mr	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour fibre Latte de l Profilé alu Lame cira Ø160 mm	pécial Ens à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça s-cimer montag minium culaire , diama ardoise	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque S iinclus buté isier on nt ge pour po n, aile avec t 24 DZ ant, pour scies	n, épaisseur 6 I.» noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde se à clin rous allongés e circulaire	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure, eur	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm 80×234 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908 800 0906	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour filore Latte de l Profilé alu Lame cira Ø160 mm Cisailles Type FS 6	pécial E ns à clir PDM « S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu aluminiu pour pla agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinça s-cimei montag minium culaire , diama ardoise 88 + FS	n, 60/10 mn Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sr inclus buté isier on nt ge pour po n, aile avec t 24 DZ ant, pour scies 96, pour lar	n, épaisseur 6 noir deux face noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde se à clin rous allongés e circulaire	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure, eur	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm 80×234 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908 800 0906	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour fibre Latte de l Profilé alu Lame cira Ø160 mm Cisailles Type FS 6 Fournisse	pécial Ens à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinçe s-cimer montag minium culaire , diama ardoise 88 + FS ur: Leue	n, 60/10 mn Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sr inclus buté isier on nt ge pour po n, aile avec t 24 DZ ant, pour scies 96, pour lar	n, épaisseur 6 I.» noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde se à clin rous allongés e circulaire	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure, eur	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm 80×234 mm	50 m	1200×200 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908 800 0906	
Fissag	ggio, access	Ruban sp. Pour faço Ruban El Largeur 6 Tôle de jo Bardeau a Bardeau a Mèche Ø4,1 mm, Mèche éta Ø6.0/4.1×2 Marteau D-pour dr G-pour ga Cisaille + Pour fibre Latte de la Profilé alu Lame cira Ø160 mm Cisailles Type FS 6 Fournisse Aide mor	pécial Ens à clir PDM «S 0 mm bint Mo aluminiu aluminiu aluminiu agé pou 20 mm, d'ardoi oitier aucher poinçe s-cimer montag minium culaire , diama ardoise 88 + FS ur: Leue atage	n, 60/10 mm Swisspearl odula um 0,4 mm, um 0,4 mm, um 0,4 mm, aque Swiss ur plaque Sviss ur plaque Sviss ur plaque Stisier on nt ge pour po n, aile avec t 24 DZ ant, pour scies 96, pour lar enberger Te	n, épaisseur 6 I) noir deux face noir deux face noir deux face pearl, en carb wisspearl, car ée de profonde se à clin rous allongés e circulaire rgeur 60 cm e	es, 1 plis es, 1 plis es, 1 plis ure de tungstène bure, eur	Rouleau de 80×144 mm 80×194 mm 80×234 mm L 2800 mm Perforazion	50 m	1200×240 mn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	801 0906 804 3230 806 8343 806 8344 806 8153 803 8179 805 1038 800 0907 800 0908 800 0906	

Swisspearl Schweiz AG | CH-1530 Payerne | swisspearl.com | Tel +41 26 662 91 11 Commande