	Swisspearl Schw	<b>/eiz AG  </b> CH-1530	) Payerne   swisspearl.c	om   Tel +412	6 662 91 11	Commande			1/3 <b>S</b> ∭	ISSPEARI
	Donneur d'ordre	/ facturation	Adresse de livraison		Installate	ur		Chantier		
N°.										
Nom										
Rue										
Case postale										
Tél.								+		
Fax.								-		
E-Mail								1		
	Numéro d'ordre		Poste- A-Poste	B-Poste	Pris p.	Livré	CFF	commande	commande	Annexe
	Date souhaitée		Express  Consignes d'expédition:		vos soins			initiale	complém	
			Ou Chariot élévateur disponible Camio	n avec grue	Tel. + Nome  ou  Accès ok	Solo (sans remorque	s)		voyer le formula cliquez ici	aire D
25										
01.2025	Nobilis OP	Nobilis	OP-R	Purio						
	Crystal		ystal 122 R	Classic gre	У					
$\left( S\right)$	Azurite		urite 422 R							
(I)	Jade	522 Ja								
$\tilde{O}$	Granite		anite 622 R							
$\tilde{\omega}$	Granite	624 Gra	anite 624 R							
açades										
ď										
للا									indications su	
	(pas de couleurs tra	anslucide possibles	pour les pièces moulées)					ateriei compi e liste de prix	lémentaire, il e	convient
/								5 dio p		
57	Texte complémentair	·e·								
Ŝ	Toxic complemental	·								
()										
$\mathcal{O}$	Programme									
Ш	. rogrammo									
$\bigcap$					-kg				Artikel-Nr.	Pièces
$\overline{\Box}$	MYMYMYM	920 ×2500 mm,	Tyn 0		35,0	50				
$\rightarrow$			Typ 0 (non disponible en f	Purio)	28,0	50			· -	
$\preceq$			Typ 0 (non disponible en F		21,0	40				
			Typ 0 (non disponible en P	•					· -	
Z	<b>44444</b>		Typ 0 (non disponible en F		17,5	50			· <del></del>	-
$\overline{}$		920*1000111111,	Typ o (Horralsportible err	runo)	14,0	50				
$\cup$	Matéria									
	Matériaux compl	ementaires								
ď١							▼ -kg		A	Dia -
$\frac{8}{6}$							-kg		Article	Pièces
$\geq$		Angle extérieu				0500	45			-
$\Xi$			e lisse manchon intérieur			eur 2500 mm	15			
$\mathcal{L}$		-	e lisse manchon intérieur			eur 2000 mm	12			
$\sqsubseteq$			e lisse manchon intérieur			eur 1250 mm	7,5		· <del></del>	-
$\Box$		OA 112 M 57 cor	nière arrondie manchon in	térieur	Longue	eur 2500 mm	14,8			-
$\succeq$		OA 112 M 57 cor	nière arrondie manchon in	térieur	Longue	eur 2000 mm	11,9			
$\mathcal{C}$		OA 112 M 57 cor	nière arrondie manchon in	térieur	Longue	eur 1250 mm	7,4			
$\circ$		Angle intérieur							· - <u></u>	
$\Phi$		OA 114 M 57 cor	nière lisse manchon intérie	eur	Longue	eur 2500 mm	15			
de comman		OA 114 M 57 cor	nière lisse manchon intérie	eur	Longue	eur 2000 mm	12			
رآ		OA 114 M 57 cor	nière lisse manchon intéri	eur	Longue	Longueur 1250 mm 7,5				
$\mathcal{L}$		Coins sans man								
<u>:</u>		Disposition hor	rizontale							
$\stackrel{\circ}{=}$			re ondulée pour dispositio	n horizontale	500×50	500×500×920 mm				-
$\supseteq$	KANANAN	Bande								
ormulaire		Fermeture joint	vertical		250×86	 35 mm	3,5 Ar	thracite 6512		
$\equiv$		Bande initiale			250×92			thracite 6512		
$\mathcal{O}$							,- · · ·			-
Ш										

[	Donneur d'ordre	/ facturation	Adre	sse de livra	aison		Installate	ur		Cha	antier		
√°. [							] [ ] [			_			
<u>m</u>													
le													
le													
él.													
ax.													
ail													
	Numéro d'ordre		Poste- Express	A-Pos	ste	B-Poste	Pris p. vos soins	Livré	CFF	comm		commande complém	Anne
İ	Date souhaitée		Cons	ignes d'expédi	ition:					司门			
				9	_		Tel. + Nome			<i>[</i>		oyer le formu	laire 🌈
			Chariot e	<u>ou</u> élévateur disponible	Camior	n avec grue	<u>ou</u> Accès ok	Solo (sar	ns remorques)		(	cliquez ici	
52				•					· ·				
01.2025	Nobilis OP	No	obilis OP-R			Purio							
	Crystal	122	Crystal		122 R	Classic gre	ЭУ						
つ	Azurite	422	Azurite		22 R								
∖ (	Jade Granite	522 622	Jade Granite		22 R 22 R								
ן כ	Granite	624	Granite		24 R								
ر ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک	Granito	021	Granito		,2111		,						
اردِ													
] ک													
-													
<u>)</u>	Texte complémentair	e:											
	Texte complémentair  Moyens de fixation		s, outillage										
	·	on, accessoire									Unité	Article	Piè
	·				ois						Unité	Article	Piè
	·	on, accessoire  Vis pour pla	aques ond			met d'onde	6,5×130	) mm	sans forage		Unité	800 7024	Pič
	Moyens de fixatio	Vis pour pla SCFW-S19,	aques ondo traitement a 19, acier A2,	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet	en som d'onde		6,5×130 6,5×130		sans forage sans forage				Piè
	·	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1	aques ond traitement a 19, acier A2, acier A2, e	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet n creux d'ond	en som d'onde de		6,5×130	0 mm mm		Brut	100 100 100	800 7024	Piè
	Moyens de fixatio	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16,	aques ond traitement a 19, acier A2, acier A2, e , acier A2, e	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet d'onc n creux d'onc	en som d'onde de de		6,5×130	0 mm mm	sans forage	Brut Coloré	100	800 7024 803 2981	Piè
	Moyens de fixatio	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla	aques ondo traitement a 19, acier A2, , acier A2, e , acier A2, e aques ondo	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet d n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac	en som d'onde de de cier		6,5×130 6,5×50 6,5×50	mm mm	sans forage avec forage avec forage		100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442	Pič
	Moyens de fixatio	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, TDA-S-D16, Vis pour pla	aques ondo traitement a 19, acier A2, , acier A2, e , acier A2, e aques ondo (1.5-3 mm, (	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. ave	en som d'onde de de sier ec EPE	DM, brut	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115	O mm mm mm	sans forage avec forage avec forage sans forage		100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ	aques ondi traitement a 19, acier A2, acier A2, e , acier A2, e aques ondi 7 1.5-3 mm, g Z 3.1-12 mm,	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. ave galvanisé. ave	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP	DM, brut DM, brut	6,5×13( 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×12(	O mm mm mm	sans forage avec forage avec forage sans forage sans forage	Coloré	100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714	Piè
	Moyens de fixatio	Vis pour pla SCFW-S-91 SCFW-S-91 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16	aques onditraitement a 19, acier A2, e , acier A2, e aques ondid 1.5-3 mm, ç Z 3.1-12 mm, s, Aile 1,5 - 3	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé, ave galvanisé, ave galvanisé, ave	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP	DM, brut DM, brut creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50	O mm mm mm 6 mm O mm	sans forage avec forage avec forage sans forage sans forage avec forage	Coloré Brut	100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX3/20-S16	aques ondo traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondo 2.1.5-3 mm, g Z.3.1-12 mm, 6, Aile 1,5 - 3	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. av galvanisé. av 0 mm, acier 0 mm, acier	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 6,0×50	O mm mm mm 6 mm O mm mm	sans forage avec forage avec forage sans forage sans forage avec forage avec forage	Coloré  Brut Coloré	100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX3/20-S16 SX5/38-S16	aques ondi traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondi (1.5-3 mm, g Z 3.1-12 mm, 3, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. av galvanisé. av 0 mm, acier 0 mm, acier 0 mm, acier	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 6,0×50 5,5×61	O mm mm mm o mm O mm O mm mm mm mm	sans forage avec forage avec forage sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX3/20-S16 SX5/38-S16	aques ondi traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondi (1.5-3 mm, g Z 3.1-12 mm, 3, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. av galvanisé. av 0 mm, acier 0 mm, acier 0 mm, acier	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 6,0×50 5,5×61	O mm mm mm o mm O mm O mm mm mm mm	sans forage avec forage avec forage sans forage sans forage avec forage avec forage	Coloré  Brut Coloré	100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S-19, SCFW-S-51 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX5/38-S16 Crochets	aques ondi traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondi 2 1.5-3 mm, q Z 3.1-12 mm, 5, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5 6, Aile 3,0 - 5	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. av galvanisé. av 0 mm, acier 0 mm, acier ,0 mm, acier	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61	O mm mm mm O mm O mm O mm O mm mm mm mm mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX3/20-S16 SX5/38-S16 Crochets Acier inoxyc	aques onditraitement a 19, acier A2, e , acier A2, e aques ondi 1.5-3 mm, g Z 3.1-12 mm, 3, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5 6, Aile 3,0 - 5 dable A2, à g	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. av galvanisé. av 0 mm, acier 0 mm, acier ,0 mm, acier	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61	O mm mm mm o mm O mm O mm mm mm mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX3/20-S16 SX5/38-S16 Crochets Acier inoxyc	aques ondo traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondo 7 1.5-3 mm, g 7 3.1-12 mm, 6, Aile 1,5 - 3 6, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5 7 3, Aile 3,0 - 5 8, Aile 3,0 - 5 9, Aile 3,0 - 5	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé. av galvanisé. av 0 mm, acier 0 mm, acier ,0 mm, acier	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61	O mm mm mm O mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494 804 3496	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX5/38-S16 SX5/38-S16 Crochets Acier inoxyo Closoir OA PVC, gris-no	aques ondi traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondi 7 1.5-3 mm, g Z 3.1-12 mm, 6, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5 7, Aile 3,0 - 5 8, Aile 3,0 - 5 9, Aile 3,0 - 5 9, Aile 3,0 - 5	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé, av galvanisé, av 0 mm, acier 0 mm, acier 0 mm, acier 0 mm, acier	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61	O mm mm mm O mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour plate SCFW-S-19, SCFW-S-16, Vis pour plate SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX5/38-S16 Crochets Acier inoxyour Closoir OA PVC, gris-not Closoir mo	aques ondi traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondi 2 1.5-3 mm, s Z 3.1-12 mm, 5, Aile 1,5 - 3 5, Aile 3,0 - 5 5, Aile 3,0 - 5 dable A2, à p 122-57 bir, perforé usse profil	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé, av galvanisé, av 0 mm, acier 0 mm, acier 0,0 mm, acier olanter	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61 3,5×110	O mm mm mm O mm O mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494 804 3496 800 0855	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour plate SCFW-S19, SCFW-S-S16, Vis pour plate SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX5/38-S16 Crochets Acier inoxyo Closoir OA PVC, gris-not Anthracite/bt	aques ondi traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondi 2 1.5-3 mm, s Z 3.1-12 mm, 5, Aile 1,5 - 3 5, Aile 3,0 - 5 5, Aile 3,0 - 5 dable A2, à p 122-57 bir, perforé usse profil	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé, av galvanisé, av 0 mm, acier 0 mm, acier 0,0 mm, acier olanter	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61	O mm mm mm O mm O mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494 804 3496	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour pla SCFW-S19, SCFW-S-S1 TDA-S-D16, Vis pour pla SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX5/38-S16 SX5/38-S16 Crochets Acier inoxyc Closoir OA PVC, gris-nc Closoir mo Anthracite/b	aques ondo traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondo 7 1.5-3 mm, g 7 3.1-12 mm, 6, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5 6, Aile 3,0 - 5 7 3.1-12 mm, 7 5, Aile 3,0 - 5 8 6, Aile 3,0 - 5 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet e n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé, av galvanisé, av 0 mm, acier 0 mm, acier 0,0 mm, acier olanter	en som d'onde de de sier ec EPE vec EP A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61 3,5×110 873 mr	O mm mm mm O mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494 804 3496 800 0855 807 0822	Piè
	Moyens de fixation	Vis pour plate SCFW-S19, SCFW-S-S16, TDA-S-D16, Vis pour plate SFC-3-BAZ SFC-12-BAZ SX3/20-S16 SX5/38-S16 Crochets Acier inoxyo Closoir OA PVC, gris-not Anthracite/the Aluminium, of the SCFW-SCFW-STFW-STFW-STFW-STFW-STFW-STFW-STFW-ST	aques ondi traitement a 19, acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e , acier A2, e aques ondi 7 1.5-3 mm, g Z 3.1-12 mm, 6, Aile 1,5 - 3 6, Aile 3,0 - 5 7, Aile 3,0 - 5 8, Aile 3,0 - 5 9, Aile 3,0 - 5 9, acier A2, à p 1,122-57 Dir, perforé usse profil blanc, mous	ulées sur bo anticorrosif, e en sommet n creux d'onc n creux d'onc ulées sur ac galvanisé, av galvanisé, av 0 mm, acier 0 mm, acier 0 mm, acier 0 mm, acier 10 mm, acier 10 mm, acier 10 se	en som d'onde de de sier ec EPE A2, en A2, en A2, en	DM, brut DM, brut creux d'onde creux d'onde creux d'onde	6,5×130 6,5×50 6,5×50 6,5×50 6,3×115 6,3×120 6,0×50 5,5×61 5,5×61 3,5×110 873 mr	O mm mm mm O mm	sans forage avec forage  sans forage sans forage avec forage avec forage avec forage avec forage avec forage	Coloré  Brut  Coloré  Brut	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	800 7024 803 2981 807 0442 808 3713 808 3714 804 3494 804 3496 800 0855	Piè

m Lue Lue Lie Lie Lie Lie Lie Lie Lie Lie Lie Li	Oonneur d'ordre /	facturation	n	Adress	e de liv	raison						Chantier		
m ue lle								:	nstallate	ui		Chantier		
ie														
e e el.														
.  _														
-  -	Numéro d'ordre			Poste-	Δ	Poste	B-Posi	to to	Pris p.	Livré	CFF	commande	commande	Ann
L	Data agulacitás			Express	ies d'expé		D-1 03		vos soins	LIVIE		initiale	complém	Alli
'	Date souhaitée			Consign	ou ou	ealtion:		L Te	el. + Nome	п		Pour er	nvoyer le form cliquez ici	nulaire
				Chariot éléva		ble Camio	n avec grue	A	ccès ok	Solo (sans remorques	s)		Cliquez lei	
1	Inhilia OD		N I = I= ili =	OD D			Di.a							
	Nobilis OP Crystal	122	Nobilis	sop-R /stal		122 R	Purio	sic grey						
<u>.</u>	Azurite	422		urite		422 R	Olas	sic grey						
2 2 2 2 2	Jade	522	Jac			522 R								
	Granite	622	_	anite		622 R								
	Granite	624	Gra	anite		624 R								
					,									
_ا۰														
L														
· _														
, L	Texte complémentaire	<del>)</del> :												
$\backslash$														
ノー														
	Moyens de fixatio	n, accessoii	res, ou	utillage										
֓֞֞֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֟֜֜֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֡֓֓֡֓֜֜֡֓֓֡֡֡֡֓֡֡֡֓	Moyens de fixatio	n, accessoiı	res, ou	utillage										
_ _	Moyens de fixatio	n, accessoi	res, ou	utillage								Unité	Article	Piè
	Moyens de fixatio	n, accessoiı Profilé d'a										Unité	Article	Piè
			aératic	on	oré				- Longue	eur 2500 mm		Unité	Article	Piè
		Profilé d'a	aératic m, alum	on ninium col								m		
Ī		Profilé d'a 50×30 mr	<b>aératic</b> m, alum m, alum	on ninium col ninium bru	ıt				Longue	eur 2500 mm		m m	Article 801 091	
		Profilé d'a 50×30 mr 50×30 mr 70×30 mr	aératic m, alum m, alum m, alum	on ninium col ninium bru ninium col	ıt oré				Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m	801 091	1
		Profilé d'a 50×30 mm 50×30 mm 70×30 mm	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum	on ninium col ninium bru ninium col ninium bru	ut oré ut				Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m		1
		Profilé d'a 50×30 mm 50×30 mm 70×30 mm 100×40 mm	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alum	on ninium col ninium bru ninium bru minium cc	oré oré oloré				Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m	801 091	9
		Profilé d'a 50×30 mr 50×30 mr 70×30 mr 70×30 mn 100×40 m	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alum	on ninium col ninium bru ninium bru minium cc	oré oré oloré				Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m	801 091	9
		Profilé d'a 50×30 mm 50×30 mm 70×30 mm 100×40 mm 100×40 mm 100×40 mm	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alur	on ninium col ninium bru ninium col ninium bru minium co minium br	ut oré ut bloré rut	an carbo	ura da t-	ungetàne	Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m m	801 091	9
		Profilé d'a 50×30 mm 50×30 mm 70×30 mm 100×40 mm 100×40 mm Mèche	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alur nm, alur	on ninium col ninium col ninium bru minium co minium br	ut oré ut bloré rut	en carbi	ure de tu	ıngstène	Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m	801 091	9
		Profilé d'a 50×30 mm 50×30 mm 70×30 mm 100×40 mm 100×40 mm Mèche Ø9,5 mm p	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alur nm, alur pour pl d'ardo	on ninium col ninium col ninium bru minium co minium br	ut oré ut bloré rut	en carbi	ure de tu	ingstène	Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m m	801 091: 801 090: 801 0910: 802 938	9
		Profilé d'a 50×30 mr 50×30 mr 70×30 mr 100×40 m 100×40 m Mèche Ø9,5 mm g Marteau o D-pour dro	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alur pour pl d'ardo oitier	on ninium col ninium bru ninium bru minium bru minium br laque Swis	ut oré ut bloré rut	en carbi	ure de tu	ingstène	Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m m m	801 090 801 090 801 0910 802 938 800 090	9 0 5 077
		Profilé d'a 50×30 mm 50×30 mm 70×30 mm 100×40 mm 100×40 mm Mèche Ø9,5 mm p Marteau G-pour dro G-pour ga	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alur nm, alur pour pl d'ardo oitier aucher	on ninium col ninium bru ninium bru minium co minium br minium bru laque Swis	ut oré ut bloré rut	en carbi	ure de tu	ingstène	Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m m	801 091: 801 090: 801 0910: 802 938	9 0 5 077
		Profilé d'a 50×30 mr 50×30 mr 70×30 mr 100×40 m 100×40 m Mèche Ø9,5 mm p Marteau d D-pour dra G-pour ga	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum mm, alum nm, alur pour pl d'ardo oitier aucher «Swiss	on ninium col ninium bru ninium bru minium bru minium br laque Swi isier	ut oré ut bloré rut sspearl,				Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m m m	801 090 801 090 801 0910 802 938 800 090	9 0 5 077
		Profilé d'a 50×30 mm 50×30 mm 70×30 mm 100×40 mm 100×40 mm Mèche Ø9,5 mm p Marteau G-pour dro G-pour ga	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum mm, alum nm, alur pour pl d'ardo oitier aucher «Swiss	on ninium col ninium bru ninium bru minium bru minium br laque Swi isier	ut oré ut bloré rut sspearl,				Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm		m m m m m m	801 090 801 090 801 0910 802 938 800 090	9 0 5 077
		Profilé d'a 50×30 mr 50×30 mr 70×30 mr 100×40 m 100×40 m Mèche Ø9,5 mm p Marteau d D-pour dra G-pour ga	aératic m, alum m, alum m, alum m, alum nm, alur nm, alur pour pl d'ardo oitier aucher «Swiss 60 «Swi	on  ninium col ninium bru ninium bru minium br minium br laque Swi: issier	oré it bloré rut sspearl,	émontag	e des pla		Longue Longue Longue Longue	eur 2500 mm eur 2500 mm eur 2500 mm	SWL 150	m m m m m	801 090 801 090 801 0910 802 938 800 090	9 5 

3/3 **SШISSPEARL**