	١	۴	۰
	ı	S	
	١	r	3
	í	3	۰
	1		ė
			٩
ч	à	L	
ē	3		
٦	,	۰	۰
	ł		
		2	5
	١		
_	_		•
-	7	r	٦
	1	٩	ø
	١	ρ	
	i		
	ı	й	
	J	ų	Ļ
	ı	â	í
_	4	ĸ.	i
-			
	ľ	7	7
	J	۰	

											7				
V/N° cpte									В	BUBEND®RFF					
												LE VO	OLET SOLAI	RE INFAT	IGABLE
V/Réf. :											_	1			1
Date de mise en service prévue : / /										В	on de c	omm	ıano	de	
SLD - Livrais	son :		Désactivat	ion de la l	ivraison au plus	tôt		A10 -	Transpo	ort:		_	′4		
			pour une l	ivraison so	ouhaitée semaine				Porte	ur		BLOC	Y	D ₄	
Symbole () :	: à c	och	ner impér	ativeme	ent							Mars	2025		
Implantatio	on_	Ca	isson	Teintes											
O Pose 1/2 linteau Trappe		YTV - Trappe	Tablier et lame finale Nuancier standard						ulisses Coulisses étendu TEE - Nuancier élargi						
			e visite	1	ler siandara			1 '	ncier std	1 .	luancier std TEE - Nuancier élargi OU				
O Pose tun	nei				FEM	- Tablie émissi]	1	_		TSE - Nuand	1	מ dema 	ande
O ::	<u>'</u>	_						10:		- -	4				J
Options mo Groupe CLIM			comman orloge 4 c		iDiamant	Sup.	mural	Option r			1 -	n pack SAV 5 - pack SAV		ée 5 a	ıns)
CMG H4C			DIA		MU	(Livré sans ir			 P05 - pack SAV A (durée 5 ans) P07 - pack SAV B (durée 7 ans) 						
											P10 - pack SAV C (durée 10 ans)				
Nombre : 4 maxi			1 par commo	ande	1 par commande	1 ра	r volet				() Au	cun			
Repère	Repère Nbre Dimensions		Tablier	Pose tunnel		Coulisses Manœuvre		euvre	Longueur câble utile	Panneau Caisson			n		
			Largeur	Hauteu	r OR34			Angle	Туре	Côté	5 m - LCS	déporté	DEV	ort	Ac.
10 caractères maxi			LA	НС	Lames orientables	S1	S2	β		(sauf SC	(RU & MH)	3 m - PVD		YRE Renfort	IAC Iso. Ac.
Par défaut, nous fabriquons : sans									non	non	sans	sc	ans		
		1													
		\dashv													
					_						-			 	
		4													
		\dashv									\parallel				
		\dashv									\parallel			-	
														<u> </u>	
Côtés gaud	he o	u d	lroit: tou	ours vu	s de l'intérie	eur - 1	Λesure	es: exprin	nées en	mm -	Tolérances	de fabricat	ion : +	/- 2 r 	mm
						Cad	re rése	rvé au clie	nt						
Observations)ate : /	/	_		
											ignature / c				
											, -				