## **Couvertines Ecomur type EB**

Exécution standard

							LIV	71. SOUII	aitee ie:	•				Page:	
Objet	:							Délai d	e liv.:			index:			mps à isir:
	Tel. Fax  Chitecte:  Type EB  Pente: 3  (type cor  Tue de l'extérieur  emontée U spéciale 5 mm  Longueur (max. 26)  Ileur gris-clair  Nore de pièces total mm  Type  (largeur) total mm							à livrer	avec:						
									Avis:			Contra	t no.		
Entre	prise:								M./ Mme.:			KA	١		
									Tel:+41-	avis: Exp. us 62-865 74 2		Date	•		
		Tol						H	départ Camior			Resp	. d' aff	.:	
								<u> </u>		amion solo	possible	Col.	serv. e	xt.:	
Archit	ecte:							Comm	ettant:						
								Factur	ation:						
	Туре	EB				Тур	G			250/50 mr	n				
(e)	Tel. Fax  Chitecte:  Type EB  Pente: 3.0 °  Largeur (type correspond)  Vue de l'extérieur temontée U spéciale 5 mm  Longueur totale L (max. 2650 mm)  Longueur totale L (max. 2650 mm)  Juleur gris-clair  Nobre de pièces (largeur) H1 mm mm  50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			\ \ \ \ \ \	env. 15	EB 250 EB 300 EB 350 EB 400 EB 450 EB 500	13 16 18 21 24 26								
	ntée U sp	éciale		Coup	Retombée A 15 mm	Tôle de ☐ (en v	e jointure 60 mm vrac) n liste séparée	s	ans remo	ntée	env. 35	iment- éciale	avec	e retombée ciment- verre E (eingelass	
Couleu		air	T		T =		hydrophob	iert		ı					
Pos	de			teurs H2		blettes (O etc.) s l'extérieur	Longueur totale L	Me	étré		gestossen mit Pos./	Equ. par él.	Livr	aisons p	artielles
FUS			mm	mm	gauche	droite	mm		m	F	Remarques	Ш <u>с.</u> Spez.			
			50	50											
			50	50											
				50											
				50							11 11 11 11				
			***	50	***************************************										
				-											
				50											
				50											
		***************************************	50	50			***								
			50	50											
total							total						Poids:		
		-		Band	e d'étanch. (re	ouleau 5.60 m	) pces	Mass	e pour j		. 290 ml), gris	s-clair RAL	7035	pces	
	iche 290				d'étanch. (ca		pces	Equ	erres ontage	Туре				(v. liste s	ép.)
	(boîte 2	00 ml) pces Remonte			mostop Type letombée	Coupe à	pces Epargna		omaye	<u> </u>	Angle/Cale d'a				
A rempl Stahltor	lir par 1	U spécia			E	l'onglet G	AS	9°				Fabriq	Jé	Prêt à	charger
Bauteile															

M.1005D206.1- / 1 Bruestungsabdeckungen\_100621m



## **Couvertines Ecomur type EBJ**

Exécution standard

								vr. souhaitée le	<del>2</del> :			Page	<u>:</u>	
Objet	:							Délai de liv.:			index:		Temps saisir:	à
								à livrer avec:						
								Avis:			Contrat no.		•	
Entre	prise:					_	_	M./ Mme.:		Eriok	KA			
								Tel:+41	avis: Exp. usine F -62-865 74 29	-rick	Date:			
								départ	chantier usine		Resp. d' a	ff.:		
		Tel. Fax						Camio	n grue amion solo poss	sible	Col. serv.	ext.:		
Archit	ecte:							Commettant:	•					
								Facturation:						
	Туре	EBJ			type	G	H1	U						
Ð	env. 15	Pente: 3.		intérieur 9 98 env. 15	EBJ 250 EBJ 300 EBJ 350 EBJ 400 EBJ 450 EBJ 500 EBJ 550 EBJ 600 EBJ 650	13 16 18 21 24 26 29 31 34	63 66 68 71 74 76 79 81 84	120 120 120 * <sub>La</sub>	Bord r=3 mm section inférieure poser au min. 25 m	en composite cime m sur l'équ. de mo	ent-verre doit ontage/maçon	nerie		
15 mm	Lon	Retombée E 15 mm  15 mm  gueur totale L  ax. 2650 mm)	ture intég. F 25 mm	☐intégrée I		de jointu (entaillée		ni retombée	verre U			verification (e.g., & spendar	iment- erre EU eingelass goutte nte	sen)
Couleu	r gris-cla		F. 4		1	hydr	ophobi	ert I			1 .1 1	ivroioon	o nortic	olloo
Pos	Nbre de pièces	Type (largeur)		uvertines (F) s l'extérieur	Longueu	r totale	L	Métré		stossen it Pos./	Equ.	ivraison	s partie	TIES
	total	mm	gauche	droite	m	m		m	Rer	marques	MF			
		•												-
														-
														-
***************************************		•												-
***************************************		***************************************		***************************************										+
														+
								and the second of the second o						T
total			•				total				Poids	s:		
Colle de	e montaç	je	Banc	e d'étanch. (ro	ouleau 5.60 m)	pces		Masse pour	joints (cart. 290	0 ml), gris-clair	RAL 7035	pces		_
(Cartou	che 290	ml) pces		d'étanch. (car	t. 290 ml)	pces		Equerres	Туре			pces		
Primer	(boîte 20			mostop Type Retombée	Coupe à	pces	gnage	de montage Tôle de	contrepartie	1				
A rempl Stahltor	1	U spéciale	E E	EU	l'onglet G		snage S	jointure F	de la	Fabrio	qué	Pré	et à cha	arger
Dautelle	de montage  Duche 290 ml)  Duche 290 ml)  Duche 200					1								

M.1005D206.1- / 1 Bruestungsabdeckungen\_100621m



## **Couvertines Ecomur type EBJ**

Exécution standard angle sortant (confectionné)

_							Livr	r. souhaitée le:	:			Page:		
Objet:								Délai de liv.:			index:		Temps à saisir:	à
								à livrer avec:						
								Avis:			Contrat no.			
Entrep	orico.							M./ Mme.:			KA			
Linch	Jiise.							☐ Sur pré	éavis: Exp. usine	Frick				
								_	1-62-865 74 29 chantier		Date:			
								départ départ	t usine		Resp. d' a	ff.:		
		Tel. Fax							on grue camion solo pos	ssible	Col. serv.	ext.:		
Archit	ecte:							Commettant:			·I			
								Facturation:						
	Туре	EBJ			type	G	H1	U PI	lan	Angle confectior (tôle de jointure	nné <u>La</u>	rgeur	*	
	F	Pente: 3.	0 ° vers	intérieur _	EBJ 250	13	63	85 α:	=	et masse pour jo inclue)			l —	7
rieu		<b>→</b>		r <sub>G</sub> ieui	EBJ 300 EBJ 350	16 18	66 68	110 120	* -	intérieur	*		côté	۳.
extérieu H				<u>  50</u>	EBJ 400 EBJ 450	21 24	71 74	120 120	Largeur	<b>▲</b>			Longueur côté	roite L
_	nv. 15	*	*	env. 15	EBJ 500 EBJ 550	26	76	120	Large			a N	Lon	ַלֿ   פֿ
	*	U	U X	k	EBJ 600	29 31	79 81	120 120	======	extérieur		¥¥	ا آ	$\rightarrow$
	1	Largeui (type correspo		e e	EBJ 650	34	84	120		Longueur côté	é gauche LL			
Vuo	-l- l'avt	-dame	Taileahnitt	Frécution	- Ja- autrámi		'- +ahi		rieure en composite ( . 25 mm sur l'équ. de	ciment-verre doit		andard 50 longueur l		
Remor	<b>de l'ext</b> ntée U sp		Teilschnitt tôle de join-	avec tôle de	des extrémi	artie de l	la	sans remontée	avec remontée	e en: ave <u>c re</u> tomb	oée en:	_		uc
15 mm	1	Retombée E	ture intég. F 25 mm	intégrée		de jointu (entaillée		ni retombé	verre U s		e E	U ve	ment- erre EU	.3
		15 <del>*</del> /*					_	_	(coller en	2 parties) (eing	gelassen)	_ &	ingelass goutte	en)
		=				// >	****		env. 35			pendar	HE.	
		_ +++++	<u> </u>						15					<b>&gt;</b>
*		ôté LL/LR	LL/LR 10	√wr		`			, * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	env. 15	env. 60	· <	<b>*</b>	
	(max. 265	,												
Couleur	gris-cla		Extrémitée cou	rortings (F. )	Longue		rophob		Т	gestossen	1 . Liv	raisons	nartio	lloc
Pos	de pièces	Type (largeur)	Extrémités cou vue depuis		gauche LL	1	e LR	Longueur totale	Métré	mit Pos./ Remar-	par él.	//disons	Раппы	IIes
	total	mm	gauche	droite	mm	m	ım	mm	m	ques:	MF			
										.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
							preconcernation contracts							
***************************************		***************************************												
						-								
total								total	-		Poids			
total Colle de	monto		Rand	- diátanah (r		2000		total Massa pour	isinto (part 20	20 ml\ arie_ols				
(Cartou		•		d'étanch. (cai	ouleau 5.60 m rt. 290 ml)	pces		Equerres	joints (cart. 29 Type	10 IIII), YIIS-CIA	III HAL 100	pces		
·····		00 ml) pces		nostop Type		pces	***************************************	de montage				poco		
A rempl		Remontée	Retombée	Retombée	Coupe à	Eparg	gnage	Tôle de	contrepartie de	Fabrio	qué	Prêt	à cha	rger
Stahlton Bauteile	1	U spéciale	E	EU	l'onglet G	A	S	jointure F	la		<u>'</u>			

M.1005D206.1-/1 Bruestungsabdeckungen\_100621m



## **Couvertines Ecomur type EBJ**

Exécution standard angle rentrant (confecionné)

							LIVI	. sounaitee le:					Page:		
Objet:								Délai de liv.:			index:			emps à aisir:	ı
								à livrer avec:							
								☐ Avis:			Contrat n	10.			
Entrep	orise:							M./ Mme.:			KA				
								Tel:+41	eavis: Exp. usine 1-62-865 74 29	Frick	Date:				
								=	chantier tusine		Resp.	d' aff.:			
		Tel. Fax							on grue amion solo po	ssible	Col. se	erv. ext	t.:		
Archit	ecte:							Commettant:			•				
								Facturation:							
	Туре	EBJ			type	G	H1	U	1	Longueur	côté gauc	che LL	1		
_	F	Pente: 3.	0 ° vers	intérieur	EBJ 250 EBJ 300	13 16	63 66	85 110		intérieur	α =				v
extérieu	<b>—</b>	<b>→</b>		50 ⊈ G intérieu	EBJ 350 EBJ 400	18 21	68 71	120 120	Jne e			1	α		
ext				50 inté	EBJ 450	24	74	120	Largeur				$\triangleleft$	Longueur côté	te LR
е	nv. 15	*	* ,	env. 15	EBJ 500 EBJ 550	26 29	76 79	120 120	extérieur	Angle con-		//°		nguo-	<u>o</u>
	+	U Largeui	<u>, ‴U</u> r	Ļ	EBJ 600 EBJ 650	31 34	81 84	120 120	an	fectionné (tôle de jointure et mass	. * I		→		
	*	(type correspo	ondant)	¥	ļ			I .	ieure en composite	pour joints inclue)	<u></u>	Large * Stand		mm nor	
	de l'ext		Teilschnitt		des extrémi			reposer au min.	. 25 mm sur l'équ. de	e montage/maçonner	rie		gueur la		urte
15 mm	ntée U sp n		tôle de join- ture intég. F	avec tôle de intégrée		de jointu	ire	sans remontée ni retombé	e composi	e en: avec retomb te ciment- cime	ent-		_	ent-	
11		Retombée E 15	25 mm		GF (	(entaillée	<del>)</del>	0	verre U (coller en		e E gelassen)	)	(eir	re EU igelass	en)
		_ <u></u>								env. 35	_	19	& g endant	outte e	
		THH	+++++						env. 35						$\geqslant$
	ngueur c	9tá I I /I P	LL/LR , 10						15	env. 15	) an	nv. 60			
	(max. 265		<u> </u>							······································		00	~_		
Couleur	r gris-cla	air				hydr	ophob	iert							
_	Nbre de	Type (largeur)	Extrémités cou	` '	Longue	1		Longueur totale	Métré	gestossen mit Pos./	Equ. par él.	Livrai	isons	partiel	les
Pos	nièces total	(largeur) mm	vue depuis gauche		gauche LL mm	droit m		mm	m	Remar- ques:	ы в MF				
			guarante							quos.					
											-				
											-				
total								total			D.	oids:			
	n monto	90	Dond	o diátanah (=	oulogy 5 co	noce			iointe (cort 0	l 90 ml), gris-cla			2000		
	e monta che 290			d'étanch. (ca	ouleau 5.60 m rt. 290 ml)	pces	***************************************	Equerres	Type	ao mij, gris-cia	ui nal		oces		
`	(boîte 2	<u>-</u>		mostop Type		pces		de montage	. 750						
A rempl		Remontée U spéciale	Retombée E	Retombée EU	Coupe à	Eparg A	nage	Tôle de	contrepartie de	Fabri	qué		Prêt	à char	rger
Stahlton Bauteile	1	o speciale		EU	l'onglet G	A	<u>.                                    </u>	jointure F	Ia						

M.1005D206.1- / 1 Bruestungsabdeckungen\_100621m



# Couvertines Granit type GB poli Exécution standard

						L	_ivr. sounaitee le	:			P	ige:	
Objet:							Délai de liv.:			index:		Temps saisir:	à
							à livrer avec:						
							Avis:			Contra			
Entrep	rise:						Mme.:	ovio: F:	uoino Erial-	K/	4		
							Tel:+41	-62-865 7	usine Frick 4 29	Date	:		
							franco départ	chantier usine		Resp	o. d' aff.:		
		Tel. Fax					Camion	-	lo possible		serv. ext.:		
Archite	ecte:	<u>  rax</u>					Commettant:	armun su	io hossinie	JOOI.	JCI V. EXL.		
							Facturation:						
extérieur L	e GB	50	profil de li	avec aison	Type GB 20 GB 25 GB 30 GB 35	0 0				□т	eccoires ôle de jointu en vrac) selo		ırée
	env. 15	Largeur (type correspo		env. 15	GB 35 GB 40 GB 45	0 < G	iB 200 spéc. iB 450 - 650 spe	éc. sur d	emande				
<u>*</u>	Vue de Remor 15 mm				partielle té visible A	Exécution d  Standard O  Extrémité bru	ut N (coll	le la table remontée		visible A		é visible AV goutte pend	
   *	,		Longueur to		<i></i>								1
Coul	eur	gri	s-blanc		élangé, anulation fine à r	moyenne (sous	s réserve de diffé	érences c	de couleur et/o	u dans la surl	face)		
	Nbre de	Туре		Ansicht von	Epaisseur des	Longueur	Métré	lossen	Remar-	Equ.	Livrais	ons partie	elles
Pos	pièces total	(largeur) mm	gauche	A oder AW) droite	remontées mm	totale L mm	m	gestos	ques:	par él. MF			
	total		gadone	0.0.0									
		2 A SANSON (2 A SA											
total			T.			total					Poids:		
Colle de (Cartouc				e d'étanch. ( d'étanch. (c	rouleau 5.60 m) art. 290 ml)	pces pces	Masse pour jo					es	
Primer (	boîte 20			mostop Type		pces	de montage	pour co	ouvertines type		•	***************************************	
A rempli		Remonté	e	Extrémité	Extrémité	Coupe à	F 40						orgor
Stahlton Bauteile	·	granit N		risible AW	visible A	l'onglet G	Epargnage AS			Fabriq	ué	Prêt à cha	aigei



## Couvertines de fenêtre Aluminium type ALB

Exécution spéciale

								Livr. souh	aitée le:				F	Page:		
Objet:								Délai de	liv.:			index:			Temps à saisir:	L
								à livrer a	vec:							
									Avis:			Contrat i	no.			
Entre	orise:								M./ Mme.:			KA				
									Sur préavis: Exp Tel:+41-62-865 franco chantie	74 29		Date:				
		Tel.							départ usine Camion grue	•		Resp.	d' aff.:			
Archit	ooto:	Fax						0	Seul camion s	olo possible		Col. se	erv. ext.	<u>:                                    </u>		
AICIII	ecie.							Commet Facturati								
Туре	ALB	a	ente: 3° o utres dim.		nde	Hauteur	H1, H2:	50 ou 90		<b>6</b>						
_		Pente: 6	6.0 °	vers	intérieur	Largeur:	141 - 2	:60 par 20					pou	ombée r balco	n	<b>D</b> O
extérieur					्र <sup>म2</sup> ्ष्ट्र intérieur	_a.goa	285 - 5	605 par 20 sur demar	mm				+ 00	ordure	verticale	э в во
Φ	*	Largeur (typ	e correspor	ndant)										$\checkmark$		)
												tion 60 m n liste sé		ec		
Vue de Remonté		eur		artielle ombée B	Exécution	n des extrém	ités de la tab		avec remontée:				avec re	etombé	ie.	
2 mm		emontée PB 15 mm (exécutio		2 mm	dilatation		ni retombée		Bordure vert. SB		dure po uit PB	ur		our bal		
1	1	10 mm (sur com	mande)	1				_	ca. 3	T/*		. 30		_		_
	_							$\nearrow$	env. 30	env. 30		25		<u></u>	//	1
	_						$\checkmark$		$\checkmark$		Ţ			$\checkmark$		
			ur totale L 2930 mm)		Exécu	tion spéciale des	extrémités de ta	ablettes seld	on liste séparée			m. de cot cote sup.				
Mataria	ner Altur	ninium 2 mm,		Ex	récution:	oxidé and	od.									
Materia	Nbre de	Type	oxide	Hauteur		Extrémités tal	olettes (O etc.)	Epaisseur des	Longueur	Métré	voir	r él.	Livrai	sons	partiel	les
Pos	pièces	(largeur)	H1	H2			s l'extérieur	remontées			liste sép.	Еq ра				
	total	mm	mm 30	30	mm	gauche	droite	mm	mm	m		Spez.				
			30	30												
			30	30												
			30	30												
			30	30												
		•	30	30												
			30	30												
		***************************************	30	30												
			30	30												
total					1	1	1	1	total			F	Poids:	1		
Colle de	l	je		Bande	d'étanch. (	rouleau 5.60 ı	pces	Masse		rt. 290 ml), gris	s-clair	11_		ces		
(Cartou	che 290	ml) pces				art. 290 ml)	pces	Equerre	s Type					. liste	sép.)	
Primer	(boîte 20			Therm	ostop Typ		pces	de mont	age	Angle/Cale d'a	ppui s	elon list	e sépar	ée		
A rempli Stahlton		Re ordure verticale	emontée ordure pou	ır enduit F	tôle de dilatation D	Retombé p. balcon				bordure vert. BS	F	abriqué	5	Prêt	à char	ger
Bauteile	OH															

M.1005D210.1e / 1 Bruestungsabdeckungen\_100621m



No.

Liste de commande

Exéc. des tablettes exécution spéciale (épargnage spécial pour volets, pilier)

								LIVI. SOL	manee ie.						
Objet:								Délai d	de liv.:			ind	ex:	Temps à saisir:	
								à livre						•	_
								a livrei	avec.						`
									Avis:			Co	ntrat no.		
Entreprise:									M./ Mme.:			K	(A		
									Sur préavis: Exp. Tel:+41-62-865 7		Frick	Da	ate:		
	T-1							I	franco chantier départ usine			Re	esp. d' aff.:		
	Tel. Fax							旧	Camion grue Seul camion so	olo pos	sible	Co	ol. serv. ext.:		
Architecte:								Comm	ettant:						
								Factur	ation:						
								1							
Perspectives (I	Dimens	sions (	en mm	1)											
* Dim. de cote sup. Tabl	lette à cote	sup. rem	ontée				ablettes	1							s tablettes
Epargn. pour vole	ets +	Pos	۸	В	С	vue dep			oargn. pour pilier en		Pos	Λ	В	-1 '	ouis l'ext.
bordure vert. LS		Pos	Α	В	C	gauche	droite		trémité ED + tôle de	dilat.	POS	Α	В	gauche	droite
, c								_							
								-							
								-				***************************************			
Epargn. pour vole	ets +	Doo	۸	В	С			`	1						
bordure pour end	luit LP	Pos	Α	В	C	gauche	droite		pargn. pour pilier en		Doo	Λ	В	+=	
o d								ex	trémité EO sans tôle lat.	de	Pos	A	Ь	gauche	droite
							<del>-  -</del>	- ~						$\Box$	-
B**								-	<b>₹</b>						
Epargn. Spécial	+ bordure	Pos	۸	В	С			\	$\checkmark$						
vert. SS		Pos	Α	В	C	gauche	droite		<b>→</b>						
	*B•						<u> </u>	Пы	pargn. pour pilier en		Doo	Λ	В		_
	,-							ex	trémité + bordure ver tôle de dilat.	t. ESD	Pos	A	В	gauche	droite
								. *	A						
Epargn. Spécial	+ bordure	Doo	۸	В				-							
pour enduit SP		Pos	Α	В	С	gauche	droite		*					$\Box$	
	. R*							•	<b>1</b> 11					╁╬╌	片
	*-							-	Epargn. pour pilier	ren	Doo	Λ	В		-1
								-	extrém. + bordure ESO sans tôle de		Pos	Α	Ь	gauche	droite
7						. –	Ш	_		a.i.a.i.					
Epargn. pour pilie	er		Pos	Α	В	С	D			<b>^4</b>					
+ tôle de dilat. AD	sans	s tôle de AO	1 03					jauche dro	ii , 🌂 -	**					
<b>D</b>		<b>D</b>													
		<b>₹</b>					***************************************		Epargn. p. pilier ei		Pos	Α	В	gauche	droite
	$\mathcal{Y}^*$	•							+ bordure p. endui		. 00				
Epargn. pour pilie			Pos	Α	В	С	D	auche dro	<u> </u>						
+ tôle de dilat. ASD	dilat.	s tôle de ASO	. 00	,,						<b>≯</b>					
<b>D</b>		<b>D</b>								<b>9</b> >*		***************************************			
		<b>2</b> 5 **												╅	
		•							T Epargn. p. pilier ei	n extr.	Pos	Α	В	gauche	droite
Epargn. p. pilier			Pos	Α	В	С	D	links rech	+ boldule p. elidul		1 03	, <u>, ,                                 </u>			
+ tôle de dilat. APD	dilat.	s tôle de APO	. 55	,,		-		III IVS IECII	i						
		, D						┟┼┼	1 /	<b>A</b>					
C. *		$\mathbf{z}_{\mathbf{c}}$						╁┼┼		<b>8</b> >*					
		8						┟┼╎┾							
	<b>→</b> ★ ′				<u> </u>			<u> </u>	<b>4</b> '						

Exéc. des tablettes exécution spéciale (coupe à l'onglet)

					Livr. so	uhaitée le:					
Objet:					Délai	de liv.:		index:		Temps à saisir:	
					à livre	r avec:				<b>\</b>	7
								Contrat	t no		
					□	Avis: M./					
Entreprise:						Mme.: Sur préavis: Exp. usine	Frick	KA	<u> </u>		
					님	Tel:+41-62-865 74 29 franco chantier		Date:	:		
						départ usine		Resp	. d' aff.:		
	Tel. Fax					Camion grue Seul camion solo por	ssible	Col. s	serv. ext.:		
Architecte:	1 ux				Comn	nettant:	301010	00	JOI V. OAL		
					Factu	ration:					
					raciu	ration.					
Persxpectives	/ Plan (Dimens	ions en n	nm / Aı	ngle en degré	)						
				Exéc. des tablettes						Exéc. des	tablettes
Coupe à l'onglet (	(angle ext.)			vue depuis l'ext.	☐ Cou	pe à l'onglet (angle int.) +		_		vue dep	l
+ tôle de dilat. GA	AD Pos	Α	α°	gauche droite		de dilat. GID	Pos	Α	α°	gauche	droite
						α•			<u> </u>	片	
	<b>&gt;&gt;</b>				\						
a A	***************************************				1.		***************************************				
					- <del>-</del>	auche droit					
A	A					x° a°					
α• α•	2				A	A					
gauche droit extérieur					e e	xtérieur					
Coupe à l'onglet (		Α	α°	gauche droite		pe à l'onglet (angle int.) s tôle de dilat. GIO	Pos	Α	α°	gauche	droite
sans tole de dilat.	. uno				Sans	tole de dilat. GIO					
					,	α°					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					17						
					7						
* <u>L</u> L	<u> </u>				g	auche droit					
						α, α,					
gauche droit	7				A / /	<u> </u>					
gauche droit \ extérieur Coupe à l'onglet (	(angle out )	_			_	xtérieur pe à l'onglet (angle int.) +	_	_	<u> </u>		Ш
+ bordure vert. GA		Α	α°	gauche droite		ure vert. GIS	Pos	Α	α°	gauche	droite
4						a^`				H	
	<b>&gt;&gt;</b>				\ \					╁╬╢	
	***************************************				1		***************************************				
					~	auche droit					
<b>A</b> * *	A				<del></del>						
αο	2				A	A					
gauche droit extérieur					e	xtérieur					
Coupe à l'onglet ( + bordure pour er		Α	α°	gauche droite		pe à l'onglet (angle int.) + lure pour enduit GIP	Pos	Α	α°	gauche	droite
+ boldare pour el	idult dAi				boic	are pour enduit air					
					,	α°					
					1.						
					7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
I TA	<u> </u>				g	auche droit					
α α α α α α α α α α α α α α α α α α α						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					
gauche droit	7				***	L L + A					
extérieur					е	xtérieur			<u> </u>	⊥⊔	
Ī											

Exéc. des tablettes exécution spéciale (coupes à l'onglet avec évidements)

Disal do liv.;    Disal do liv.;   Arriver and   Disal do liv.				Livr. s	ouhaitée le					
Avis: M/	Objet:			Délai d	e liv.:			index:		
Entreprise:    Mine:				à livrer	avec:					X
Mme: Supretivité Esp. usaire Frick Tel. 4-1 de 66 73 r.2 es Tel. 4-1 de										
Tel.   Fax	Entreprise:				Mme.:	is: Exp. usir	ne Frick	K	4	
Tel.					Tel:+41-6	2-865 74 29		Date	<b>:</b> :	27.02.2017
Architecte:    Persxpectives (Dimensions en mm / Angle en degré)   Coupe à l'oragiet avec découpure (angle en la coupure (angle en la c		Tal			départ u	sine		Resp	o. d' aff.:	
Persxpectives (Dimensions en mm / Angle en degré)    Coupe à l'origiet avec décopper le production (DED)   Coupe à l'origiet avec décopper le production (DE				🗕			ossible	Col.	serv. ext.:	
Persxpectives (Dimensions en mm / Angle en degré)    Coupe à l'origiet avec découpres (angle ent.) avec libre de distillation CAED avec libre de distillation	Architecte:			Comm	ettant:					
Coupe à l'origini avec découp, respire (ext.) avec tible de distantion CAED    Coupe à l'origini avec découp, respire (ext.)				Factura	ation:					
Coupe à l'onglet avec découpures (angle ext) avec libre de dilatation GAED avec libre avec decoupures (angle ext.) avec libre de dilatation GAED avec libre avec decoupures (angle ext.) avec libre de dilatation GAED avec libre	Persxpective	s (Dimensions	en mm / Angle en degré)							Evés des tablettes
decoupures (angle int.) avec fibre de distation GAED    Coupe a Completiance   Coupe a	Coupe à l'ond	et avec	Coupe à l'onglet avec		1 .					vue depuis l'ext.
Coupe à l'orglet avec découp. Indige at 1 + bordure ver. Indige at 2 + bordure ver. Indige at 3 + bord	découpures (a	ngle ext.)	découpures (angle int.)		A	В	C	U	ασ	+
Coupe à l'onglet avec découp.    Coupe à l'onglet avec découp.   Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure vert.   avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure vert.   avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure vert.   avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure vert.   avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilatation CAESO     Coupe à l'onglet avec découp.   (angle ex.) + bodure p. enduit     avec tôle de dilata		B	α°							
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. ans tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. ans tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. ans tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. ans tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. ans tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. ans tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation CAESD	a.	<b>D</b>		<b>0</b> ×				***************************************		
découpures (angle et a) sans tible de dilatation GAEO    Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure vert. avec tible de dilatation GAEO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure p. anduit avec tible de dilatation GAEFO		6								
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) + bordure vert. avec tible de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure vert. avec tible de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure vert. avec tible de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure vert. avec tible de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure vert. avec tible de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ex) - bordure p. enduit avec tible de dilatation GAEPD	découpures (a	ngle ext.)	découpures (angle int.)		Α	В	С	D	α°	
Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure vert.  avec tole de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure vert.  sans tole de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure vert.  sans tole de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure p. enduit avec tile de dilatation GAEPO	Sans tole de di	A B	a° and tole de diametron dia							
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. avec tôle de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. avec tôle de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. avec tôle de dilatation GAESD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. asra tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. asra tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. asra tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAESO	a.			*						
Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO   Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bord		C *	C	*						
Coupe à l'onglet avec découp.  (angle ext.) + bordure vert. sans tôle de dilatation GAESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO	(angle ext.) + b	oordure vert.	(angle int.) + bordure vert	F 05	Α	В	С	D	α°	+
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPD	avec tôle de di	ilatation GAESD	avec tôle de dilatation GIE	ESD						
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO	a.									
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure vert. sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure yet. (angle int.) + bordure pe. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO		<b>5</b>	C	*						
sans tôle de dilatation GAESO  sans tôle de dilatation GIESO  sans tôle de dilatation GIESO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO					Α	В	С	D	α°	+-+-
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO										
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Pos A B C D	a 9									
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GAEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit avec tôle de dilatation GIEPD  Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Pos A B C D		C	C	<b>p</b> ×						
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO					Α	В	С	D	α°	+-+-
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GIEPO  Pos A B C D \(\alpha^\circ\) gauche droite  \[ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc				riduit						
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GIEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GIEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GIEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GIEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GIEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GIEPO		<b>B</b>	a constant of the constant of							
Coupe à l'onglet avec découp. (angle ext.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Coupe à l'onglet avec découp. (angle int.) + bordure p. enduit sans tôle de dilatation GAEPO  Pos A B C D \( \alpha^\circ\) gauche droite  \[ \begin{array}{c ccc}  & & & & & & & & & & & & & & & & & & &		c D	C	<b>D</b> *						
sans tôle de dilatation GAEPO  sans tôle de dilatation GIEPO  are  are  are  are  are  are  are  ar	Coupe à l'ongl	et avec découp.	Coupe à l'onglet avec déc	coup. Dog		D			a°	+-+-
	(angle ext.) + b	oordure p. enduit	(angle int.) + bordure p. e	nduit FUS	A	D		ט	u	
		BL	a <sup>o</sup> ·					water the state of		
		c D		<b>o</b> *			***************************************	***************************************		
	<b>'</b>	•								

#### Angle d'appui type AW-EPS

Couvertines

							Livr. sol	uhaitée le:				Page:		
Objet:							Délai (	de liv.:		index:			Temps saisir:	à
							à livre	r avec:						
								Avis:		Contrat	no.		l	
Entreprise:								M./ Mme.:		KA				
								Tel:+41-6	vis: Exp. usine Frici 62-865 74 29	Date:				
		Геl.					Ħ	franco d départ u Camion	usine	Resp.	d' aff.:			
		-ax							mion solo possibl	e Col. se	erv. ext.	.:		
Architecte:							Comm	nettant:						
							Factu	ration:						
Angle d'ap	pui typ	oe:	AW-I	EPS	1	H = -	40	mm	(Exécution	standard: H	H = 40	) mm	)	
Coup	e trans	sversale				Isométrie								
ļ ,	Pente:	(min. 3°) <b>3.0</b> °	vers ausse	en										
	← ¦		_ 10.0 1.000			<								
			H =	40										
Jr. 550			<del></del>								: 40			
extérieur		======	intérieur		•									
exte			int			۲,	1250	_	250					
	D	<b>v</b>					-00	,	D	V				
Dim. Dim.		), 120, 140, 160, 90, 115, 140, 16		0, 240, 260	, 280, 300	mm			*					
		Dim. de	Dim.	Long.	Nbre de	Métré					Livr	aisons	partie	lles
Тур	ре	l'isol. D	V	L	pièces	Metre			Remarques					
400	· =0	mm	mm	mm	total	m								
100		100	70	1250	•									
100		100	90	1250										
100 /		100	115	1250										
100 /		100	140	1250										
120		120	70	1250										
120		120	90	1250										
120 /		120	115	1250										
120 /		120	140	1250										
140		140	70	1250	***************************************							de de constante de		
140		140	90	1250										
140 /		140	115	1250										
140 /	140	140	140	1250										
				1250										
				1250										
				1250										
		NAC: C	Nu ·	1250					<u> </u>	1				
A remplir par Stahlton		Métré m		nevilles pour par élément						Fabriqué	)	Prê	t à cha	ırger
Bauteile SA														

M.1005D200.2c / 1 Bruestungsabdeckungen\_100621m



#### Cale d'appui type AK-EPS

Couvertines

					L	ivr. souhaitée	ie:			Page:		
Objet:						Délai de liv.:		index:			Temps saisir:	à
						à livrer avec:						
						☐ Avis:		Contrat	no.			
Entreprise:						M./ Mme		KA				
						Tel:+	éavis: Exp. usine Fric 1-62-865 74 29 o chantier	Date:				
	Tel.					☐ dépa	rt usine on grue	Resp.	d' aff.:			
Avabitaata	Fax						camion solo possibl	le Col. se	erv. ext	.:		
Architecte:						Commettant: Facturation:						
Angle d'ap	pui type:		AK-E	EPS	H = 4	l0 mi	<b>n</b> (Exécution	standard: H	H = 40	) mm	)	
Coup	e transver	sale			Isométrie							
	(	min. 3°) <b>3.0</b> °	vers innen									
_	→ 1	3.0	Vers inner									
			H = 40									
l <sub>≒</sub> "					$\sim$							
extérieur			intérieur		4,				H = 4	40		
exte	_		ij			1250		B				
+	В	$\dashv$					<b>*</b>					
Dim. Mass	B = -450m H = -200m											
Largeur	Long.	Nbre de	Métré						Liv	raisons	s partie	lles
В	L	pièces				Remarques						
mm	mm	total	m									
	1250 1250											
	1250											
	1250											
	1250											
	1250											
	1250											
	1250											
	1250											
	1250					***************************************						
	1250		***************************************		***************************************							
	1250											
	1250											
	1250											
	1250							11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
	1250											
A remplir par	Mé	étré		<u>I</u>				Fabriqué	<u>.                                    </u>	Prê	t à cha	arger
Stahlton Bauteile SA	n	n										
Dautelle SA												

M.1005D200.2c / 1 Bruestungsabdeckungen\_100621m



#### **Couvertines**

**Fixations** 

TING									Livr. sou	uhaitée le:				Page:		
Obje	et:								Délai de	liv.:		index:			Temps saisir:	à
									à livrer a	ivec:						
										Avis:		Contra	t no.			
Entre	eprise:									M./ Mme.:		KA	\			
	-									Sur préa	vis: Exp. usine   62-865 74 29					
										franco d	hantier					
		Te	۱.							départ ι Camion		Resp	. d' aff.	:		
Arch	itecte:	Fa	Х						Commet		mion solo pos	sible Col. s	serv. ex	d.:		
AICH	ilecte.								Comme	ılanı.						
					-				Facturat	ion:						
		winkel T au feu)	Гур	MF *			igewinkel ié au feu)	Typ MR *			Montage (inoxyda	ewinkel Typ	MS *	*		
	métrie					Isomé	-				Isométri	Δ	_			
	H	* 20	<i>,</i>	345180			4 *	20 34	80			H 40 * 20	19.5	11 50	<del>~</del>	
*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	40		34.5	>	*	X 80 X		34.5	>-	*				9.5 *	
	T. E				1	<u> </u>				<b>*</b>			120	<b>1</b> 70		*
					7 - 4-120	6° ₹			<b>1</b> V-120	Ì		\		=		
					-				>	:		\		40		
				200	>		84°		20,40	>		\		<b>2</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>`</u>	
			Ų	4				Tel	40			VII.		44		
				, ,					20,	1	**		, J.	2	=	
	* y com	pris 1 vis/c	chevil	lle		* y cor	npris 1 vis/ch	neville			_	npris 2 vis/chevil on spéciale: (sur		_	*	
												mm, H = 195, 2				
		Туре		Dim. de	Longu	ueurs	Position tro	ous oblongs	total		5		Livi	raisons	partie	lles
		(H / V)		l'isol. mm	horizontale H mm	verticale V mm	horizontale X mm	verticale Y mm	pièces		Remarq	ues				
		75 / 2	200	80	75	200	15	80	pieces							
		95 / 2		100	95	200	35	80								
		115 / 2	200	120	115	200	55	80								
		135 / 2	200	140	135	200	75	80								
Exécution standard		155 / 2	200	160	155	200	95	80								
n staı		175 / 2	200	180	175	200	105	80								
cutio		75 / 2		80	75	250	15	80								
Exé		95 / 2	250	100	95	250	35	80								
		115 / 2	250	120	115	250	55	80								
	MS	135 / 2	250	140	135	250	75	80	-							
		155 / 2		160	155	250	95	80						-		
		175 / 2	250	180	175	250	105	80								
ution iale																
Exécution spéciale																
	<u> </u>														<u> </u>	
Stahlt	plir par on											Fabriqué		Prët	à cha	ırger
Baute	ile SA	I												I		

M.1005D200.1c / 1 Fensterbaenke\_090203h



## Thermostop (pour équerres de montage) Tablette de fenêtre, seuils, Couvertines

						Li	ivr. souhaitée le:		index:		Page:		
Objet:				D	Délai de liv.:					Temps saisir:	à		
						à	livrer avec:						
							Avis:		Contra	t no.		ı	
Entrep	orise:					M./ Mme.:			1				
, and the second					Sur préar Tel:+41-6	Frick Date							
					franco c départ u	chantier		o. d' aff.					
		Tel.				֓֞֞֞֞֞֓֓֓֓֓֞֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֡֞֜֞֜֡	Camion	grue					
Archite	Fax Architecte:								Col. serv. ext.:				
, wormoote.													
						Fa	acturation:						
			Type TSF MR et MFA		Thermostop Type pour Type MS	Thermostop Type TSS * Thermostop Type MS pour Type MS s							
	1	0			10 //-				10 "				
	`	***	<b>-</b>		<b>\</b> ************************************	7			\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*		<b>7</b> 1 —	_ \	ı
		<b></b>			A								_
· ·	J												
				200									
		<b>y</b>			9   [	520   6			ے ا			_	
		5							<b>Q</b>				
		L.III	.8ก		v [a	9			î	"			
		7	*		9		*		V	@			
					30	U	_		<b>9</b>		بر ا		<b>V</b>
						1	•			50			
										*-,	<b>k</b>		
								= 250, 350 m	350 mm				
	* L	ors de l'ut	ilisation de	T hermo	stop (10 mm) prévoir des	éq	uerr es de n	nontage av	ec projection	on ada	aptée	•	
	_			I								parti	elles
Pos		Туре	Н	total			Remarques			2.010		Parti	
			mm	pièces									
		***************************************											
		***							***************************************				
		de la constante de											
	***************************************												
	<u> </u>		total								Table		
A rempli	ir par		iolai						Fabriqué	,	Prêt	à cha	arger
Stahlton Bauteile													٠-٠
Saatone	٠,٠										l		

M.1005D200.1c / 1 Fensterbaenke\_090203h

## Tôle de jointure (en vrac) Tablette de fenêtre, seuils, Couvertines

							L	ivr. soul	naitée le:						Page:		
Objet	:							Délai d	e liv.:				index:			Temps saisir:	à
								à livrer	avec:								
									Avis:				Contrat no.			1	
Entre	prise:							M./ Mme.:					KA				
	•							Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29					Date:				
									franco d	hantier				.,			
			Tel.					ᆸ	départ u	grue			Resp. d' af	т.:			
Archit	tocto:		Fax					Comme		mion sol	o possib	le	Col. serv. 6	ext.:			
7 (10111)	icoto.																
				+ F				Factura	ation:					٧			
	Туре (	<b>A</b> )		**	*			Туре	<b>B</b> )			α		\ *	S1 X		
	M XX		α°		*			S2 X N				'u	1	5,			
	22 <u> </u>	1,5	7						1	.5							
		*				*F	*								*	F	*
			Type (C)				j			Туре	$\bigcirc$	)					
			Туре				J 			Турс		,					f
			*		1.0						//						
			≥		α°		*			<del>_</del> <del>×</del> ≤			1				
			Z	1							Ĭ.						
			Z								+						
			+	1													
		Nbre de	Type tablette		ı	I	1	ı	yp / Mas	ı	ı	ı	ı	Livra	aisons	partie	elles
	Pos	pièces	(p.ex. EJ 250)	Туре	F	Т	S1	S2	X	N	W	α	Ab- wicklung				
		total			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	0	mm				
ġ															*************		
Exécution standard																	
on st																	
(écut																	
û																	
_										000000000000000000000000000000000000000							
Exécution spéciale																	
Exé spé																	
	total			]	I	I	I	1	I .			1		<u> </u>			-
A remp	olir par												Fabriqué		Prêt	à cha	arger
Stahlton SA	n Bauteile																



Liste compl. pour couvertines Coupes à l'onglet angles extérieurs

Livr. souhaitée le:

de

Objet:		Délai d	e liv.:	index:	Temps à saisir:	
		à livrer	avec:		X	
			Avis:	Contrat no.		
Entreprise:			M./ Mme.:	KA		
			Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29	Date:		
		Ë	franco chantier départ usine	Resp. d' aff.:		
Tel. Fax		<u> </u>	Camion grue Seul camion solo possible	Col. serv. ext.:		
Architecte:		Comm	ettant:			
		Factura	ation:			
Plan Dimensio	ons en mm /	Angle	en dearé	Pente vers: int	erieur	
i ian Dimensi		Angio				
intérieur		1	intérieur			
			/		1	
Pos Pos			Pos (	Pente		
extérieur			extérieur		<del>-  </del>	
<del> </del>		*				
*	<del>,  </del>	<del> </del>	1	+		
intérieur			intérieur		<del>\</del>	
Pos Pos	$\lambda$		Pos	Pente		
extérieur	<u> </u>	<u>/</u>	√extérieur			
7	<del></del>	7		1		
<u> </u>	<u>/                                    </u>	<u> </u>	k	<u> </u>		
intérieur			intérieur		<u>. v.</u>	
Pos Pos				Pente		
Pos O	<u></u>		Pos ( 	<u> </u>		
extérieur			extérieur		• •	
*	<del>}</del>	<del> </del>		<del></del>		
	<del>′                                    </del>	1		+		
intérieur			intérieur		<del>\</del>	
Pos Pos			Pos	Pente P		
extérieur	<u>&gt;</u>   	<u>/</u>	<u>√</u> extérieur	<u></u>	+	

Bruestungsabdeckungen\_100621m



Coupes à l'onglet angles internes et spéciaux

No.

Livr. souhaitée le:

de

Objet:		Délai de liv.:	index:	Temps à saisir:	
		à livrer avec:		X	
		Avis:	Contrat no.		
Entreprise:		M./	KA		
Littleprise.		Mme.: Sur préavis: Exp. usine Frick			
		Tel:+41-62-865 74 29  franco chantier	Date:		
		départ usine	Resp. d' aff.:		
	Tel. Fax	Camion grue Seul camion solo possible	Col. serv. ext.:		
Architecte:	T dx	Commettant:	COI. SCIV. CXI		
		Facturation:	Pente vers: inte	rieur	
	Plan Dimensions en m	m / Angle en degré	Plan	, ioui	
	Tian Dimensions en in	m Angle en degle	i iaii		
,	<del> </del>	1	<del>                                      </del>		
<del>\</del>	intérieur	intérieur		<del>\</del>	
	Pos Pos	Page	Pente		
	Pos O	Pos	<u> </u>		
<del>\</del>	extérieur	extérieur		<del>-</del> }	
7	<del>1 1</del>	7 7	1		
,	<del> </del>	1	+		
<del>\</del>	intérieur	intérieur		<del>\</del>	
	Pos Pos	Pos	Pente Pente		
	2 POS	Pos	<u> </u>		
1	extérieur	extérieur		₹	
,	и и и	<i>1</i>	7		
;		<del> </del>	+		
+	intérieur	intérieur	l 	<del>\</del>	
	Pos	Pos			
	Fos	Fos	<b>F</b>		
<del>- N</del>	extérieur	extérieur	<u> </u>	<b>T</b>	
,	т - — <del>Л</del>	4 4	4 4		
,	<del> </del>	<del>\</del>	<del> </del>		
,	† †	<del>                                     </del>	+		
<del> </del>	intérieur	intérieur		<del>\</del>	
	↑ n==	1 1 2 2			
	Pos	Pos			
+	extérieur	extérieur	<u></u>	<del>↑</del>	

M.1005D204.xyz / 1 Bruestungsabdeckungen\_



de

Epargnages

		Livr. souhaitée le:	
Objet:		Délai de liv.:	index: Temps à saisir:
		à livrer avec:	X
		Avis:	Contrat no.
Entreprise:		M./ Mme.:	KA
		Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29	Date:
		franco chantier départ usine	Resp. d' aff.:
	Tel.	Camion grue	
Architecte:	Fax	Seul camion solo possible  Commettant:	Col. serv. ext.:
		Facturation:	
		i acturation.	Pente vers: intérieur
Plan	Dimensions en mm /	Angle en degré	Plan
	* *	+	+
+	intérieur	intérieur	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Pos Pos	Pos pign	<del>                                      </del>
	<u> </u>		
	extérieur	extérieur	
	*	*	<del>-  </del>
	* *	+	+
<del>\</del>	intérieur	intérieur	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Pos Pos	Pos ped pd L	<del>                                      </del>
	<u> </u>		
	extérieur	extérieur	
	*	*	<del>-  </del> -
	* * *	+ + +	+
*	intérieur	intérieur	   <del> </del>
	Pos Post	Pos	<del>-                                      </del>
	<u> </u>	<u> </u>	
	extérieur	extérieur	
	*	*	
	* * *	+ + +	<del> </del> -
*	intérieur	intérieur	
	Pos De la companya de	Pos	<del>-  </del>
	<u> </u>	<u> </u>	
18	extérieur	extérieur	
	*	<u> </u>	

Coupes à l'onglet avec évidements

Livr. souhaitée le:

de

Objet:			Délai de liv.:	index:	saisir:
			à livrer avec:		X
Entreprise:			Avis: M./ Mme.: Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 franco chantier départ usine	Contrat no.  KA  Date:  Resp. d' aff.:	
	Tel. Fax		Camion grue Seul camion solo possible	Col. serv. ext.:	
Architecte:			Commettant: Facturation:		
	Plan	Dimensions en m	nm / Angle en degré	Pente vers: inté	rieur
; *	intérieur  Pos  extérieur		Pos	- Pente	*
;	intérieur  Pos  extérieur		Pos	Pente	*
, *	intérieur  Pos  extérieur		Pos	Pente	*
; *	intérieur  Pos  extérieur		intérieur Pos extérieur	Perite	*

Bruestungsabdeckungen\_100621m



Liste compl. pour couvertines No. de Liste de commande

Formes spéciale

Livr. souhaitée le: Objet: Délai de liv.: X à livrer avec: Contrat no. Avis: M./ KA Entreprise: Mme.: Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 Date: franco chantier départ usine Resp. d' aff.: Tel. Camion grue Seul camion solo possible Col. serv. ext.: Fax Architecte: Commettant: Facturation: Pente vers: intérieur Plan Dimensions en mm / Angle en degré Plan

st\(\begin{array}{c} hlt\(\begin{array}{c} n \end{array}\)