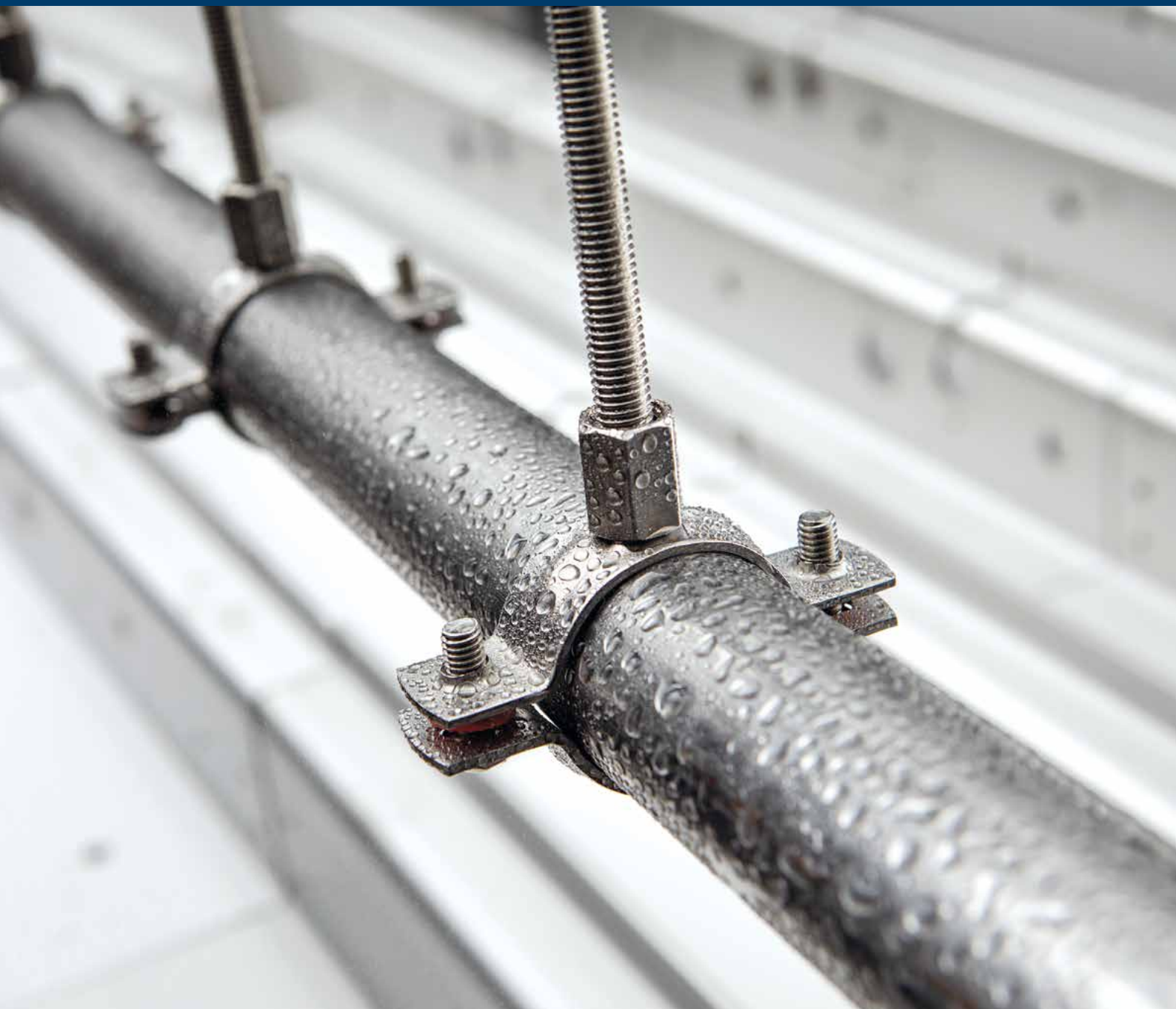


GAMME INOX
2022



INDEX®
A PERFECT FIXING

SOMMAIRE DÉTAILLÉ

MTP-A4		Option 1	10			AUTO BIMETAL + ARVUL	17	
MTH-A4		Option 7	10			PS 3 + ARVUL A2	17	
MTH-A2		Option 7	11			PS 5 + ARVUL A2	17	
DO-MT			11			ARVUL A2	18	
CH-A2		Option 7	12			DIN-7504-N HP A2	18	
CH-PI			12			BCP A2	18	
CH-GF A2			12			CP A2	18	
CH-AF A2			13			TEX-A2	19	
HE-A4		Option 7	13			TP-A2	19	
HE-C4			13			DIN-571 A2	20	
AC-CI			13			INV A2	20	
HI-CI			14			DIN-933 A2	21	
AVR			14			DIN-6921 A2	22	
AVC			14			DIN-603 A2	22	
EQ-A2			14			DIN-934 A2	22	
EQ-A4			15			DIN-6923 A2	23	
T-NUX AA4			15			DIN-985 A2	23	
T-NUX E A4			15			DIN-125 A2	23	
TC-A2			15			DIN-9021 A2	24	
DIN-7504-K A2			16			DIN-127 A2	24	
ABE BIMETAL			16			AB-RE A2	25	
ABE BIMETAL + ARVUL			16			AB-RE A4	25	
AUTO BIMETAL			17			AB-RI A2	26	

AB-RI A4	26		GP-A2	29	
AB-ZI A2	27		EG-A2	29	
NEW AB-ITS	27		PG-A2	30	
NEW AB-ITD	27		RV-A2	30	
AB-M6 A2	27		MARI	30	
AB-SF A2	28		AB-TA A2	30	
AB-SF IR	28		ES-DA2	31	
AB-SF IRC	28		RE-IN	31	
AB-SF IRR	28		PF-A4	31	
CI-PE A2	28				
SA-IL	29				
SA-CI	29				

CONTRE LES ÉLÉMENTS CHOISISSEZ DES INOXYDABLES



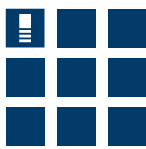
Nos ancrages inoxydables résistent à tous les climats, à toutes les températures, aux différents types d'acides, aux ambiances salines et bien plus.

POURQUOI INDEX® EST LA FIXATION PARFAITE POUR VOTRE ACTIVITÉ?

Chez **INDEX®** nous ne croyons pas en l'impossible lorsqu'il s'agit d'atteindre la perfection. C'est pourquoi nous réalisons des investissements de façon continue dans de nouveaux produits, homologations, processus productifs et moyens technologiques pour répondre à toutes les demandes du marché.



Voici quelques-unes des raisons qui expliquent pourquoi
INDEX® MARQUE LA DIFFÉRENCE



DISPONIBILITÉ ET VASTE GAMME DE PRODUITS

Plus de 10 000 références avec un stock permanent assuré.



NOUS TRAVAILLONS AVEC LE CANAL DISTRIBUTEUR

Nous vendons à travers le canal distributeur, ce qui nous permet de connaître le marché de première main.



NOUS SOMMES FABRICANTS EXPERTS

Nous sommes riches d'une expérience de plus de 30 années en tant que fabricants de systèmes de fixation, ce qui nous permet de garantir la qualité maximale de nos produits et le meilleur service à un coût global compétitif.



QUALITÉ CERTIFIÉE

Nous possédons les principaux certificats et homologations et nous vérifions que tous nos produits remplissent les plus hauts standards de qualité.



PRÉSENCE INTERNATIONALE

Nous sommes une entreprise globale, avec des ventes dans plus de 90 pays distribués sur les cinq continents et avec des installations en Espagne, en Chine et au Mexique.



SERVICES D'INGÉNIERIE ET SUPPORT TECHNIQUE

Nous soutenons nos clients et leurs propres clients dans la phase de conception et de calcul de fixations, les visites conjointes des ouvrages et les formations techniques sur les aspects associés au secteur de la fixation.



SERVICE CLIENTÈLE DE QUALITÉ

Nos clients sont notre priorité. Nous possédons une équipe de 300 personnes à votre service.



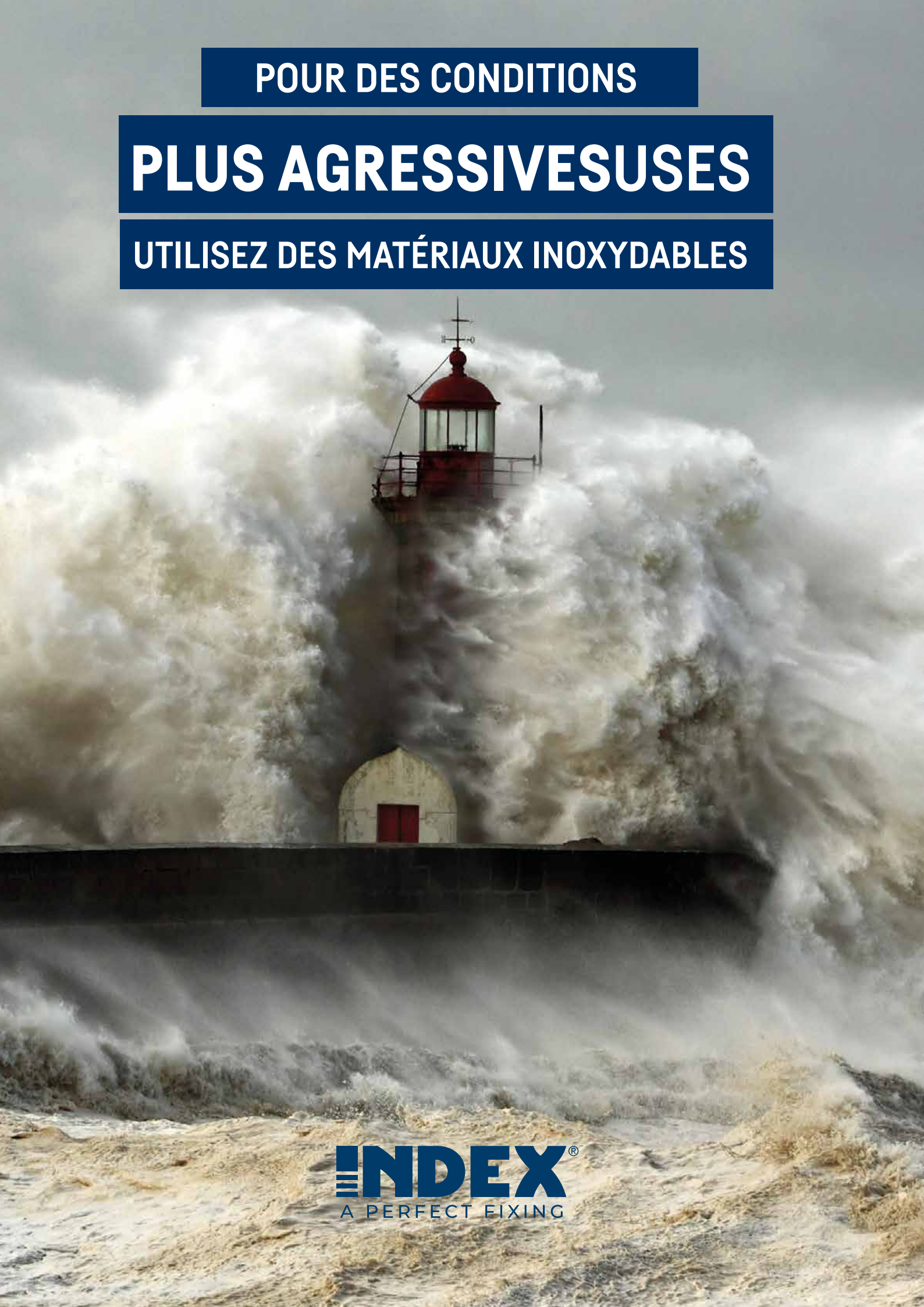
INDEX SPACE STUDIO

Quelle que soit votre activité, nous avons la solution qu'il vous faut.

POUR DES CONDITIONS

PLUS AGRESSIVESUSES

UTILISEZ DES MATERIAUX INOXYDABLES



INDEX®
A PERFECT FIXING



QUALITÉ CERTIFIÉE

Notre obstination pour la perfection nous motive à obtenir continuellement de nouvelles certifications et homologations de laboratoires indépendants et des principaux organismes officiels qui garantissent la plus haute qualité des produits et des systèmes de gestion.

HOMOLOGATIONS



Évaluation Technique
Européenne



Conformité Européenne



Évaluation Sismique



ICC-ES®



Résistance au feu



Underwriters Laboratories



Évaluation FM



Leadership in Energy and
Environmental Design



Très faibles émissions
VOC



Water Regulations
Advisory Scheme

CERTIFICATIONS



NOTRE ENGAGEMENT DE QUALITÉ À TRAVERS LA CERTIFICATION TÜV CERT GARANTIT QU'INDEX® POSSÈDE UN SYSTÈME DE GESTION D'APRÈS LA NORME ISO 9001:2015



UN MÉTAL DIFFÉRENT

Comme tous les types d'acier, l'acier inoxydable est un alliage dont le principal composant est le fer, auquel une petite quantité de carbone est ajoutée pour lui fournir un aspect brillant et une résistance optimale aux saletés et à la rouille. Cette résistance, dénommée « résistance à la corrosion », est la particularité qui différentie l'acier inoxydable des autres types d'acier.

L'acier inoxydable est un matériau solide et non un revêtement spécial appliqué à l'acier pour lui fournir des caractéristiques « inoxydables ».

AVANTAGES

La principale caractéristique est la haute résistance à l'oxydation atmosphérique, mais ses autres propriétés font de l'acier inoxydable un matériau très avantageux pour satisfaire les besoins de l'industrie actuelle. Parmi ses atouts, il faut souligner:

- Haute résistance aux variations de température.
- Plus grande hygiène grâce à une moindre adhérence des saletés et des agents externes.
- Facilité de nettoyage de sa surface en raison de sa faible porosité.
- Chimiquement inerte. Il ne transmet pas de propriétés aux éléments en contact avec lui.
- Grande durabilité.
- Faible entretien.
- Esthétique (modernité, légèreté et prestige) et adaptabilité.
- Écologique, puisqu'il peut être recyclé à 100 %.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

CATÉGORIES DE CORROSION

CATÉGORIES DE CORROSION	NIVEAU DE CORROSION	ENVIRONNEMENTS TYPIQUES : EXEMPLES D'ISO9223		RECOUVREMENTS DISPONIBLES INDEX®
		INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	
C1	TRÈS FAIBLE	Espaces chauffés avec une humidité relative faible et une contamination insignifiante, comme par exemple les bureaux, les écoles ou les musées.	Zone sèche ou froide, environnement atmosphérique avec une très faible contamination et humidité, comme par exemple certains déserts, l'Arctique central/Antarctique.	ZINC BLACK WHITE PHOSPHATED PLASTIFIÉ
C2	FAIBLE	Espaces sans chauffage avec une température variable et une humidité relative. Faible fréquence de condensation et faible contamination, par exemple, stockage ou centres sportifs.	Zone tempérée, environnement atmosphérique à faible contamination (SO ₂ < 5 g/m ³), comme par exemple les zones rurales ou les petites villes. Zone sèche ou froide, environnement atmosphérique avec peu d'humidité, comme les déserts ou les zones subarctiques.	ATLANTIS C2-H ATLANTIS C2-M ATLANTIS C2-L BICHROMATÉ GALVANISÉ ORGANIQUE BLEU
C3	MOYENNE	Espaces avec une fréquence modérée de condensation et une contamination modérée dues au processus de production, par exemple les usines de transformation alimentaire, blanchisseries, brasseries ou laiteries.	Zone tempérée, environnement atmosphérique avec une contamination moyenne (SO ₂ : 5 μg/m ³ à 30 μg/m ³) ou un certain effet de chlorures, par exemple les zones urbaines ou les zones côtières avec un faible dépôt de chlorures. Zone tropicale et subtropicale, atmosphère avec une faible contamination.	ATLANTIS C3-H ATLANTIS C3-M ATLANTIS C3-L INOX AISI 430
C4	ÉLEVÉE	Espaces avec une fréquence élevée de condensation et une forte contamination dues au processus de production, par exemple, dans les usines de traitement industriel.	Zone tempérée, environnement atmosphérique avec une forte contamination (SO ₂ : 30 g/m ³ à 90 g/m ³) ou un effet substantiel de chlorures, par exemple, les zones urbaines contaminées, les zones industrielles, les zones côtières sans pulvérisation d'eau salée (1-10 km) ou l'exposition à de forts effets de salinité. Zone subtropicale et tropicale, atmosphère à contamination moyenne.	ATLANTIS C4-M A2 INOX AISI 304
C5	TRÈS ÉLEVÉE	Espaces présentant une très haute fréquence de condensation et/ou une forte contamination due au processus de production, par exemple les mines, les grottes à usage industriel ou les espaces non ventilés dans les zones subtropicales et tropicales.	Zone tempérée et subtropicale, environnement atmosphérique avec une très forte contamination (SO ₂ : 90 g/m ³ à 250 g/m ³) et/ou avec un effet significatif de chlorures, par exemple les zones industrielles, les zones côtières (0-1 km) ou les installations protégées sur la côte.	A4 INOX AISI 316 INOXYDABLE A4 (AISI 316)

GUIDE RAPIDE DE SÉLECTION

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET/OU ATMOSPHERIQUES	CATÉGORIES DE CORROSION				
	C1	C2	C3	C4	C5
INTÉRIEURS SANS CONDENSATION	✓				
INTÉRIEURS AVEC CONDENSATION TEMPORAIRE		✓			
EXTÉRIEURS DANS DES ZONES RURALES AVEC UNE TRÈS FAIBLE CONTAMINATION		✓			
EXTÉRIEURS AVEC UNE FAIBLE CONTAMINATION			✓		
EXTÉRIEURS AVEC UNE CONCENTRATION MODÉRÉE DE CONTAMINATION				✓	
ZONES CÔTIÈRES					✓
EXTÉRIEURS AVEC UNE FORTE CONTAMINATION INDUSTRIELLE					✓
ZONES À PROXIMITÉ DE ROUTES					✓

* La sélection indiquée dans le tableau concerne les expositions attendues sur 25 ans et à condition d'appliquer un entretien adapté.

* Dans le cas des installations avec des produits homologués, l'utilisation dans ces environnements n'est pas couverte par l'Agrément Technique Européen (ATE) des ancrages, qui établit que seuls les ancrages en acier inoxydable peuvent être installés à l'extérieur et garantir une durée de vie utile de 50 ans.

MT

Goujon d'ancrage mâle charges lourdes pour béton fissuré et non fissuré

MTP-A4

Homologué ATE Opt.1. Tige inoxydable A4. Bague inoxydable A4



DO-MT
Outil de pose

PAG.
47

INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	LETTRE (LONGUEUR)	BOÎTE	kg.
APA408075	M8 x 75 Ø8	257,350	9	C	100	600
APA408095	M8 x 95 Ø8	287,883	29	E	100	600
APA408115	M8 x 115 Ø8	381,601	49	G	100	400
APA408135	M8 x 135 Ø8	440,413	69	H	50	300
APA410090	M10 x 90 Ø10	452,522	10	E	100	400
APA410105	M10 x 105 Ø10	483,909	25	F	50	300
APA410115	M10 x 115 Ø10	533,077	35	G	50	300
APA410135	M10 x 135 Ø10	639,481	55	H	50	300
APA410165	M10 x 165 Ø10	704,459	85	K	50	100
APA410185	M10 x 185 Ø10	816,645	105	L	50	100
APA412110	M12 x 110 Ø12	657,027	14	F	50	200
APA412120	M12 x 120 Ø12	704,875	24	G	50	200
APA412130	M12 x 130 Ø12	775,363	34	H	50	200
APA412150	M12 x 150 Ø12	889,905	54	I	50	100
APA412180	M12 x 180 Ø12	1.000,529	84	L	50	150
APA412200	M12 x 200 Ø12	1.042,121	104	M	50	100
APA416125	M16 x 125 Ø16	1.333,251	8	G	50	100
APA416145	M16 x 145 Ø16	1.459,192	28	I	25	100
APA416175	M16 x 175 Ø16	1.888,749	58	K	25	50
APA416190	M16 x 190 Ø16	2.092,492	73	L	25	50
APA416220	M16 x 220 Ø16	2.193,066	103	O	20	40
APA420200	M20 x 200 Ø20	2.543,046	62	M	20	40
APA420240	M20 x 240 Ø20	2.918,798	102	P	15	30
APA420285	M20 x 285 Ø20	3.433,652	147	S	10	20

MTH-A4

Homologué ATE Opt.7. Tige inoxydable A4. Bague inoxydable A4



DO-MT
Outil de pose

PAG.
47

INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	LETTRE (LONGUEUR)	BOÎTE	kg.
MIA406045	M6 x 45 Ø6	101,004	1	A	200	1.200
MIA406060	M6 x 60 Ø6	112,226	2	B	200	1.200
MIA406080	M6 x 80 Ø6	118,258	22	D	200	1.200
MIA408050	M8 x 50 Ø8	140,074	4	A	100	800
MIA408075	M8 x 75 Ø8	168,662	5	C	100	600
MIA408090	M8 x 90 Ø8	193,131	20	E	100	600
MIA408115	M8 x 115 Ø8	238,936	45	G	100	400
MIA410070	M10 x 70 Ø10	240,948	3	C	100	400
MIA410090	M10 x 90 Ø10	299,851	10	D	100	400
MIA410120	M10 x 120 Ø10	338,877	40	G	50	300
MIA410150	M10 x 150 Ø10	450,534	70	I	50	200
MIA412075	M12 x 75 Ø12	364,520	5	C	50	300
MIA412090	M12 x 90 Ø12	404,897	13	D	50	200
MIA412110	M12 x 110 Ø12	480,693	12	F	50	200
MIA412140	M12 x 140 Ø12	565,524	42	I	50	200
MIA416090	M16 x 90 Ø16	807,741	4	D	25	150
MIA416145	M16 x 145 Ø16	1.285,555	23	I	25	100
MIA416170	M16 x 170 Ø16	1.639,419	48	K	25	75
MIA420120	M20 x 120 Ø20	1.667,277	5	G	20	40
MIA420170	M20 x 170 Ø20	2.425,104	23	K	20	40
MIA420220	M20 x 220 Ø20	2.814,815	73	O	20	40

Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS.	BOÎTE
VMIA408075	M8 x 75 Ø8	33,235	10	8
VMIA410090	M10 x 90 Ø10	46,867	8	8
VMIA412110	M12 x 110 Ø12	51,016	6	8

Libre-Service

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS.	SACHET
LSMIA408075	M8 x 75 Ø8	37,623	12	7
LSMIA410090	M10 x 90 Ø10	49,124	8	7
LSMIA412110	M12 x 110 Ø12	54,274	6	5

¹ Mesures sans agrément
Mesures sans agrément pour le feu

Disponible avec rondelle DIN 9021
Consulter pris et délais de livraison

Goujon d'ancrage mâle charges lourdes pour béton fissuré et non fissuré

MT



MTH-A2

Homologué ATE Opt.7. Tige inoxydable A2. Bague inoxydable A2



¹ Mesures sans agrément
¹ Mesures sans agrément pour le feu

CODE	DIMENSIONS	€/100	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	LETTRE (LONGUEUR)		
MI06045	M6 x 45 Ø6	83,883	1	A	200	1.200
MI06060	M6 x 60 Ø6	93,203	2	B	200	1.200
MI06080	M6 x 80 Ø6	98,220	22	D	200	1.200
MI06120	M6 x 120 Ø6	125,768	62	G	100	600
MI06140	M6 x 140 Ø6	173,205	82	I	100	600
MI06160	M6 x 160 Ø6	178,507	102	J	100	400
MI06170	M6 x 170 Ø6	205,920	112	K	100	400
MI06180	M6 x 180 Ø6	239,941	122	L	100	300
MI08050	M8 x 50 Ø8	114,807	4	A	100	800
MI08075	M8 x 75 Ø8	138,244	5	C	100	600
MI08090	M8 x 90 Ø8	158,297	20	E	100	600
MI08115	M8 x 115 Ø8	195,836	45	G	100	400
MI10070	M10 x 70 Ø10	197,490	3	C	100	400
MI10090	M10 x 90 Ø10	245,758	10	D	100	400
MI10120	M10 x 120 Ø10	277,752	40	G	50	300
MI10150	M10 x 150 Ø10	358,569	70	I	50	200
MI12075	M12 x 75 Ø12	298,767	5	C	50	300
MI12090	M12 x 90 Ø12	331,854	13	D	50	200
MI12110	M12 x 110 Ø12	393,976	18	F	50	200
MI12140	M12 x 140 Ø12	463,508	48	I	50	200
MI16090	M16 x 90 Ø16	613,825	4	D	25	150
MI16145	M16 x 145 Ø16	1.057,967	23	I	25	100
MI16170	M16 x 170 Ø16	1.115,638	48	K	25	75
MI20120	M20 x 120 Ø20	1.155,546	5	G	20	40
MI20170	M20 x 170 Ø20	1.743,180	23	K	20	40
MI20220	M20 x 220 Ø20	2.023,302	73	O	20	40



Blister

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. SACHET
BZMI08075	M8 x 75 Ø8	4,460	2 12
BZMI10090	M10 x 90 Ø10	4,460	2 10



Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS. BOÎTE
VMI08075	M8 x 75 Ø8	33,645	10 8
VMI08090	M8 x 90 Ø8	38,288	10 8
VMI10070	M10 x 70 Ø10	39,564	8 8
VMI10090	M10 x 90 Ø10	44,288	8 8
VMI10120	M10 x 120 Ø10	38,933	6 8
VMI12110	M12 x 110 Ø12	45,881	6 8



Libre-Service

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. SACHET
LSMI08075	M8 x 75 Ø8	35,663	12 7
LSMI08090	M8 x 90 Ø8	40,586	12 7
LSMI10070	M10 x 70 Ø10	43,686	10 6
LSMI10090	M10 x 90 Ø10	43,468	8 6
LSMI10120	M10 x 120 Ø10	45,853	8 6
LSMI12110	M12 x 110 Ø12	45,031	6 6

MASSIFS



DO-MT

Outil de pose pour famille MT



CODE	DIMENSIONS	€/PC		
DOMTA10	M6 - M8 - M10	14,051	5	225
DOMTA20	M12 - M14 - M16 - M20	23,409	5	225

CH

Cheville anti-rotation pour charges moyennes

CH-A2

Inoxydable A2 Homologué ATE. Opt.7



		INOXYDABLE	Brique pleine	Pierre	Béton	Béton armé		A2 INOX
CODE	DIMENSIONS	€/100						
ACHTA208C	M6 x 45 Ø8	99,240	100					1.200
ACHTA208L	M6 x 60 Ø8	102,401	100					600
ACHTA209C	M6 x 45 Ø9	121,216	100					1.200
ACHTA209L	M6 x 60 Ø9	133,150	100					600
ACHTA210C	M8 x 60 Ø10	184,266	100					600
ACHTA210L	M8 x 80 Ø10	195,780	100					400
ACHTA211C	M8 x 60 Ø11	217,266	100					400
ACHTA211L	M8 x 80 Ø11	230,906	100					400
ACHTA212C	M10 x 70 Ø12	289,646	100					200
ACHTA212L	M10 x 100 Ø12	323,655	50					200
ACHTA214C	M10 x 70 Ø14	387,851	100					300
ACHTA214L	M10 x 100 Ø14	415,074	50					200
ACHTA216C	M12 x 80 Ø16	531,897	50					100
ACHTA216L	M12 x 110 Ø16	791,174	50					100
ACHTA220C	M16 x 110 Ø20	1.326,483	25					75

i Mesures sans agrément

Blister		Boîte Fenêtre		Libre-Service										
CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. SACHET	CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS. BOÎTE	CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. SACHET			
BZACHTA208C	M6 x 45 Ø8	4,460	2	15	VACHTA208C	M6 x 45 Ø8	14,469	10	8	LSACHTA208C	M6 x 45 Ø8	15,336	12	6
BZACHTA208L	M6 x 60 Ø8	4,460	2	15	VACHTA208L	M6 x 60 Ø8	16,820	10	8	LSACHTA208L	M6 x 60 Ø8	17,829	12	6
BZACHTA210C	M8 x 60 Ø10	4,460	2	15	VACHTA210C	M8 x 60 Ø10	15,063	6	8	LSACHTA210C	M8 x 60 Ø10	17,741	8	6
BZACHTA210L	M8 x 80 Ø10	4,460	2	15	VACHTA210L	M8 x 80 Ø10	17,937	6	8	LSACHTA210L	M8 x 80 Ø10	21,126	8	6
					VACHTA212C	M10 x 70 Ø12	16,904	4	8	LSACHTA212C	M10 x 70 Ø12	22,398	6	6
					VACHTA212L	M10 x 100 Ø12	20,864	4	8	LSACHTA212L	M10 x 100 Ø12	20,478	4	5

CH-PI

Tête fraisée inoxydable A2. Homologué ATE Opt.7



		INOXYDABLE	Brique pleine	Pierre	Béton	Béton armé		A2 INOX
CODE	DIMENSIONS	€/100						
ACHTPI08C	M6 x 45 Ø8	104,991	4					1.200
ACHTPI08L	M6 x 60 Ø8	118,523	4					1.200
ACHTPI10C	M8 x 60 Ø10	136,688	5					600
ACHTPI10L	M8 x 80 Ø10	204,317	5					400
ACHTPI12C	M10 x 70 Ø12	273,243	6					300
ACHTPI12L	M10 x 100 Ø12	354,548	6					300

CH-GF A2

Crochet forgé inoxydable A2



		INOXYDABLE	Brique pleine	Pierre	Béton	Béton armé		A2 INOX
CODE	DIMENSIONS	€/100	OUVERTURE CROCHET					
ACHGA208C	M6 x 45 Ø8	371,627	10					600
ACHGA210C	M8 x 60 Ø10	503,879	11					400
ACHGA212C	M10 x 70 Ø12	752,843	14					200

Cheville anti-rotation pour charges moyennes

CH



CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø PITON		
ACHAA208C	M6 x 45 Ø8	382,311	10	100	600
ACHAA210C	M8 x 60 Ø10	525,399	11	100	400
ACHAA212C	M10 x 70 Ø12	774,493	14	50	200

CH-AF A2

Piton forgé inoxydable A2



Cheville femelle avec cône interieur pour charges lourdes

HE



CODE	DIMENSIONS	€/100	LONGUEUR		
HEA4M06	M6 x 25 Ø8	134,650	25	100	4.000
HEA4M08	M8 x 30 Ø10	186,285	30	100	2.200
HEA4M10	M10 x 40 Ø12	311,345	40	50	1.000
HEA4M12	M12 x 50 Ø15	433,433	50	50	600
HEA4M16	M16 x 65 Ø20	980,916	65	25	250
HEA4M20	M20 x 80 Ø25	2.510,591	80	25	100

HE-A4

Inoxydable A4. Homologuée ETE pour les applications non structurelles



CODE	DIMENSIONS	€/100	LONGUEUR		
HEC4M06	M6 x 25 Ø8	155,694	25	100	3.200
HEC4M08	M8 x 30 Ø10	211,809	30	100	1.600
HEC4M10	M10 x 40 Ø12	348,005	40	50	800
HEC4M12	M12 x 50 Ø15	476,116	50	50	400

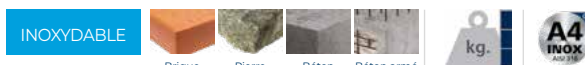
HE-C4 NEW

Avec collarete. Inoxydable A4. Homologuée ETE pour les applications non structurelles



Cheville à ailettes en acier pour charges lourdes

AC



CODE	DIMENSIONS	€/100	LONGUEUR DOUILLE		
AACCI06	M6 x 40 Ø10	273,883	40	50	1.200
AACCI08	M8 x 50 Ø14	404,865	50	50	600
AACCI10	M10 x 60 Ø16	472,352	60	25	300
AACCI12	M12 x 80 Ø20	1.028,052	80	10	120

AC-CI

Douille inoxydable A4



HI

Cheville anti-rotation pour charges lourdes

HI-CI

Douille inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	LONGUEUR DOUILLE		
AHICI0645	M6 x 45 Ø12	459,813	40	100	600
AHICI0855	M8 x 55 Ø14	645,646	48	50	600
AHICI1065	M10 x 65 Ø16	862,155	59	50	300

AV

Système de fixation pour façades ventilées

AVR

Fileté



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100		
AVR08120	M8 x 120 Ø8	265,620	100	600
AVR08150	M8 x 150 Ø8	294,581	100	600
AVR10120	M10 x 120 Ø10	332,150	100	400
AVR10150	M10 x 150 Ø10	377,102	100	200
AVR10180	M10 x 180 Ø10	422,914	100	200

AVC

Ondulé



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100		
AVC08120	8 x 120 Ø8	286,080	100	600
AVC08150	8 x 150 Ø8	320,242	100	600
AVC10120	10 x 120 Ø10	366,227	100	400
AVC10150	10 x 150 Ø10	419,469	100	200
AVC10180	10 x 180 Ø10	473,560	100	200

EQ

Tige filetée pour scellement chimique avec rondelle et écrou

EQ-A2

Inoxydable A2



CHIMIQUES



CODE	DIMENSIONS	€/100		
EQA208110	M8 x 110	222,936	10	240
EQA210130	M10 x 130	370,561	10	120
EQA212160	M12 x 160	594,628	10	120
EQA216190	M16 x 190	1.197,953	10	40
EQA220260	M20 x 260	2.433,479	6	12
EQA224300	M24 x 300	4.230,822	6	12
EQA230330	M30 x 330	10.798,454	6	12

Tige filetée pour scellement chimique avec rondelle et écrou

EQ

CHIMIQUES



CODE	DIMENSIONS	€/100		
EQA408110	M8 x 110	243,497	10	240
EQA410130	M10 x 130	404,767	10	120
EQA412160	M12 x 160	649,505	10	120
EQA416190	M16 x 190	1.308,513	10	40
EQA420260	M20 x 260	2.883,744	6	12
EQA424300	M24 x 300	4.621,299	6	12
EQA430330	M30 x 330	10.812,156	6	12

EQ-A4

Inoxydable A4



Cheville nylon universelle à haut rendement

T-NUX

INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100		ÉPAISSEUR MAX. À FIXER		
TNXA408080	8 x 80 Ø8	188,764	TX30	10	50	600
TNXA408100	8 x 100 Ø8	224,956	TX30	30	50	600
TNXA408120	8 x 120 Ø8	271,733	TX30	50	50	300
TNXA410080	10 x 80 Ø10	243,563	TX40	10	50	300
TNXA410100	10 x 100 Ø10	285,714	TX40	30	50	300
TNXA410120	10 x 120 Ø10	326,110	TX40	50	50	300
TNXA410140	10 x 140 Ø10	433,645	TX40	70	50	300

T-NUX A A4

Tête fraisée. Inoxydable A4. Homologuée ATE



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100		ÉPAISSEUR MAX. À FIXER			
TNXE408080	8 x 80 Ø8	214,002	TX30	H10	10	50	600
TNXE408100	8 x 100 Ø8	256,818	TX30	H10	30	50	300
TNXE410080	10 x 80 Ø10	317,486	TX40	H13	10	50	300
TNXE410100	10 x 100 Ø10	357,438	TX40	H13	30	50	300
TNXE410120	10 x 120 Ø10	403,289	TX40	H13	50	50	300
TNXE410140	10 x 140 Ø10	492,329	TX40	H13	70	50	200

T-NUX E A4

Tête hexagonale. Inoxydable A4. Homologuée ATE



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100		ÉPAISSEUR MAX. À FIXER		
TCA205030	5 x 30 Ø5	34,004	PZ2	5	100	2.400
TCA206040	6 x 40 Ø6	50,435	PZ2	10	100	1.200
TCA206060	6 x 60 Ø6	58,195	PZ2	30	100	1.200
TCA208060	8 x 60 Ø8	88,391	PZ3	20	100	600
TCA208080	8 x 80 Ø8	109,314	PZ3	40	100	600
TCA208100	8 x 100 Ø8	132,026	PZ3	60	100	600

TC-A2

Cheville tête fraisée et vis inoxydable A2



DIN-7504-K

Vis autoperceuse, tête hexagonale avec collarlette estampée

DIN-7504-K A2

Vis. Inoxydable A2



INOXYDABLE



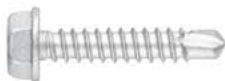
CODE	DIMENSIONS	€/100			
ABEI4213	4,2 x 13	17,443	7	1.000	12.000
ABEI4216	4,2 x 16	19,571	7	1.000	8.000
ABEI4219	4,2 x 19	20,279	7	1.000	8.000
ABEI4813	4,8 x 13	24,675	8	1.000	8.000
ABEI4816	4,8 x 16	24,108	8	500	6.000
ABEI4819	4,8 x 19	26,094	8	500	6.000
ABEI4825	4,8 x 25	29,214	8	500	6.000
ABEI4832	4,8 x 32	34,744	8	500	3.000
ABEI5519	5,5 x 19	36,020	8	500	6.000
ABEI5522	5,5 x 22	38,432	8	500	4.000
ABEI5525	5,5 x 25	40,843	8	500	6.000
ABEI6319	6,3 x 19	54,599	10	500	3.000
ABEI6325	6,3 x 25	62,114	10	500	3.000

ABE BIMETAL

Vis autoperceuse, inoxydable bimétal avec tête hexagonale

ABE BIMETAL

Vis



MÉTAL



CODE	DIMENSIONS	€/100		CAPACITÉ DE PERÇADE		
BIE4825	4,8 x 25	47,443	8	1,75-4,40	500	6.000
BIE5525	5,5 x 25	52,168	8	1,75-5,25	500	6.000
BIE5532	5,5 x 32	52,557	8	1,75-5,25	500	3.000
BIE5538	5,5 x 38	56,411	8	1,75-5,25	500	3.000
BIE5550	5,5 x 50	64,555	8	1,75-5,25	500	2.000
BIE5558	5,5 x 58	72,869	8	1,75-5,25	250	1.500
BIE5565	5,5 x 65	90,411	8	1,75-5,25	250	1.500
BIE5580	5,5 x 80	97,931	8	1,75-5,25	250	1.000
BIE6325	6,3 x 25	67,073	10	2,50-6,00	500	3.000

ABE BIMETAL + ARVUL

Vis avec rondelle vulcanisée acier-EPDM



MÉTAL



CODE	DIMENSIONS	€/100		CAPACITÉ DE PERÇADE		
BIE164825	4,8 x 25 P16	62,595	8	1,75-4,40	500	2.000
BIE165525	5,5 x 25 P16	65,520	8	1,75-5,25	500	2.000
BIE165532	5,5 x 32 P16	66,972	8	1,75-5,25	500	2.000
BIE165538	5,5 x 38 P16	70,639	8	1,75-5,25	500	1.500
BIE165550	5,5 x 50 P16	78,683	8	1,75-5,25	500	1.500
BIE165558	5,5 x 58 P16	88,096	8	1,75-5,25	250	1.500
BIE165565	5,5 x 65 P16	100,805	8	1,75-5,25	250	1.500
BIE165580	5,5 x 80 P16	106,889	8	1,75-5,25	250	1.000
BIE166325	6,3 x 25 P16	80,441	10	2,50-6,00	500	2.000

Vis autoperceuse, inoxydable bimétal avec tête hexagonale. Pointe foreuse n° 5

AUTO BIMETAL



MÉTAL

Tôle

Tôle - profilé lourd

Poutre IPN

ATLANTIS

A2 INOX A

CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	CAPACITÉ DE PERÇADE	Unité	Unité
BAUTO5540	5,5 x 40	77,411	8	10	4,00-12,00	500	3.000
BAUTO5550	5,5 x 50	88,031	8	20	4,00-12,00	500	3.000
BAUTO5565	5,5 x 65	89,899	8	35	4,00-12,00	250	1.500
BAUTO5580	5,5 x 80	105,724	8	50	4,00-12,00	250	1.000
BAUTO5510	5,5 x 100	124,437	8	70	4,00-12,00	100	600

AUTO BIMETAL

Vis



MÉTAL

Tôle

Tôle - profilé lourd

Poutre IPN

ATLANTIS

A2 INOX A

CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	CAPACITÉ DE PERÇADE	Unité	Unité
BAUTO165540	5,5 x 40 P16	89,294	8	8	4,00-12,00	500	1.500
BAUTO165550	5,5 x 50 P16	99,295	8	18	4,00-12,00	500	1.500
BAUTO165565	5,5 x 65 P16	101,259	8	33	4,00-12,00	250	1.500
BAUTO165580	5,5 x 80 P16	121,881	8	48	4,00-12,00	250	1.000
BAUTO165510	5,5 x 100 P16	142,984	8	68	4,00-12,00	100	600

AUTO BIMETAL + ARVUL

Vis avec rondelle vulcanisée acier-EPDM



Vis autoperceuse, tête hexagonale avec rondelle estampée, pour panneaux sandwich

PS



MÉTAL

Tôle - profilé lourd

ATLANTIS

A2 INOX A

CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	CAPACITÉ DE PERÇADE	Unité	Unité
PS1955195	5,5 / 6,3 x 195 P19	233,949	8	130 - 185	1,50-6,00	200	400
PS1955230	5,5 / 6,3 x 230 P19	286,344	8	166 - 215	1,50-6,00	200	-

PS 3 + ARVUL A2

Pointe foreuse #3 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2



MÉTAL

Tôle - profilé lourd

Poutre IPN

ATLANTIS

A2 INOX A

CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	CAPACITÉ DE PERÇADE	Unité	Unité
PSL1955255	5,5 / 6,3 x 255 P19	434,301	8	170 - 210	6,00-12,00	200	-
PSL1955285	5,5 / 6,3 x 285 P19	673,573	8	200 - 250	6,00-12,00	200	-

PS 5 + ARVUL A2

Pointe foreuse #5 revêtement ATLANTIS C4-M avec rondelle en acier inoxydable A2



ARVUL

Rondelle vulcanisée en acier-EPDM

ARVUL A2

Inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø INTÉRIEUR RONDELLE	Unité	Quantité
ARINO14	P14	9,993	2,5	1.000	12.000
ARINO16	P16	12,395	2,7	1.000	6.000
ARINO18	P18	15,869	3,2	1.000	6.000
ARINO25	P25	27,234	3,3	500	3.000
ARINOM30	P30	40,066	6,3	500	1.500



* ARINOM30: Pour installations avec goujons MTH-A2, Ø6.

DIN-7504-N HP

Vis autoperceuse, tête bombée

DIN-7504-N HP A2

Inoxydable A2. Empreinte PH



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	PH	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	CAPACITÉ DE PERÇADE	Unité	Quantité
ABRA23509	3,5 x 9,5	9,888	PH2	2,85	0,70-2,25	1.000	24.000
ABRA23513	3,5 x 13	11,125	PH2	6,2	0,70-2,25	500	12.000
ABRA23519	3,5 x 19	13,371	PH2	12,1	0,70-2,25	500	12.000
ABRA24213	4,2 x 13	15,843	PH2	4,3	1,75-3,00	500	12.000
ABRA24216	4,2 x 16	16,592	PH2	7,3	1,75-3,00	500	12.000
ABRA24219	4,2 x 19	17,117	PH2	10,3	1,75-3,00	500	12.000
ABRA24225	4,2 x 25	18,689	PH2	16,3	1,75-3,00	250	6.000
ABRA24816	4,8 x 16	20,563	PH2	5,5	1,75-4,40	250	6.000
ABRA24819	4,8 x 19	22,191	PH2	8,7	1,75-4,40	250	6.000
ABRA24825	4,8 x 25	25,975	PH2	14,7	1,75-4,40	250	6.000
ABRA24832	4,8 x 32	27,865	PH2	21,5	1,75-4,40	250	4.000
ABRA24838	4,8 x 38	29,812	PH2	27,5	1,75-4,40	250	3.000
ABRA24850	4,8 x 50	37,454	PH2	39,5	1,75-4,40	250	3.000

BCP

Vis auoperceuse, tête extra plate et empreinte PH

BCP A2

Inoxydable A2. Empreinte PH



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	PH	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	CAPACITÉ DE PERÇADE	Unité	Quantité
BCPA24214	4,2 x 14	16,631	PH2	6	0,70-2,00	500	12.000

CP

Vis à tôle, tête extraplate

CP A2

Inoxydable A2. Empreinte PH



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	PH	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER	Unité	Quantité
TCPA24213	4,2 x 13	12,995	PH2	6	500	12.000
TCPA24222	4,2 x 22	18,234	PH2	15	500	12.000
TCPA24232	4,2 x 32	22,232	PH2	25	500	6.000

Vis à bois à haut rendement

INOXYDABLE	Panneau bois épais	Bois feuillu	Bois de pin	Bois noble	A2 INOX Anti rouille
------------	--------------------	--------------	-------------	------------	----------------------

CODE	DIMENSIONS	€/100	TX25	250	3.000
TEXA250050	5 x 50	16,973			
TEXA250060	5 x 60	20,659	TX25	100	2.400
TEXA250070	5 x 70	24,723	TX25	100	2.400



CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS.	SACHET
BZTXA250050	5 x 50	2,389	4	20
BZTXA250060	5 x 60	2,389	4	20
BZTXA250070	5 x 70	2,389	2	20



Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS.	BOÎTE
VTEXA250050	5 x 50	7,262	20	8
VTEXA250060	5 x 60	8,725	20	8
VTEXA250070	5 x 70	9,888	20	8



TEX-A2

Inoxydable A2. Empreinte Tx



Vis à bois. Tête fraisée

INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	F	BOX	
TPA230016	3 x 16	6,007	PZ1	200	9.000
TPA230025	3 x 25	7,468	PZ1	200	9.000
TPA235020	3,5 x 20	8,912	PZ2	200	9.000
TPA235025	3,5 x 25	9,198	PZ2	200	9.000
TPA235030	3,5 x 30	11,051	PZ2	200	9.000
TPA235040	3,5 x 40	11,319	PZ2	200	4.800
TPA240030	4 x 30	10,393	PZ2	200	9.000
TPA240040	4 x 40	13,190	PZ2	200	4.800
TPA240050	4 x 50	14,723	PZ2	200	4.800
TPA245030	4,5 x 30	13,031	PZ2	200	4.800
TPA245050	4,5 x 50	18,752	PZ2	200	2.400
TPA250050	5 x 50	22,050	PZ2	200	2.400
TPA250070	5 x 70	29,838	PZ2	200	2.400



TP-A2

DIN-571

Tirefond à visser pour bois et aggloméré. Tête hexagonale

DIN-571 A2

Inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100			
'TBA206040	6 x 40	38,559	10	100	2.400
'TBA206050	6 x 50	45,834	10	100	1.200
TBA206060	6 x 60	52,143	10	100	1.200
TBA206070	6 x 70	58,929	10	100	1.200
'TBA208050	8 x 50	83,063	13	100	1.200
'TBA208060	8 x 60	94,134	13	100	1.200
'TBA208070	8 x 70	106,375	13	100	600
TBA208080	8 x 80	119,106	13	100	600
'TBA210080	10 x 80	201,520	17	100	400

† Mesures sans agrément

INV

Vis inviolable. Empreinte TX

INV A2

Inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100			
'INV A27050	7 x 50	98,072	TX40	100	1.200
'INV A27060	7 x 60	113,755	TX40	100	600
INV A27070	7 x 70	116,429	TX40	100	600
INV A27080	7 x 80	131,256	TX40	100	600

† Mesures sans agrément

ANTIBACTÉRIEN.
FACILITÉ D'ENTRETIEN.
TRÈS RÉSISTANT.

Vis métrique avec tête hexagonale totalement filetée

DIN-933

INOXYDABLE



DIN-933 A2

Inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100			
D933IM04010	M4 x 10	12,912	7	500	12.000
D933IM04016	M4 x 16	15,471	7	500	12.000
D933IM04020	M4 x 20	17,797	7	500	8.000
D933IM04025	M4 x 25	19,193	7	500	8.000
D933IM04030	M4 x 30	21,985	7	500	6.000
D933IM04035	M4 x 35	26,987	7	250	6.000
D933IM04040	M4 x 40	30,011	7	250	6.000
D933IM05010	M5 x 10	13,493	8	500	8.000
D933IM05016	M5 x 16	15,820	8	500	-
D933IM05020	M5 x 20	17,914	8	500	6.000
D933IM05025	M5 x 25	20,589	8	500	4.000
D933IM05030	M5 x 30	23,846	8	500	4.000
D933IM05035	M5 x 35	26,404	8	250	3.000
D933IM05040	M5 x 40	29,662	8	250	3.000
D933IM05050	M5 x 50	36,292	8	250	3.000
D933IM06010	M6 x 10	22,638	10	250	6.000
D933IM06016	M6 x 16	23,980	10	250	4.000
D933IM06020	M6 x 20	27,783	10	250	4.000
D933IM06025	M6 x 25	28,863	10	250	3.000
D933IM06030	M6 x 30	33,537	10	250	3.000
D933IM06035	M6 x 35	37,924	10	250	2.000
D933IM06040	M6 x 40	41,921	10	250	2.000
D933IM06050	M6 x 50	49,746	10	250	1.500
D933IM08016	M8 x 16	44,251	13	200	1.600
D933IM08020	M8 x 20	47,962	13	200	1.600
D933IM08025	M8 x 25	54,145	13	200	1.600
D933IM08030	M8 x 30	60,200	13	200	1.200
D933IM08035	M8 x 35	66,241	13	200	1.200
D933IM08040	M8 x 40	73,114	13	200	1.200
D933IM08050	M8 x 50	87,979	13	200	800
D933IM08060	M8 x 60	100,411	13	200	800
D933IM08070	M8 x 70	120,327	13	200	800
D933IM08080	M8 x 80	137,532	13	100	600
D933IM08090	M8 x 90	152,374	13	100	600
D933IM08100	M8 x 100	170,964	13	100	600
D933IM10020	M10 x 20	90,157	17	200	800
D933IM10025	M10 x 25	94,556	17	200	800
D933IM10030	M10 x 30	103,617	17	200	800
D933IM10035	M10 x 35	112,965	17	200	800

Blister

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. 	SACHET
BZ3I04010	M4 x 10	1,838	6	20
BZ3I04016	M4 x 16	1,838	6	20
BZ3I04020	M4 x 20	1,838	6	20
BZ3I04030	M4 x 30	1,838	6	20
BZ3I04040	M4 x 40	1,838	6	20
BZ3I05010	M5 x 10	1,838	6	20
BZ3I05016	M5 x 16	1,838	6	20
BZ3I05020	M5 x 20	1,838	6	20
BZ3I05025	M5 x 25	2,277	6	20
BZ3I05030	M5 x 30	1,838	6	20
BZ3I05040	M5 x 40	1,838	6	20
BZ3I05050	M5 x 50	1,838	6	20
BZ3I06016	M6 x 16	1,838	6	20
BZ3I06020	M6 x 20	1,838	6	20
BZ3I06025	M6 x 25	1,838	6	20
BZ3I06030	M6 x 30	1,838	6	20
BZ3I06040	M6 x 40	1,838	6	20
BZ3I06050	M6 x 50	1,838	6	20
BZ3I08016	M8 x 16	1,838	4	20
BZ3I08020	M8 x 20	1,838	4	20
BZ3I08025	M8 x 25	1,838	4	20
BZ3I08030	M8 x 30	1,838	4	20
BZ3I08040	M8 x 40	1,838	4	20
BZ3I08050	M8 x 50	1,838	4	20
BZ3I08060	M8 x 60	1,838	4	20
BZ3I10020	M10 x 20	1,838	2	20
BZ3I10030	M10 x 30	1,838	2	20
BZ3I10040	M10 x 40	1,838	2	20

CODE	DIMENSIONS	€/100			
D933IM10040	M10 x 40	119,292	17	200	-
D933IM10050	M10 x 50	142,106	17	200	-
D933IM10060	M10 x 60	162,737	17	100	600
D933IM10070	M10 x 70	183,567	17	100	400
D933IM10080	M10 x 80	215,994	17	100	400
D933IM10090	M10 x 90	243,344	17	50	300
D933IM10100	M10 x 100	274,569	17	50	300
D933IM12020	M12 x 20	148,004	19	100	600
D933IM12030	M12 x 30	153,946	19	100	600
D933IM12040	M12 x 40	173,496	19	100	400
D933IM12050	M12 x 50	200,217	19	100	400
D933IM12060	M12 x 60	228,207	19	100	400
D933IM12070	M12 x 70	256,487	19	100	-
D933IM12080	M12 x 80	320,478	19	50	300
D933IM12090	M12 x 90	350,863	19	50	300
D933IM12100	M12 x 100	381,262	19	25	150
D933IM14030	M14 x 30	290,092	22	50	300
D933IM14040	M14 x 40	317,716	22	50	300
D933IM14050	M14 x 50	361,921	22	50	300
D933IM14060	M14 x 60	411,648	22	50	200
D933IM14070	M14 x 70	458,614	22	50	200
D933IM14080	M14 x 80	492,617	22	25	150
D933IM14100	M14 x 100	675,663	22	25	150
D933IM16030	M16 x 30	320,332	24	50	300
D933IM16040	M16 x 40	332,582	24	50	200
D933IM16050	M16 x 50	379,308	24	50	200
D933IM16060	M16 x 60	431,526	24	50	200
D933IM16070	M16 x 70	480,998	24	25	150
D933IM16080	M16 x 80	533,217	24	25	150
D933IM16090	M16 x 90	629,248	24	25	150
D933IM16100	M16 x 100	681,629	24	25	100
D933IM18030	M18 x 30	640,415	27	25	100
D933IM18040	M18 x 40	677,337	27	25	200
D933IM18050	M18 x 50	739,905	27	25	150
D933IM18060	M18 x 60	826,942	27	25	150
D933IM18070	M18 x 70	919,411	27	25	100
D933IM18080	M18 x 80	1.006,477	27	25	100
D933IM18090	M18 x 90	1.093,527	27	25	100
D933IM18100	M18 x 100	1.180,576	27	25	100

Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS. 	BOÎTE
VD933I04010	M4 x 10	7,362	40	8
VD933I04016	M4 x 16	8,821	40	8
VD933I04020	M4 x 20	9,779	40	8
VD933I04030	M4 x 30	9,401	30	8
VD933I04040	M4 x 40	10,298	25	8
VD933I05010	M5 x 10	7,694	40	8
VD933I05016	M5 x 16	9,020	40	8
VD933I05020	M5 x 20	10,214	40	8
VD933I05030	M5 x 30	6,798	20	8
VD933I05040	M5 x 40	8,456	20	8
VD933I05050	M5 x 50	5,433	10	8
VD933I06010	M6 x 10	9,681	30	8
VD933I06016	M6 x 16	9,875	30	8
VD933I06020	M6 x 20	11,441	30	8
VD933I06025	M6 x 25	9,906	25	8
VD933I06030	M6 x 30	11,508	25	8
VD933I06040	M6 x 40	8,963	15	8
VD933I06050	M6 x 50	7,091	10	8
VD933I08016	M8 x 16	12,616	20	8
VD933I08020	M8 x 20	13,674	20	8
VD933I08025	M8 x 25	15,437	20	8
VD933I08030	M8 x 30	12,872	15	8
VD933I08040	M8 x 40	10,422	10	8
VD933I08050	M8 x 50	12,541	10	8
VD933I08060	M8 x 60	14,313	10	8
VD933I10020	M10 x 20	12,852	10	8
VD933I10030	M10 x 30	14,770	10	8
VD933I10040	M10 x 40	17,004	10	8
VD933I10050	M10 x 50	20,257	10	8
VD933I10060	M10 x 60	23,197	10	8

ISF-CC

Connecteurs + Compléments pour l'assemblage de structures solaires

DIN-6921 A2

Vis DIN-6921. Vis à tête hexagonale à embase crantée 8.8. Acier inoxydable A2



MÉTAL



CODE	DIMENSIONS	€/100	CLÉ D'INSTALLATION	BOÎTE	PCP.
6921I08020	M8 x 20	48,342	13	200	2.400
6921I08050	M8 x 50	92,196	13	100	600
6921I08070	M8 x 70	118,614	13	100	600

DIN-603 A2

Vis DIN-603. Tête ronde et cou carré. Acier inoxydable A2



MÉTAL



CODE	DIMENSIONS	€/100	BOÎTE	PCP.
D603I08016	M8 x 16	44,150	200	2.400

DIN-934

Écrou hexagonal

DIN-934 A2

Inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	CLÉ D'INSTALLATION	BOÎTE	PCP.
D934IM04	M4	4,105	7	500	22.500
D934IM05	M5	4,745	8	500	12.000
D934IM06	M6	7,827	10	500	12.000
D934IM08	M8	15,885	13	250	4.000
D934IM10	M10	35,438	17	250	2.000
D934IM12	M12	51,959	19	250	1.500
D934IM14	M14	74,678	22	100	800
D934IM16	M16	104,797	24	100	600
D934IM18	M18	166,684	27	100	600
D934IM20	M20	218,862	30	50	400
D934IM22	M22	302,514	32	50	300
D934IM24	M24	393,266	36	25	200

Blister

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS.	SACHET
BZ934IM04	M4	2,389	10	20
BZ934IM05	M5	2,389	8	20
BZ934IM06	M6	2,389	8	20
BZ934IM08	M8	2,389	6	20
BZ934IM10	M10	2,389	5	15

Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS.	BOÎTE
VD934IM04	M4	3,712	50	8
VD934IM05	M5	4,290	50	8
VD934IM06	M6	6,372	50	8
VD934IM08	M8	7,757	30	8
VD934IM10	M10	11,537	20	8

Écrou autobloquant

DIN-985

INOXYDABLE



DIN-985 A2

Inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100	CLÉ D'INSTALLATION		
D985IM04	M4	7,599	7	500	8.000
D985IM05	M5	8,188	8	500	8.000
D985IM06	M6	11,563	10	500	8.000
D985IM08	M8	22,797	13	250	4.000
D985IM10	M10	48,553	17	250	2.000
D985IM12	M12	75,477	19	100	1.200
D985IM14	M14	134,922	22	100	800
D985IM16	M16	163,529	24	50	600
D985IM18	M18	374,239	27	50	400
D985IM20	M20	479,964	30	25	300
D985IM22	M22	1.207,074	32	25	300
D985IM24	M24	1.464,743	36	25	150



Blister

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. 	SACHET
BZ985IM04	M4	2,389	10	20
BZ985IM05	M5	2,389	8	20
BZ985IM06	M6	2,389	8	20
BZ985IM08	M8	2,389	6	20
BZ985IM10	M10	2,389	5	15



Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS. 	BOÎTE
VD985IM04	M4	7,309	50	8
VD985IM05	M5	7,876	50	8
VD985IM06	M6	11,123	50	8
VD985IM08	M8	13,157	30	8
VD985IM10	M10	18,681	20	8

Connecteurs + Compléments pour l'assemblage de structures solaires

ISF-CC

MÉTAL



DIN-6923 A2

NEW

Écrou hexagonal à embase crantée.
DIN-6923. Acier inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100	CLÉ D'INSTALLATION		
D6923IM08	M8	23,977	13	250	3.000
D6923IM10	M10	40,434	15	250	3.000
D6923IM12	M12	68,775	18	250	1.500

Rondelle plate

DIN-125

INOXYDABLE



DIN-125 A2

Inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100		
D125IM04	M4	1,214	500	22.500
D125IM05	M5	1,530	500	22.500
D125IM06	M6	2,912	500	22.500
D125IM08	M8	4,995	250	11.250
D125IM10	M10	9,540	250	6.000
D125IM12	M12	16,972	250	3.000
D125IM14	M14	26,602	200	2.400
D125IM16	M16	29,370	100	2.400
D125IM18	M18	43,555	100	1.600
D125IM20	M20	46,256	50	1.200
D125IM22	M22	54,847	50	1.200
D125IM24	M24	95,968	50	600



Blister

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. 	SACHET
BZ125IM04	M4	2,388	10	20
BZ125IM05	M5	2,388	8	20
BZ125IM06	M6	2,388	8	20
BZ125IM08	M8	2,388	6	20
BZ125IM10	M10	2,388	5	20



Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS. 	BOÎTE
VD125IM04	M4	4,008	100	8
VD125IM05	M5	4,023	75	8
VD125IM06	M6	5,080	75	8
VD125IM08	M8	5,299	50	8
VD125IM10	M10	8,834	50	8

DIN-9021

Rondelle plate large

DIN-9021 A2

Inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100		
D9021IM04	M4	2,187	500	22.500
D9021IM05	M5	4,001	500	12.000
D9021IM06	M6	7,249	500	8.000
D9021IM08	M8	14,292	200	4.800
D9021IM10	M10	32,336	100	1.600
D9021IM12	M12	55,775	100	800
D9021IM14	M14	101,974	100	800
D9021IM16	M16	121,805	50	600
D9021IM18	M18	218,099	50	400
D9021IM20	M20	244,525	25	300
D9021IM22	M22	251,900	25	200
D9021IM24	M24	289,685	25	150



Blister

CODE	DIMENSIONS	€/SACHET	PCS. 	SACHET
BZ9021IM04	M4	2,389	10	20
BZ9021IM05	M5	2,389	8	20
BZ9021IM06	M6	2,389	8	20
BZ9021IM08	M8	2,389	6	20
BZ9021IM10	M10	2,389	5	20



Boîte Fenêtre

CODE	DIMENSIONS	€/BOÎTE	PCS. 	BOÎTE
VD9021IM04	M4	4,337	100	8
VD9021IM05	M5	5,357	75	8
VD9021IM06	M6	9,705	75	8
VD9021IM08	M8	10,204	40	8
VD9021IM10	M10	11,543	20	8

ISF-CC

Connecteurs + Compléments pour l'assemblage de structures solaires

NEW

DIN-127 A2

Rondelle Grower DIN-127. Acier inoxydable A2



MÉTAL



CODE	DIMENSIONS	€/100		
D127IM08	M8	4,758	200	9.000
D127IM10	M10	7,598	100	4.500
D127IM12	M12	11,470	100	4.500

Collier renforcé M8 + M10
Collier renforcé M8 + M10.
Inoxydable A2

AB-RE A2

INOXYDABLE	Tube acier inoxydable	Tube plastique	A2 INOX
------------	-----------------------	----------------	---------

CODE	DIMENSIONS	€/100	DIMENSIONS POUCES	ØD(mm)	CHARGE MAXIMALE	Box	Box
ABREA2018	18 (M8+M10)	349,182	3/8"	15 - 18	150	50	300
ABREA2022	22 (M8+M10)	370,961	1/2"	20 - 24	150	50	200
ABREA2028	28 (M8+M10)	391,287	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABREA2035	35 (M8+M10)	409,435	1"	32 - 36	150	50	100
ABREA2040	40 (M8+M10)	433,391	1 1/4"	36 - 42	150	25	100
ABREA2048	48 (M8+M10)	466,059	1 1/2"	47 - 50	150	25	100
ABREA2054	54 (M8+M10)	492,193	-	51 - 55	150	25	75
ABREA2060	60 (M8+M10)	534,146	2"	60 - 64	150	25	75
ABREA2075	75 (M8+M10)	535,232	2 1/2"	75 - 80	150	25	50
ABREA2090	90 (M8+M10)	551,563	3"	87 - 92	150	25	-
ABREA2110	110 (M8+M10)	596,718	-	106 - 112	150	25	-
ABREA2115	115 (M8+M10)	622,443	4"	114 - 119	150	25	-
ABREA2125	125 (M8+M10)	667,622	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABREA2140	140 (M8+M10)	730,473	5"	133 - 140	150	25	-
ABREA2160	160 (M8+M10)	842,177	6"	159 - 163	150	25	-
ABREA2200	200 (M8+M10)	1.174,737	-	199 - 212	150	25	-



Collier renforcé M8 + M10

AB-RE A4

INOXYDABLE	Tube acier inoxydable	Tube plastique	A4 INOX
------------	-----------------------	----------------	---------

CODE	DIMENSIONS	€/100	DIMENSIONS POUCES	ØD(mm)	CHARGE MAXIMALE	Box	Box
ABREA4018	18 (M8+M10)	381,529	3/8"	15 - 18	150	50	300
ABREA4022	22 (M8+M10)	384,692	1/2"	20 - 24	150	50	200
ABREA4028	28 (M8+M10)	414,969	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABREA4035	35 (M8+M10)	433,496	1"	32 - 36	150	50	100
ABREA4040	40 (M8+M10)	465,000	1 1/4"	36 - 42	150	25	100
ABREA4048	48 (M8+M10)	502,378	1 1/2"	47 - 50	150	25	100
ABREA4054	54 (M8+M10)	524,124	-	51 - 55	150	25	75
ABREA4060	60 (M8+M10)	558,708	2"	60 - 64	150	25	75
ABREA4075	75 (M8+M10)	662,021	2 1/2"	75 - 80	150	25	50
ABREA4090	90 (M8+M10)	679,747	3"	87 - 92	150	25	-
ABREA4110	110 (M8+M10)	835,931	-	106 - 112	150	25	-
ABREA4115	115 (M8+M10)	896,820	4"	114 - 119	150	25	-
ABREA4125	125 (M8+M10)	902,756	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABREA4140	140 (M8+M10)	1.068,601	5"	133 - 140	150	25	-
ABREA4160	160 (M8+M10)	1.172,988	-	159 - 163	150	25	-
ABREA4200	200 (M8+M10)	1.438,056	-	199 - 212	150	25	-



AB-RI A2

Collier renforcé isophonique M8 + M10



RENFORCÉ

M8+M10



INOXYDABLE



**A2
INOX**
Avec 304

CODE	DIMENSIONS	€/100	DIMENSIONS POUCES	ØD(mm)	CHARGE MAXIMALE		
ABRIA2018	18 (M8+M10)	370,742	3/8"	15 - 18	150	50	200
ABRIA2022	22 (M8+M10)	369,661	1/2"	20 - 24	150	50	150
ABRIA2028	28 (M8+M10)	389,969	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABRIA2035	35 (M8+M10)	410,277	1"	32 - 36	150	50	100
ABRIA2040	40 (M8+M10)	437,023	1 1/4"	36 - 42	150	25	75
ABRIA2048	48 (M8+M10)	463,171	1 1/2"	47 - 50	150	25	75
ABRIA2054	54 (M8+M10)	495,666	-	51 - 55	150	25	50
ABRIA2060	60 (M8+M10)	527,804	2"	60 - 64	150	25	50
ABRIA2075	75 (M8+M10)	600,622	2 1/2"	75 - 80	150	25	-
ABRIA2090	90 (M8+M10)	639,687	3"	87 - 92	150	25	-
ABRIA2110	110 (M8+M10)	729,482	-	106 - 112	150	25	-
ABRIA2115	115 (M8+M10)	715,629	4"	114 - 119	150	25	-
ABRIA2125	125 (M8+M10)	771,300	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABRIA2140	140 (M8+M10)	798,571	5"	133 - 140	150	25	-
ABRIA2160	160 (M8+M10)	895,958	6"	159 - 163	150	25	-

AB-RI A4

Collier renforcé isophonique M8 + M10



RENFORCÉ

M8+M10



INOXYDABLE



**A4
INOX**
Avec 304

CODE	DIMENSIONS	€/100	DIMENSIONS POUCES	ØD(mm)	CHARGE MAXIMALE		
ABRIA4018	18 (M8+M10)	411,303	3/8"	15 - 18	150	50	200
ABRIA4022	22 (M8+M10)	432,396	1/2"	20 - 24	150	50	150
ABRIA4028	28 (M8+M10)	458,221	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABRIA4035	35 (M8+M10)	504,322	1"	32 - 36	150	50	100
ABRIA4040	40 (M8+M10)	528,190	1 1/4"	36 - 42	150	25	75
ABRIA4048	48 (M8+M10)	562,185	1 1/2"	47 - 50	150	25	75
ABRIA4054	54 (M8+M10)	602,045	-	51 - 55	150	25	50
ABRIA4060	60 (M8+M10)	644,921	2"	60 - 64	150	25	50
ABRIA4075	75 (M8+M10)	716,353	2 1/2"	75 - 80	150	25	-
ABRIA4090	90 (M8+M10)	782,040	3"	87 - 92	150	25	-
ABRIA4110	110 (M8+M10)	912,832	-	106 - 112	150	25	-
ABRIA4115	115 (M8+M10)	939,597	4"	114 - 119	150	25	-
ABRIA4125	125 (M8+M10)	1.015,501	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABRIA4140	140 (M8+M10)	1.112,484	5"	133 - 140	150	25	-
ABRIA4160	160 (M8+M10)	1.287,582	6"	159 - 163	150	25	-

Étrier

AB-ZI



AB-ZI A2

Inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø TIGE POUCES	CHARGE MAXIMALE		
AZA2060500	M6 1/2"	105,701	1/2"	250	100	600
AZA2060750	M6 3/4"	122,878	3/4"	250	100	600
AZA2061000	M6 1"	151,384	1"	250	100	400
AZA2061250	M6 1 1/4"	179,249	1 1/4"	250	50	300
AZA2081500	M8 1 1/2"	311,489	1 1/2"	350	50	150
AZA2082000	M8 2"	362,306	2"	350	50	150
AZA2082500	M8 2 1/2"	408,214	2 1/2"	350	50	100
AZA2083000	M8 3"	443,696	3"	350	50	100
AZA2104000	M10 4"	902,745	4"	350	50	-
AZA2106000	M10 6"	1.164,282	6"	350	25	-
AZA2108000	M10 8"	1.392,869	8"	350	25	-

Collier inoxydable Indextube

AB-IT

SANITARIE



AB-ITS NEW

Simple



CODE	DIMENSIONS	€/100		
ABITS015	Ø15	90,789	100	600
ABITS018	Ø18	97,894	100	400
ABITS022	Ø22	145,236	100	400
ABITS028	Ø28	195,000	100	300

SANITARIE



AB-ITD NEW

Double



CODE	DIMENSIONS	€/100		
ABITD015	Ø15	397,500	50	300
ABITD018	Ø18	450,000	50	200
ABITD022	Ø22	562,500	50	100

Collier simple M6

AB-M6 A2

INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	DIMENSIONS POUCES	ØD(mm)	CHARGE MAXIMALE		
ABM6A2012	12 (M6)	165,670	1/4"	12	70	100	1.200
ABM6A2015	15 (M6)	168,666	-	14 - 15	70	100	600
ABM6A2018	18 (M6)	171,662	3 / 8"	16 - 18	70	100	600
ABM6A2020	20 (M6)	176,342	1 / 2"	19 - 21	70	100	600
ABM6A2022	22 (M6)	177,305	-	22 - 24	70	100	600
ABM6A2028	28 (M6)	187,267	3/4"	25 - 30	70	100	400



AB-SF A2

Collier sans fin



Colerette estampée



Pour plusieurs Ø



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	DIMENSIONS POUCES	Unité	Unité
ASF2010016	10-16	78,419	-	100	1.200
ASF2012020	12-20	83,428	1/2"- 7/8"	100	600
ASF2016027	16-27	87,036	5/8"- 1 1/16"	100	600
ASF2020032	20-32	97,235	3/4"- 1 1/4"	100	600
ASF2025040	25-40	106,244	1"- 1 5/8"	100	200
ASF2032050	32-50	144,822	1 3/8"- 2"	100	300
ASF2040060	40-60	153,777	1 5/8"- 2 3/8"	100	200
ASF2050070	50-70	160,494	2"- 2 3/4"	50	100
ASF2060080	60-80	168,709	2 3/8"- 3 1/8"	50	100
ASF2070090	70-90	177,674	2 3/4"- 3 1/2"	50	100
ASF2080100	80-100	183,632	3 1/8"- 4"	50	100
ASF2090110	90-110	214,152	3 1/2"- 4 3/8"	50	50
ASF2100120	100-120	222,551	4"- 4 3/4"	25	25
ASF2110130	110-130	230,940	4 3/8"- 5 1/8"	25	25
ASF2120140	120-140	242,701	4 3/4"- 5 1/2"	25	25
ASF2130150	130-150	251,943	5 1/8"- 5 7/8"	25	25

AB-SF IR

Serre-cable sans fin inoxydable sur rouleau



AB-SF IR

Kit (Rouleau 3 m + 8 Têtes). Inoxydable



CODE	DIMENSIONS	€/PC	Unité	Unité
ASFIR03	9 x 0,6 mm / 3 m	12,506	1	50

AB-SF IRC

Tête inoxydable



CODE	DIMENSIONS	€/100	Unité	Unité
ASFIRCA	Cabezal	89,326	50	1.000

AB-SF IRR

Rouleau 30 m. Inoxydable



CODE	DIMENSIONS	€/PC	Unité	Unité
ASFIR30	9 x 0,6 mm / 30 m	44,663	1	10

CI-PE

Bande perforée courbée

CI-PE A2

Bande perforée courbée inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/PC	MIN. COMMANDE	Unité
CIPEA21708	17 x 0,8 x 10 m	28,676	1	1



Supports pour fixation de sanitaires

SA



CODE	DIMENSIONS	€/KIT	KITS X
SAIL06080	M6 x 80	3,258	100



CODE	DIMENSIONS	€/KIT	KITS X
SACI06080	M6 x 80	6,406	100



SA-IL

Fixation wc et bidet, avec cheville longue



SA-CI

Fixation chasse d'eau



Profilés pour charges légères type "C"

GP

INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	LONGUEUR	
GPI271812	27 x 18 x 1,25 x 2000	6.950,057	2.000	6
GPI283015	28 x 30 x 1,50 x 2000	12.977,730	2.000	6

GP-A2

Rail perforé Inoxydable A2



Accessoires pour profilés type "C"

EG

INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	VALABLE POUR		
EMI45	50 x 50 45°	343,111	27/18 - 28/30 - 38/40	50	200
EMI90	54 x 54 90°	345,894	27/18 - 28/30 - 38/40	50	-
EMI00	100 180°	337,664	27/18 - 28/30 - 38/40	50	200

EG-A2

Inoxydable A2



PG

Accessoires pour profilés type "C"

PG-A2

Patte de fixation inoxydable A2



INOXYDABLE



CODE	DIMENSIONS	€/100	VALABLE POUR		
PGI2718	27 / 18 x 81	163,744	27/18	50	300
PGI2830	28 / 30 x 81	195,734	28/30	50	200
PGI3840	38 / 40 x 93	244,697	38/40	50	100

RV

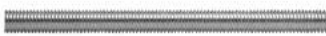
Tige filetée

INOXYDABLE



RV-A2

Inoxydable A2. 1 mètre



CODE	DIMENSIONS	€/100	PAS	
975A2M04	M4 x 1000	300,952	0,7	1
975A2M05	M5 x 1000	352,003	0,8	1
975A2M06	M6 x 1000	370,671	1	1
975A2M08	M8 x 1000	654,545	1,25	1
975A2M10	M10 x 1000	1.040,376	1,5	1
975A2M12	M12 x 1000	1.614,570	1,75	1
975A2M14	M14 x 1000	2.342,550	2	1
975A2M16	M16 x 1000	2.859,297	2	1
975A2M18	M18 x 1000	3.014,912	2,5	1
975A2M20	M20 x 1000	5.236,309	2,5	1
975A2M22	M22 x 1000	6.683,179	2,5	1
975A2M24	M24 x 1000	8.710,168	3	1
975A2M27	M27 x 1000	9.708,113	3	1
975A2M30	M30 x 1000	16.466,788	3,5	1
975A2M33	M33 x 1000	20.669,619	3,5	1
975A2M36	M36 x 1000	23.770,050	4	1

MA

Manchon

INOXYDABLE



MARI

Rond. Inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100	LONGUEUR	
MARI0830	M8 x 30	157,793	30	100
MARI1030	M10 x 30	221,581	30	100

AB-TA

Vis à bois collier de serrage et agrafe

INOXYDABLE



AB-TA A2

Inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100		
ABTA20630	M6 x 30	64,086	100	2.400

Tige double filetage

ES-DR

INOXYDABLE



ES-DA2

Inoxydable A2. Tx



CODE	DIMENSIONS	€/100		
ESDA208060	M8 x 60	91,592	100	800
ESDA210060	M10 x 60	178,755	100	800

Rivets

RE

MÉTAL



RE-IN

Tête bombée. Inoxydable A2



CODE	DIMENSIONS	€/100	Ø FORET	ÉPAISSEUR MAX. À FIXER		
REIN3206	3,2 x 6,4	14,616	3,3	0,5 – 3	500	6.000
REIN3208	3,2 x 8	15,344	3,3	3 – 5	500	6.000
REIN3212	3,2 x 12,7	23,061	3,3	6,5 – 8,5	500	6.000
REIN3215	3,2 x 15,9	39,938	3,3	10,5 – 12,5	500	6.000
REIN4008	4 x 8,5	25,650	4,1	2,5 – 4,5	500	6.000
REIN4010	4 x 10,2	27,283	4,1	4,5 – 6,5	500	6.000
REIN4012	4 x 12	30,890	4,1	6,5 – 8,5	500	6.000
REIN4016	4 x 16	38,342	4,1	10 – 12	500	3.000
REIN4810	4,8 x 10,8	38,618	5	4 – 6	500	3.000
REIN4812	4,8 x 12	42,237	5	6 – 8	500	3.000
REIN4816	4,8 x 16	51,902	5	8 – 11	250	3.000
REIN4820	4,8 x 20,3	70,098	5	11 – 13	250	3.000
REIN4818	4,8 x 18	55,521	5	13 – 15	250	3.000

Platine de fixation

PF

INOXYDABLE



PF-A4

Inoxydable A4



CODE	DIMENSIONS	€/100		
PFA4M0800	M8	250,234	100	600
PFA4M0810	M8 + M10	298,255	100	600
PFA4M1000	M10	285,885	100	600

FOINOXFR22



Técnicas Expansivas S.L.

P. I. La Portalada II, C/ Segador, 13
26006 · Logroño (La Rioja) · SPAIN

T. (+34) 941.272.131 · E. info@indexfix.com
www.indexfix.com