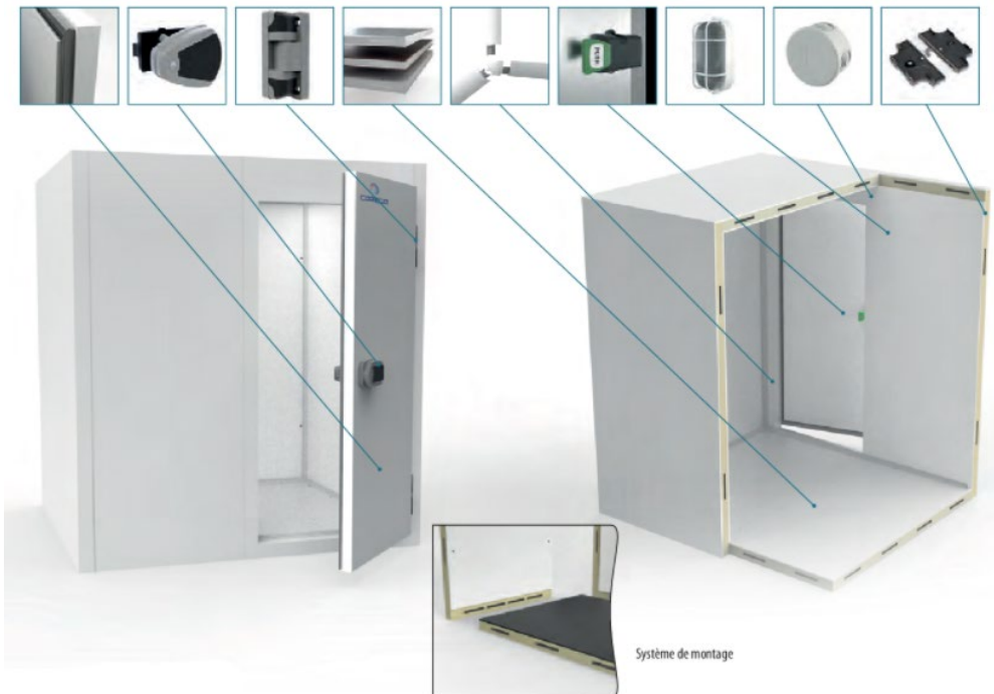
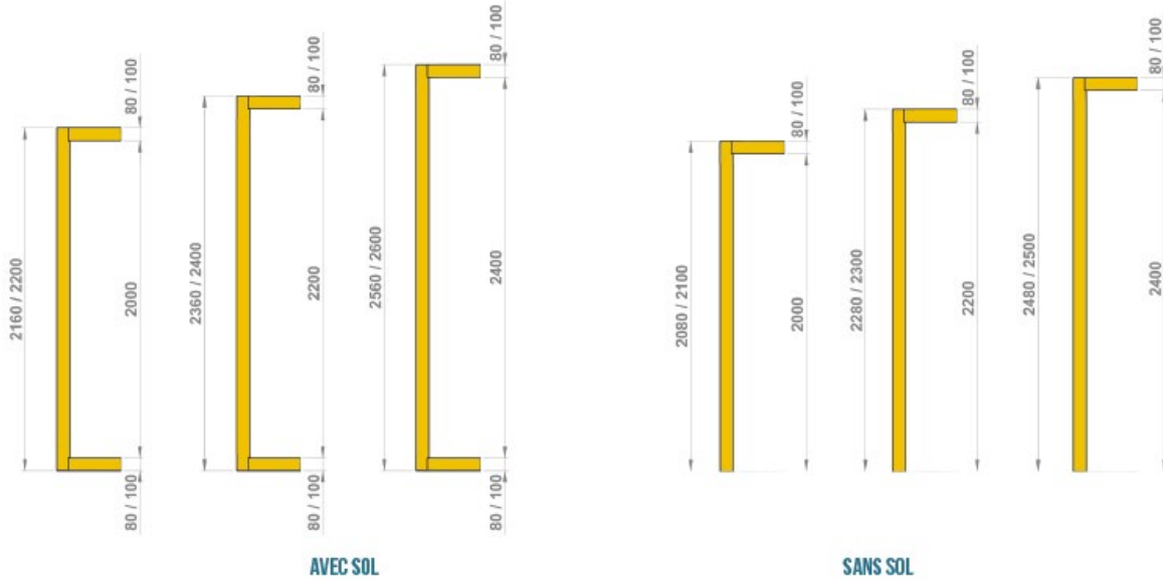


CHAMBRE FROIDE

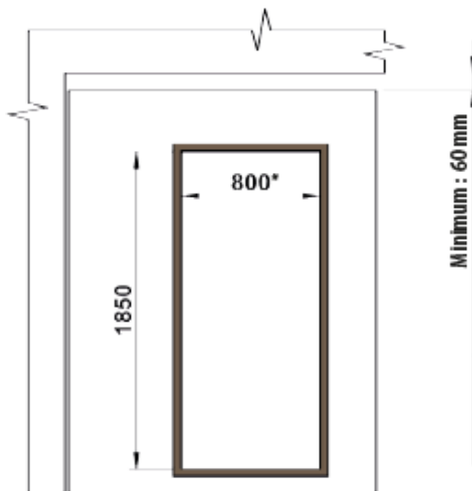
SANS COLONNE



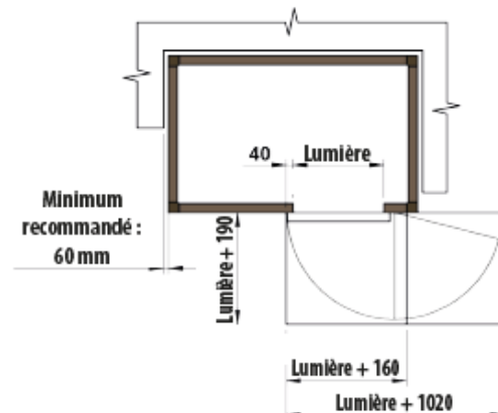


ESPACE NECESSAIRE POUR UNE INSTALLATION PARFAITE

Nous recommandons un nivellement adéquat du sol à l'endroit où la chambre froide sera installée. Il faut s'assurer que l'emplacement permet l'accès avec le plus grand panneau.



* sur demande 600, 700, 900 et 1000



Pour réaliser un montage correct, il est nécessaire de la laisser à minima l'épaisseur d'un panneau de + 20 mm entre le plafond du local et le plafond de la chambre.

Prévoir les dimensions nécessaires à l'ouverture de la porte à 90° et 180°.



MODULARITÉ ET PANNEAUX

- 80 et 100 mm d'épaisseur.
- Modulation 200 mm.
- Quatre largeurs de panneaux : 400, 800, 1000 et 1200 mm.
- Hauteurs extérieures des panneaux 80 : 2160, 2360 et 2560 mm
- Hauteurs extérieures des panneaux 100 : 2200, 2400, 2600 mm
- Longueur maximale du panneau 3120 mm (80) 3160 mm (100)



ISOLATION

- Mousse de polyuréthane rigide, sans CFC et injectée à haute pression
- Densité 45 kg/m³
- Coefficient de conductivité thermique 0,022 W / mK à 10°C (sans vieillissement)



REVÊTEMENT

- **Standard : polyester prélaqué blanc sur acier galvanisé, avec film protecteur**
- Couleur blanc pur - proche RAL 9010
- Qualité des aliments
- Mousse ignifugée avec classement Euroclass B-s3, d0 : nous consulter



REVÊTEMENT DU SOL (3 FINITIONS POSSIBLES)

- **Standard : sol renforcé (adapté à la circulation des personnes et des chariots manuels) en polyester prélaqué blanc sur acier galvanisé avec film protecteur - Résine phénolique antidérapante**
- Notre sol phénolique standard peut supporter :
 - o Maximum 2500 Kg/m² de poids distribué statique.
 - o Maximum 90kg de poids statique concentré à un point (10x10cm)
 - o Maximum 60 kg de poids dynamique par roue d'environ 4 cm de large
- **Options**
- Sol inox anti-dérapant Aisi 304-18/8
- Sol polyester prélaqué blanc sur acier galvanisé avec film protecteur (idem les panneaux)



PROFIL SANITAIRE PÉRIMÉTRIQUE

- Conception concave, deux pièces et bouchons d'angle pour les joints
- Profil de base en PVC haute résistance et coudé
- Profil sanitaire rigide dans sa partie centrale et flexible aux extrémités
- Coins surmontés d'un bouchon de conception hémisphérique pour donner une continuité au profil sanitaire



SYSTÈME D'UNION

- Tige pivotante, encliquetée dans le boîtier avec un
- Système de fixation par pression, clé incluse, fabriqué en
- ABS haute résistance



PORTE

- **Standard : porte pivotante avec ouverture droite (Charnières droites) adaptable sur les quatre côtés de la chambre**
- Joint d'étanchéité amovible avec réglage du périmètre sur le cadre, assure l'étanchéité
- Lumière de porte 1850 x 800 mm
- Uniquement avec le panneau de 100 mm : résistance électrique antigel montée dans le cadre du panneau de porte, avec boîtier de connexions
- Le panneau de porte et la porte sont isolés avec le même polyuréthane que celui utilisé pour le reste des panneaux
- Charnières de haute qualité et résistantes
- Verrouillage d'un point de pression, avec clé externe et déverrouillage interne

Options

- Ouverture gauche (à prévoir en usine uniquement),
- Autres dimensions de porte, porte coulissante, résistance électrique sur modèle épaisseur 80 mm, rampe d'accès, rideau à lames



LES OPTIONS

- Alarme enfermement
Réf : 56ALARME /
- Hache pompier
Réf : 566033090151 /
- Support hache
Réf : 227296 2B /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 600MM E80
Réf : R80-600 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 700MM E80
Réf : R80-700 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 800MM E80
Réf : R80-800 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 900MM E80
Réf : R80-900 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 1000MM E80
Réf : R80-1000 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 600MM E100
Réf : R100-600 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 700MM E100
Réf : R100-700 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 800MM E100
Réf : R100-800 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 900MM E100
Réf : R100-900 /
- Rampe d'accès Inox pour lumière 1000MM E100
Réf : R100-1000 /
- Kit Congélation (vanne de compensation + résistance de porte)
Réf : 567000000040 /
- Porte centrée sur la façade
Réf : 56POCE /
- Chevrons d'aération du sol (prix au mètre linéaire)
Réf : 56CHEVRONS /
- Rideau à lames, voir page 375
- Modification par porte battante de lumière 600mm
Réf : 56PORTE600 /
- Modification par porte battante de lumière 700mm
Réf : 56PORTE700 /
- Modification par porte battante de lumière 900mm
Réf : 56PORTE900 /
- Modification par porte battante de lumière 1000mm
Réf : 56PORTE1000 /
- Modification par porte coulissante de lumière 600mm
Réf : 56PORTECOUL600 /
- Modification par porte coulissante de lumière 700mm
Réf : 56PORTECOUL700 /
- Modification par porte coulissante de lumière 800mm
Réf : 56PORTECOUL800 /
- Modification par porte coulissante de lumière 900mm
Réf : 56PORTECOUL900 /
- Modification par porte coulissante de lumière 1000mm
Réf : 56PORTECOUL1000 /
- Changement du sens d'ouverture de la porte
Réf : CHG-CF / **Même prix**

ACCESSOIRES INCLUS

Soupape de décompression (uniquement sur épaisseur 100 mm)
Profil sanitaire détachable
Profil en "u" pour les chambres sans sol
Lumière intérieure
Clé hexagonale avec poignée pour le montage des fixations du panneau
Boîte de jonction et cadre de résistance uniquement dans la porte pour le panneau 100



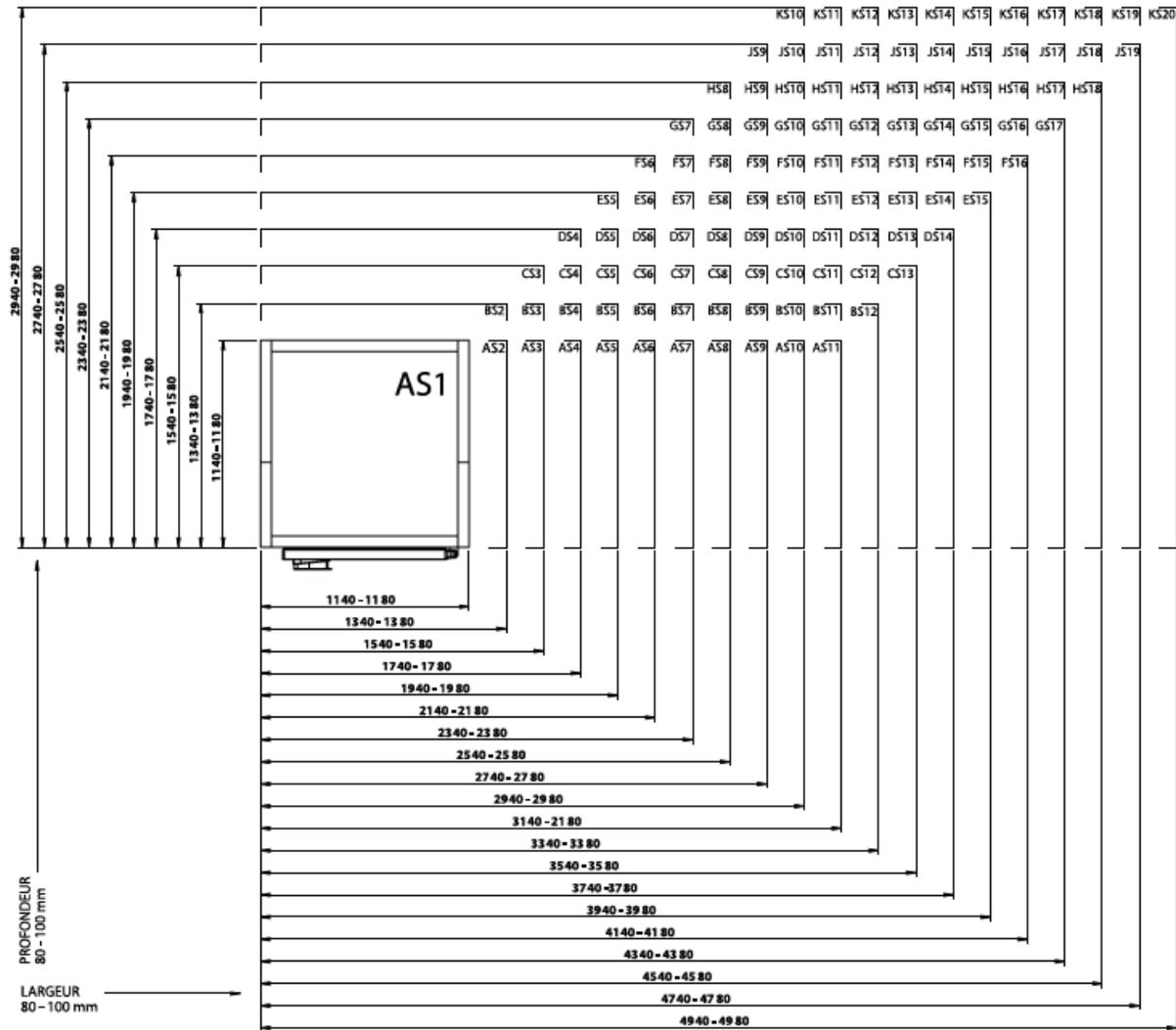
Dans les tableaux suivants, est indiqué le modèle de chambre correspondant :

- A l'épaisseur d'isolation (80 ou 100 mm)
- Aux dimensions extérieures au sol (largeur, profondeur)

Le code obtenu (ex. A3, C7, G10...) vous permet de trouver la page correspondante où vous choisissez :

- La hauteur de votre chambre froide
- Avec ou sans sol

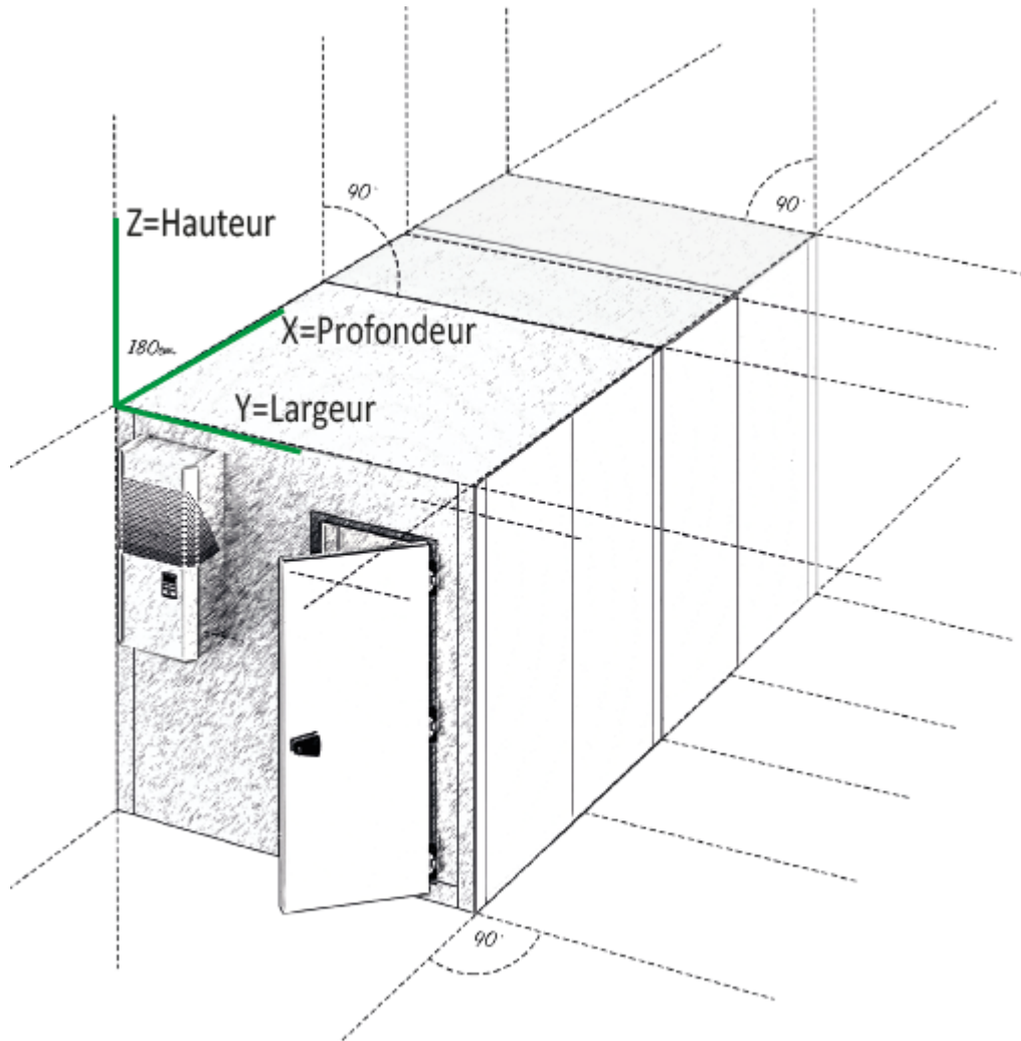
Vous déterminez ainsi la référence (COD) et le tarif de la chambre (panneaux, porte, et accessoires standard). Est aussi indiqué le volume intérieur du modèle qui aidera à choisir l'équipement frigorifique correspondant



*Exemple de choix
 D4, 80 mm : Profondeur 1990 mm. Largeur 1990 mm.

80		Largeur L (mm)																			N° page	
		1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740		4940
Profondeur	1140	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11										314
	1340		BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS11	BS12									316
	1540			CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13								318
	1740				DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	DS13	DS14							320
	1940					ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15						322
	2140						FS6	FS7	FS8	FS9	FS10	FS11	FS12	FS13	FS14	FS15	FS16					324
	2340							GS7	GS8	GS9	GS10	GS11	GS12	GS13	GS14	GS15	GS16	GS17				326
	2540								HS8	HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	HS15	HS16	HS17	HS18			328
	2740									JS9	JS10	JS11	JS12	JS13	JS14	JS15	JS16	JS17	JS18	JS19		330
	2940										KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20	332

100		Largeur L (mm)																			N° page	
		1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780		4980
Profondeur	1180	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11										315
	1380		BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS11	BS12									317
	1580			CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13								319
	1780				DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	DS13	DS14							321
	1980					ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15						323
	2180						FS6	FS7	FS8	FS9	FS10	FS11	FS12	FS13	FS14	FS15	FS16					325
	2380							GS7	GS8	GS9	GS10	GS11	GS12	GS13	GS14	GS15	GS16	GS17				327
	2580								HS8	HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	HS15	HS16	HS17	HS18			329
	2780									JS9	JS10	JS11	JS12	JS13	JS14	JS15	JS16	JS17	JS18	JS19		331
	2980										KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20	333



80	Largeur L (mm)										
	1140	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140
Profondeur 1140	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11

80	AVEC sol			
	COD	m²	L	H
AS1	AS1R-114114AC	1,92	1140	2160
	AS1R-114114BC	2,11	1140	2360
	AS1R-114114CC	2,3	1140	2560
AS2	AS2R-114134AC	2,31	1340	2160
	AS2R-114134BC	2,54	1340	2360
	AS2R-114134CC	2,78	1340	2560
AS3	AS3R-114154AC	2,7	1540	2160
	AS3R-114154BC	2,98	1540	2360
	AS3R-114154CC	3,25	1540	2560
AS4	AS4R-114174AC	3,1	1740	2160
	AS4R-114174BC	3,41	1740	2360
	AS4R-114174CC	3,72	1740	2560
AS5	AS5R-114194AC	3,49	1940	2160
	AS5R-114194BC	3,84	1940	2360
	AS5R-114194CC	4,19	1940	2560
AS6	AS6R-114214AC	3,88	2140	2160
	AS6R-114214BC	4,27	2140	2360
	AS6R-114214CC	4,66	2140	2560
AS7	AS7R-114234AC	4,27	2340	2160
	AS7R-114234BC	4,7	2340	2360
	AS7R-114234CC	5,13	2340	2560
AS8	AS8R-114254AC	4,66	2540	2160
	AS8R-114254BC	5,13	2540	2360
	AS8R-114254CC	5,6	2540	2560
AS9	AS9R-114274AC	5,06	2740	2160
	AS9R-114274BC	5,56	2740	2360
	AS9R-114274CC	6,07	2740	2560
AS10	AS10R-114294AC	5,45	2940	2160
	AS10R-114294BC	5,99	2940	2360
	AS10R-114294CC	6,54	2940	2560
AS11	AS11R-114314AC	5,84	3140	2160
	AS11R-114314BC	6,42	3140	2360
	AS11R-114314CC	7,01	3140	2560

SANS SOL			
COD	m²	L	H
AS1R-114114AS	1,92	1140	2080
AS1R-114114BS	2,11	1140	2280
AS1R-114114CS	2,3	1140	2480
AS2R-114134AS	2,31	1340	2080
AS2R-114134BS	2,54	1340	2280
AS2R-114134CS	2,78	1340	2480
AS3R-114154AS	2,7	1540	2080
AS3R-114154BS	2,98	1540	2280
AS3R-114154CS	3,25	1540	2480
AS4R-114174AS	3,1	1740	2080
AS4R-114174BS	3,41	1740	2280
AS4R-114174CS	3,72	1740	2480
AS5R-114194AS	3,49	1940	2080
AS5R-114194BS	3,84	1940	2280
AS5R-114194CS	4,19	1940	2480
AS6R-114214AS	3,88	2140	2080
AS6R-114214BS	4,27	2140	2280
AS6R-114214CS	4,66	2140	2480
AS7R-114234AS	4,27	2340	2080
AS7R-114234BS	4,7	2340	2280
AS7R-114234CS	5,13	2340	2480
AS8R-114254AS	4,66	2540	2080
AS8R-114254BS	5,13	2540	2280
AS8R-114254CS	5,6	2540	2480
AS9R-114274AS	5,06	2740	2080
AS9R-114274BS	5,56	2740	2280
AS9R-114274CS	6,07	2740	2480
AS10R-114294AS	5,45	2940	2080
AS10R-114294BS	5,99	2940	2280
AS10R-114294CS	6,54	2940	2480
AS11R-114314AS	5,84	3140	2080
AS11R-114314BS	6,42	3140	2280
AS11R-114314CS	7,01	3140	2480

100	Largeur L (mm)										
	1180	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180
Profondeur 1180	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11

100	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
AS1	AS1C-118118AC	1,92	1180	2200
	AS1C-118118BC	2,11	1180	2400
	AS1C-118118CC	2,3	1180	2600
AS2	AS2C-118138AC	2,31	1380	2200
	AS2C-118138BC	2,54	1380	2400
	AS2C-118138CC	2,78	1380	2600
AS3	AS3C-118158AC	2,7	1580	2200
	AS3C-118158BC	2,98	1580	2400
	AS3C-118158CC	3,25	1580	2600
AS4	AS4C-118178AC	3,1	1780	2200
	AS4C-118178BC	3,41	1780	2400
	AS4C-118178CC	3,72	1780	2600
AS5	AS5C-118198AC	3,49	1980	2200
	AS5C-118198BC	3,84	1980	2400
	AS5C-118198CC	4,19	1980	2600
AS6	AS6C-118218AC	3,88	2180	2200
	AS6C-118218BC	4,27	2180	2400
	AS6C-118218CC	4,66	2180	2600
AS7	AS7C-118238AC	4,27	2380	2200
	AS7C-118238BC	4,7	2380	2400
	AS7C-118238CC	5,13	2380	2600
AS8	AS8C-118258AC	4,66	2580	2200
	AS8C-118258BC	5,13	2580	2400
	AS8C-118258CC	5,6	2580	2600
AS9	AS9C-118278AC	5,06	2780	2200
	AS9C-118278BC	5,56	2780	2400
	AS9C-118278CC	6,07	2780	2600
AS10	AS10C-118298AC	5,45	2980	2200
	AS10C-118298BC	5,99	2980	2400
	AS10C-118298CC	6,54	2980	2600
AS11	AS11C-118318AC	5,84	3180	2200
	AS11C-118318BC	6,42	3180	2400
	AS11C-118318CC	7,01	3180	2600

SANS SOL			
COD	m ²	L	H
AS1C-118118AS	1,92	1180	2100
AS1C-118118BS	2,11	1180	2300
AS1C-118118CS	2,3	1180	2500
AS2C-118138AS	2,31	1380	2100
AS2C-118138BS	2,54	1380	2300
AS2C-118138CS	2,78	1380	2500
AS3C-118158AS	2,7	1580	2100
AS3C-118158BS	2,98	1580	2300
AS3C-118158CS	3,25	1580	2500
AS4C-118178AS	3,1	1780	2100
AS4C-118178BS	3,41	1780	2300
AS4C-118178CS	3,72	1780	2500
AS5C-118198AS	3,49	1980	2100
AS5C-118198BS	3,84	1980	2300
AS5C-118198CS	4,19	1980	2500
AS6C-118218AS	3,88	2180	2100
AS6C-118218BS	4,27	2180	2300
AS6C-118218CS	4,66	2180	2500
AS7C-118238AS	4,27	2380	2100
AS7C-118238BS	4,7	2380	2300
AS7C-118238CS	5,13	2380	2500
AS8C-118258AS	4,66	2580	2100
AS8C-118258BS	5,13	2580	2300
AS8C-118258CS	5,6	2580	2500
AS9C-118278AS	5,06	2780	2100
AS9C-118278BS	5,56	2780	2300
AS9C-118278CS	6,07	2780	2500
AS10C-118298AS	5,45	2980	2100
AS10C-118298BS	5,99	2980	2300
AS10C-118298CS	6,54	2980	2500
AS11C-118318AS	5,84	3180	2100
AS11C-118318BS	6,42	3180	2300
AS11C-118318CS	7,01	3180	2500

80	Largeur L (mm)										
	1340	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340
Profondeur 1340	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS11	BS12

80	AVEC sol			
	COD	m ³	L	H
BS2	BS2R-134134AC	2,78	1340	2160
	BS2R-134134BC	3,06	1340	2360
	BS2R-134134CC	3,34	1340	2560
BS3	BS3R-134154AC	3,26	1540	2160
	BS3R-134154BC	3,58	1540	2360
	BS3R-134154CC	3,91	1540	2560
BS4	BS4R-134174AC	3,73	1740	2160
	BS4R-134174BC	4,10	1740	2360
	BS4R-134174CC	4,47	1740	2560
BS5	BS5R-134194AC	4,2	1940	2160
	BS5R-134194BC	4,62	1940	2360
	BS5R-134194CC	5,04	1940	2560
BS6	BS6R-134214AC	4,67	2140	2160
	BS6R-134214BC	5,14	2140	2360
	BS6R-134214CC	5,61	2140	2560
BS7	BS7R-134234AC	5,14	2340	2160
	BS7R-134234BC	5,66	2340	2360
	BS7R-134234CC	6,17	2340	2560
BS8	BS8R-134254AC	5,62	2540	2160
	BS8R-134254BC	6,18	2540	2360
	BS8R-134254CC	6,74	2540	2560
BS9	BS9R-134274AC	6,09	2740	2160
	BS9R-134274BC	6,70	2740	2360
	BS9R-134274CC	7,31	2740	2560
BS10	BS10R-134294AC	6,56	2940	2160
	BS10R-134294BC	7,22	2940	2360
	BS10R-134294CC	7,87	2940	2560
BS11	BS11R-134314AC	7,03	3140	2160
	BS11R-134314BC	7,74	3140	2360
	BS11R-134314CC	8,44	3140	2560
BS12	BS12R-134334AC	7,50	3340	2160
	BS12R-134334BC	8,26	3340	2360
	BS12R-134334CC	9,01	3340	2560

80	SANS SOL			
	COD	m ³	L	H
BS2	BS2R-134134AS	2,78	1340	2080
	BS2R-134134BS	3,06	1340	2280
	BS2R-134134CS	3,34	1340	2480
BS3	BS3R-134154AS	3,26	1540	2080
	BS3R-134154BS	3,58	1540	2280
	BS3R-134154CS	3,91	1540	2480
BS4	BS4R-134174AS	3,73	1740	2080
	BS4R-134174BS	4,10	1740	2280
	BS4R-134174CS	4,47	1740	2480
BS5	BS5R-134194AS	4,20	1940	2080
	BS5R-134194BS	4,62	1940	2280
	BS5R-134194CS	5,04	1940	2480
BS6	BS6R-134214AS	4,67	2140	2080
	BS6R-134214BS	5,14	2140	2280
	BS6R-134214CS	5,61	2140	2480
BS7	BS7R-134234AS	5,14	2340	2080
	BS7R-134234BS	5,66	2340	2280
	BS7R-134234CS	6,17	2340	2480
BS8	BS8R-134254AS	5,62	2540	2080
	BS8R-134254BS	6,18	2540	2280
	BS8R-134254CS	6,74	2540	2480
BS9	BS9R-134274AS	6,09	2740	2080
	BS9R-134274BS	6,70	2740	2280
	BS9R-134274CS	7,31	2740	2480
BS10	BS10R-134294AS	6,56	2940	2080
	BS10R-134294BS	7,22	2940	2280
	BS10R-134294CS	7,87	2940	2480
BS11	BS11R-134314AS	7,03	3140	2080
	BS11R-134314BS	7,74	3140	2280
	BS11R-134314CS	8,44	3140	2480
BS12	BS12R-134334AS	7,50	3340	2080
	BS12R-134334BS	8,26	3340	2280
	BS12R-134334CS	9,01	3340	2480

100	Largeur L (mm)										
	1380	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380
Profondeur 1380	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS11	BS12

100	AVEC sol			
	COD	m ³	L	H
BS2	BS2C-138138AC	2,78	1380	2200
	BS2C-138138BC	3,06	1380	2400
	BS2C-138138CC	3,34	1380	2600
BS3	BS3C-138158AC	3,26	1580	2200
	BS3C-138158BC	3,58	1580	2400
	BS3C-138158CC	3,91	1580	2600
BS4	BS4C-138178AC	3,73	1780	2200
	BS4C-138178BC	4,10	1780	2400
	BS4C-138178CC	4,47	1780	2600
BS5	BS5C-138198AC	4,20	1980	2200
	BS5C-138198BC	4,62	1980	2400
	BS5C-138198CC	5,04	1980	2600
BS6	BS6C-138218AC	4,67	2180	2200
	BS6C-138218BC	5,14	2180	2400
	BS6C-138218CC	5,61	2180	2600
BS7	BS7C-138238AC	5,14	2380	2200
	BS7C-138238BC	5,66	2380	2400
	BS7C-138238CC	6,17	2380	2600
BS8	BS8C-138258AC	5,62	2580	2200
	BS8C-138258BC	6,18	2580	2400
	BS8C-138258CC	6,74	2580	2600
BS9	BS9C-138278AC	6,09	2780	2200
	BS9C-138278BC	6,70	2780	2400
	BS9C-138278CC	7,31	2780	2600
BS10	BS10C-138298AC	6,56	2980	2200
	BS10C-138298BC	7,22	2980	2400
	BS10C-138298CC	7,87	2980	2600
BS11	BS11C-138318AC	7,03	3180	2200
	BS11C-138318BC	7,74	3180	2400
	BS11C-138318CC	8,44	3180	2600
BS12	BS12C-138338AC	7,50	3380	2200
	BS12C-138338BC	8,26	3380	2400
	BS12C-138338CC	9,01	3380	2600

SANS SOL			
COD	m ³	L	H
BS2C-138138AS	2,78	1380	2100
BS2C-138138BS	3,06	1380	2300
BS2C-138138CS	3,34	1380	2500
BS3C-138158AS	3,26	1580	2100
BS3C-138158BS	3,58	1580	2300
BS3C-138158CS	3,91	1580	2500
BS4C-138178AS	3,73	1780	2100
BS4C-138178BS	4,10	1780	2300
BS4C-138178CS	4,47	1780	2500
BS5C-138198AS	4,20	1980	2100
BS5C-138198BS	4,62	1980	2300
BS5C-138198CS	5,04	1980	2500
BS6C-138218AS	4,67	2180	2100
BS6C-138218BS	5,14	2180	2300
BS6C-138218CS	5,61	2180	2500
BS7C-138238AS	5,14	2380	2100
BS7C-138238BS	5,66	2380	2300
BS7C-138238CS	6,17	2380	2500
BS8C-138258AS	5,62	2580	2100
BS8C-138258BS	6,18	2580	2300
BS8C-138258CS	6,74	2580	2500
BS9C-138278AS	6,09	2780	2100
BS9C-138278BS	6,70	2780	2300
BS9C-138278CS	7,31	2780	2500
BS10C-138298AS	6,56	2980	2100
BS10C-138298BS	7,22	2980	2300
BS10C-138298CS	7,87	2980	2500
BS11C-138318AS	7,03	3180	2100
BS11C-138318BS	7,74	3180	2300
BS11C-138318CS	8,44	3180	2500
BS12C-138338AS	7,50	3380	2100
BS12C-138338BS	8,26	3380	2300
BS12C-138338CS	9,01	3380	2500

80	Largeur L (mm)										
	1540	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540
Profondeur 1540	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13

80	AVEC sol			
	COD	m ³	L	H
CS3	CS3R-154154AC	3,81	1540	2160
	CS3R-154154BC	4,19	1540	2360
	CS3R-154154CC	4,57	1540	2560
CS4	CS4R-154174AC	4,36	1740	2160
	CS4R-154174BC	4,80	1740	2360
	CS4R-154174CC	5,23	1740	2560
CS5	CS5R-154194AC	4,91	1940	2160
	CS5R-154194BC	5,40	1940	2360
	CS5R-154194CC	5,90	1940	2560
CS6	CS6R-154214AC	5,46	2140	2160
	CS6R-154214BC	6,01	2140	2360
	CS6R-154214CC	6,56	2140	2560
CS7	CS7R-154234AC	6,02	2340	2160
	CS7R-154234BC	6,62	2340	2360
	CS7R-154234CC	7,22	2340	2560
CS8	CS8R-154254AC	6,57	2540	2160
	CS8R-154254BC	7,23	2540	2360
	CS8R-154254CC	7,88	2540	2560
CS9	CS9R-154274AC	7,12	2740	2160
	CS9R-154274BC	7,83	2740	2360
	CS9R-154274CC	8,54	2740	2560
CS10	CS10R-154294AC	7,67	2940	2160
	CS10R-154294BC	8,44	2940	2360
	CS10R-154294CC	9,21	2940	2560
CS11	CS11R-154314AC	8,22	3140	2160
	CS11R-154314BC	9,05	3140	2360
	CS11R-154314CC	9,87	3140	2560
CS12	CS12R-154334AC	8,78	3340	2160
	CS12R-154334BC	9,65	3340	2360
	CS12R-154334CC	10,53	3340	2560
CS13	CS13R-154354AC	9,33	3540	2160
	CS13R-154354BC	10,26	3540	2360
	CS13R-154354CC	11,19	3540	2560

80	SANS SOL			
	COD	m ³	L	H
CS3	CS3R-154154AS	3,81	1540	2080
	CS3R-154154BS	4,19	1540	2280
	CS3R-154154CS	4,57	1540	2480
CS4	CS4R-154174AS	4,36	1740	2080
	CS4R-154174BS	4,80	1740	2280
	CS4R-154174CS	5,23	1740	2480
CS5	CS5R-154194AS	4,91	1940	2080
	CS5R-154194BS	5,40	1940	2280
	CS5R-154194CS	5,90	1940	2480
CS6	CS6R-154214AS	5,46	2140	2080
	CS6R-154214BS	6,01	2140	2280
	CS6R-154214CS	6,56	2140	2480
CS7	CS7R-154234AS	6,02	2340	2080
	CS7R-154234BS	6,62	2340	2280
	CS7R-154234CS	7,22	2340	2480
CS8	CS8R-154254AS	6,57	2540	2080
	CS8R-154254BS	7,23	2540	2280
	CS8R-154254CS	7,88	2540	2480
CS9	CS9R-154274AS	7,12	2740	2080
	CS9R-154274BS	7,83	2740	2280
	CS9R-154274CS	8,54	2740	2480
CS10	CS10R-154294AS	7,67	2940	2080
	CS10R-154294BS	8,44	2940	2280
	CS10R-154294CS	9,21	2940	2480
CS11	CS11R-154314AS	8,22	3140	2080
	CS11R-154314BS	9,05	3140	2280
	CS11R-154314CS	9,87	3140	2480
CS12	CS12R-154334AS	8,78	3340	2080
	CS12R-154334BS	9,65	3340	2280
	CS12R-154334CS	10,53	3340	2480
CS13	CS13R-154354AS	9,33	3540	2080
	CS13R-154354BS	10,26	3540	2280
	CS13R-154354CS	11,19	3540	2480

100	Largeur L (mm)										
	1580	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580
Profondeur 1580	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8	CS9	CS10	CS11	CS12	CS13

100	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
CS3	CS3C-158158AC	3,81	1580	2200
	CS3C-158158BC	4,19	1580	2400
	CS3C-158158CC	4,57	1580	2600
CS4	CS4C-158178AC	4,36	1780	2200
	CS4C-158178BC	4,80	1780	2400
	CS4C-158178CC	5,23	1780	2600
CS5	CS5C-158198AC	4,91	1980	2200
	CS5C-158198BC	5,40	1980	2400
	CS5C-158198CC	5,90	1980	2600
CS6	CS6C-158218AC	5,46	2180	2200
	CS6C-158218BC	6,01	2180	2400
	CS6C-158218CC	6,56	2180	2600
CS7	CS7C-158238AC	6,02	2380	2200
	CS7C-158238BC	6,62	2380	2400
	CS7C-158238CC	7,22	2380	2600
CS8	CS8C-158258AC	6,57	2580	2200
	CS8C-158258BC	7,23	2580	2400
	CS8C-158258CC	7,88	2580	2600
CS9	CS9C-158278AC	7,12	2780	2200
	CS9C-158278BC	7,83	2780	2400
	CS9C-158278CC	8,54	2780	2600
CS10	CS10C-158298AC	7,67	2980	2200
	CS10C-158298BC	8,44	2980	2400
	CS10C-158298CC	9,21	2980	2600
CS11	CS11C-158318AC	8,22	3180	2200
	CS11C-158318BC	9,05	3180	2400
	CS11C-158318CC	9,87	3180	2600
CS12	CS12C-158338AC	8,78	3380	2200
	CS12C-158338BC	9,65	3380	2400
	CS12C-158338CC	10,53	3380	2600
CS13	CS13C-158358AC	9,33	3580	2200
	CS13C-158358BC	10,26	3580	2400
	CS13C-158358CC	11,19	3580	2600

SANS SOL				
COD	m ²	L	H	€ HT
CS3C-158158AS	3,81	1580	2100	3 990
CS3C-158158BS	4,19	1580	2300	4 210
CS3C-158158CS	4,57	1580	2500	4 435
CS4C-158178AS	4,36	1780	2100	4 205
CS4C-158178BS	4,80	1780	2300	4 435
CS4C-158178CS	5,23	1780	2500	4 665
CS5C-158198AS	4,91	1980	2100	4 410
CS5C-158198BS	5,40	1980	2300	4 655
CS5C-158198CS	5,90	1980	2500	4 900
CS6C-158218AS	5,46	2180	2100	4 610
CS6C-158218BS	6,01	2180	2300	4 875
CS6C-158218CS	6,56	2180	2500	5 135
CS7C-158238AS	6,02	2380	2100	4 820
CS7C-158238BS	6,62	2380	2300	5 100
CS7C-158238CS	7,22	2380	2500	5 370
CS8C-158258AS	6,57	2580	2100	5 035
CS8C-158258BS	7,23	2580	2300	5 325
CS8C-158258CS	7,88	2580	2500	5 615
CS9C-158278AS	7,12	2780	2100	5 245
CS9C-158278BS	7,83	2780	2300	5 555
CS9C-158278CS	8,54	2780	2500	5 855
CS10C-158298AS	7,67	2980	2100	5 450
CS10C-158298BS	8,44	2980	2300	5 770
CS10C-158298CS	9,21	2980	2500	6 085
CS11C-158318AS	8,22	3180	2100	5 665
CS11C-158318BS	9,05	3180	2300	5 990
CS11C-158318CS	9,87	3180	2500	6 320
CS12C-158338AS	8,78	3380	2100	5 870
CS12C-158338BS	9,65	3380	2300	6 215
CS12C-158338CS	10,53	3380	2500	6 565
CS13C-158358AS	9,33	3580	2100	6 080
CS13C-158358BS	10,26	3580	2300	6 435
CS13C-158358CS	11,19	3580	2500	6 795

80	Largeur L (mm)										
	1740	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740
Profondeur 1740	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	DS13	DS14

80	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
DS4	DS4R-174174AC	4,99	1740	2160
	DS4R-174174BC	5,49	1740	2360
	DS4R-174174CC	5,99	1740	2560
DS5	DS5R-174194AC	5,62	1940	2160
	DS5R-174194BC	6,19	1940	2360
	DS5R-174194CC	6,75	1940	2560
DS6	DS6R-174214AC	6,26	2140	2160
	DS6R-174214BC	6,88	2140	2360
	DS6R-174214CC	7,51	2140	2560
DS7	DS7R-174234AC	6,89	2340	2160
	DS7R-174234BC	7,58	2340	2360
	DS7R-174234CC	8,27	2340	2560
DS8	DS8R-174254AC	7,52	2540	2160
	DS8R-174254BC	8,27	2540	2360
	DS8R-174254CC	9,02	2540	2560
DS9	DS9R-174274AC	8,15	2740	2160
	DS9R-174274BC	8,97	2740	2360
	DS9R-174274CC	9,78	2740	2560
DS10	DS10R-174294AC	8,78	2940	2160
	DS10R-174294BC	9,66	2940	2360
	DS10R-174294CC	10,54	2940	2560
DS11	DS11R-174314AC	9,42	3140	2160
	DS11R-174314BC	10,36	3140	2360
	DS11R-174314CC	11,30	3140	2560
DS12	DS12R-174334AC	10,05	3340	2160
	DS12R-174334BC	11,05	3340	2360
	DS12R-174334CC	12,06	3340	2560
DS13	DS13R-174354AC	10,68	3540	2160
	DS13R-174354BC	11,75	3540	2360
	DS13R-174354CC	12,82	3540	2560
DS14	DS14R-174374AC	11,31	3740	2160
	DS14R-174374BC	12,44	3740	2360
	DS14R-174374CC	13,58	3740	2560

SANS SOL			
COD	m ²	L	H
DS4R-174174AS	4,99	1740	2080
DS4R-174174BS	5,49	1740	2280
DS4R-174174CS	5,99	1740	2480
DS5R-174194AS	5,62	1940	2080
DS5R-174194BS	6,19	1940	2280
DS5R-174194CS	6,75	1940	2480
DS6R-174214AS	6,26	2140	2080
DS6R-174214BS	6,88	2140	2280
DS6R-174214CS	7,51	2140	2480
DS7R-174234AS	6,89	2340	2080
DS7R-174234BS	7,58	2340	2280
DS7R-174234CS	8,27	2340	2480
DS8R-174254AS	7,52	2540	2080
DS8R-174254BS	8,27	2540	2280
DS8R-174254CS	9,02	2540	2480
DS9R-174274AS	8,15	2740	2080
DS9R-174274BS	8,97	2740	2280
DS9R-174274CS	9,78	2740	2480
DS10R-174294AS	8,78	2940	2080
DS10R-174294BS	9,66	2940	2280
DS10R-174294CS	10,54	2940	2480
DS11R-174314AS	9,42	3140	2080
DS11R-174314BS	10,36	3140	2280
DS11R-174314CS	11,30	3140	2480
DS12R-174334AS	10,05	3340	2080
DS12R-174334BS	11,05	3340	2280
DS12R-174334CS	12,06	3340	2480
DS13R-174354AS	10,68	3540	2080
DS13R-174354BS	11,75	3540	2280
DS13R-174354CS	12,82	3540	2480
DS14R-174374AS	11,31	3740	2080
DS14R-174374BS	12,44	3740	2280
DS14R-174374CS	13,58	3740	2480

100	Largeur L (mm)										
	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780
Profondeur 1780	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8	DS9	DS10	DS11	DS12	DS13	DS14

100	AVEC sol			
	COD	m²	L	H
DS4	DS4C-178178AC	4,99	1780	2200
	DS4C-178178BC	5,49	1780	2400
	DS4C-178178CC	5,99	1780	2600
DS5	DS5C-178198AC	5,62	1980	2200
	DS5C-178198BC	6,19	1980	2400
	DS5C-178198CC	6,75	1980	2600
DS6	DS6C-178218AC	6,26	2180	2200
	DS6C-178218BC	6,88	2180	2400
	DS6C-178218CC	7,51	2180	2600
DS7	DS7C-178238AC	6,89	2380	2200
	DS7C-178238BC	7,58	2380	2400
	DS7C-178238CC	8,27	2380	2600
DS8	DS8C-178258AC	7,52	2580	2200
	DS8C-178258BC	8,27	2580	2400
	DS8C-178258CC	9,02	2580	2600
DS9	DS9C-178278AC	8,15	2780	2200
	DS9C-178278BC	8,97	2780	2400
	DS9C-178278CC	9,78	2780	2600
DS10	DS10C-178298AC	8,78	2980	2200
	DS10C-178298BC	9,66	2980	2400
	DS10C-178298CC	10,54	2980	2600
DS11	DS11C-178318AC	9,42	3180	2200
	DS11C-178318BC	10,36	3180	2400
	DS11C-178318CC	11,30	3180	2600
DS12	DS12C-178338AC	10,05	3380	2200
	DS12C-178338BC	11,05	3380	2400
	DS12C-178338CC	12,06	3380	2600
DS13	DS13C-178358AC	10,68	3580	2200
	DS13C-178358BC	11,75	3580	2400
	DS13C-178358CC	12,82	3580	2600
DS14	DS14C-178378AC	11,31	3780	2200
	DS14C-178378BC	12,44	3780	2400
	DS14C-178378CC	13,58	3780	2600

SANS SOL			
COD	m²	L	H
DS4C-178178AS	4,99	1780	2100
DS4C-178178BS	5,49	1780	2300
DS4C-178178CS	5,99	1780	2500
DS5C-178198AS	5,62	1980	2100
DS5C-178198BS	6,19	1980	2300
DS5C-178198CS	6,75	1980	2500
DS6C-178218AS	6,26	2180	2100
DS6C-178218BS	6,88	2180	2300
DS6C-178218CS	7,51	2180	2500
DS7C-178238AS	6,89	2380	2100
DS7C-178238BS	7,58	2380	2300
DS7C-178238CS	8,27	2380	2500
DS8C-178258AS	7,52	2580	2100
DS8C-178258BS	8,27	2580	2300
DS8C-178258CS	9,02	2580	2500
DS9C-178278AS	8,15	2780	2100
DS9C-178278BS	8,97	2780	2300
DS9C-178278CS	9,78	2780	2500
DS10C-178298AS	8,78	2980	2100
DS10C-178298BS	9,66	2980	2300
DS10C-178298CS	10,54	2980	2500
DS11C-178318AS	9,42	3180	2100
DS11C-178318BS	10,36	3180	2300
DS11C-178318CS	11,30	3180	2500
DS12C-178338AS	10,05	3380	2100
DS12C-178338BS	11,05	3380	2300
DS12C-178338CS	12,06	3380	2500
DS13C-178358AS	10,68	3580	2100
DS13C-178358BS	11,75	3580	2300
DS13C-178358CS	12,82	3580	2500
DS14C-178378AS	11,31	3780	2100
DS14C-178378BS	12,44	3780	2300
DS14C-178378CS	13,58	3780	2500

80	Largeur L (mm)										
	1940	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940
Profondeur 1940	ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15

80	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
ES5	ES5R-194194AC	6,34	1940	2160
	ES5R-194194BC	6,97	1940	2360
	ES5R-194194CC	7,60	1940	2560
ES6	ES6R-194214AC	7,05	2140	2160
	ES6R-194214BC	7,75	2140	2360
	ES6R-194214CC	8,46	2140	2560
ES7	ES7R-194234AC	7,76	2340	2160
	ES7R-194234BC	8,54	2340	2360
	ES7R-194234CC	9,31	2340	2560
ES8	ES8R-194254AC	8,47	2540	2160
	ES8R-194254BC	9,32	2540	2360
	ES8R-194254CC	10,17	2540	2560
ES9	ES9R-194274AC	9,18	2740	2160
	ES9R-194274BC	10,10	2740	2360
	ES9R-194274CC	11,02	2740	2560
ES10	ES10R-194294AC	9,90	2940	2160
	ES10R-194294BC	10,89	2940	2360
	ES10R-194294CC	11,88	2940	2560
ES11	ES11R-194314AC	10,61	3140	2160
	ES11R-194314BC	11,67	3140	2360
	ES11R-194314CC	12,73	3140	2560
ES12	ES12R-194334AC	11,32	3340	2160
	ES12R-194334BC	12,45	3340	2360
	ES12R-194334CC	13,58	3340	2560
ES13	ES13R-194354AC	12,03	3540	2160
	ES13R-194354BC	13,24	3540	2360
	ES13R-194354CC	14,44	3540	2560
ES14	ES14R-194374AC	12,74	3740	2160
	ES14R-194374BC	14,02	3740	2360
	ES14R-194374CC	15,29	3740	2560
ES15	ES15R-194394AC	13,46	3940	2160
	ES15R-194394BC	14,80	3940	2360
	ES15R-194394CC	16,15	3940	2560

80	SANS SOL			
	COD	m ²	L	H
ES5	ES5R-194194AS	6,34	1940	2080
	ES5R-194194BS	6,97	1940	2280
	ES5R-194194CS	7,60	1940	2480
ES6	ES6R-194214AS	7,05	2140	2080
	ES6R-194214BS	7,75	2140	2280
	ES6R-194214CS	8,46	2140	2480
ES7	ES7R-194234AS	7,76	2340	2080
	ES7R-194234BS	8,54	2340	2280
	ES7R-194234CS	9,31	2340	2480
ES8	ES8R-194254AS	8,47	2540	2080
	ES8R-194254BS	9,32	2540	2280
	ES8R-194254CS	10,17	2540	2480
ES9	ES9R-194274AS	9,18	2740	2080
	ES9R-194274BS	10,10	2740	2280
	ES9R-194274CS	11,02	2740	2480
ES10	ES10R-194294AS	9,90	2940	2080
	ES10R-194294BS	10,89	2940	2280
	ES10R-194294CS	11,88	2940	2480
ES11	ES11R-194314AS	10,61	3140	2080
	ES11R-194314BS	11,67	3140	2280
	ES11R-194314CS	12,73	3140	2480
ES12	ES12R-194334AS	11,32	3340	2080
	ES12R-194334BS	12,45	3340	2280
	ES12R-194334CS	13,58	3340	2480
ES13	ES13R-194354AS	12,03	3540	2080
	ES13R-194354BS	13,24	3540	2280
	ES13R-194354CS	14,44	3540	2480
ES14	ES14R-194374AS	12,74	3740	2080
	ES14R-194374BS	14,02	3740	2280
	ES14R-194374CS	15,29	3740	2480
ES15	ES15R-194394AS	13,46	3940	2080
	ES15R-194394BS	14,80	3940	2280
	ES15R-194394CS	16,15	3940	2480

100	Largeur L (mm)										
	1980	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980
Profondeur 1980	ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15

100	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
ES5	ES5C-198198AC	6,34	1980	2200
	ES5C-198198BC	6,97	1980	2400
	ES5C-198198CC	7,60	1980	2600
ES6	ES6C-198218AC	7,05	2180	2200
	ES6C-198218BC	7,75	2180	2400
	ES6C-198218CC	8,46	2180	2600
ES7	ES7C-198238AC	7,76	2380	2200
	ES7C-198238BC	8,54	2380	2400
	ES7C-198238CC	9,31	2380	2600
ES8	ES8C-198258AC	8,47	2580	2200
	ES8C-198258BC	9,32	2580	2400
	ES8C-198258CC	10,17	2580	2600
ES9	ES9C-198278AC	9,18	2780	2200
	ES9C-198278BC	10,10	2780	2400
	ES9C-198278CC	11,02	2780	2600
ES10	ES10C-198298AC	9,90	2980	2200
	ES10C-198298BC	10,89	2980	2400
	ES10C-198298CC	11,88	2980	2600
ES11	ES11C-198318AC	10,61	3180	2200
	ES11C-198318BC	11,67	3180	2400
	ES11C-198318CC	12,73	3180	2600
ES12	ES12C-198338AC	11,32	3380	2200
	ES12C-198338BC	12,45	3380	2400
	ES12C-198338CC	13,58	3380	2600
ES13	ES13C-198358AC	12,03	3580	2200
	ES13C-198358BC	13,24	3580	2400
	ES13C-198358CC	14,44	3580	2600
ES14	ES14C-198378AC	12,74	3780	2200
	ES14C-198378BC	14,02	3780	2400
	ES14C-198378CC	15,29	3780	2600
ES15	ES15C-198398AC	13,46	3980	2200
	ES15C-198398BC	14,80	3980	2400
	ES15C-198398CC	16,15	3980	2600

100	SANS SOL			
	COD	m ²	L	H
ES5	ES5C-198198AS	6,34	1980	2100
	ES5C-198198BS	6,97	1980	2300
	ES5C-198198CS	7,60	1980	2500
ES6	ES6C-198218AS	7,05	2180	2100
	ES6C-198218BS	7,75	2180	2300
	ES6C-198218CS	8,46	2180	2500
ES7	ES7C-198238AS	7,76	2380	2100
	ES7C-198238BS	8,54	2380	2300
	ES7C-198238CS	9,31	2380	2500
ES8	ES8C-198258AS	8,47	2580	2100
	ES8C-198258BS	9,32	2580	2300
	ES8C-198258CS	10,17	2580	2500
ES9	ES9C-198278AS	9,18	2780	2100
	ES9C-198278BS	10,10	2780	2300
	ES9C-198278CS	11,02	2780	2500
ES10	ES10C-198298AS	9,90	2980	2100
	ES10C-198298BS	10,89	2980	2300
	ES10C-198298CS	11,88	2980	2500
ES11	ES11C-198318AS	10,61	3180	2100
	ES11C-198318BS	11,67	3180	2300
	ES11C-198318CS	12,73	3180	2500
ES12	ES12C-198338AS	11,32	3380	2100
	ES12C-198338BS	12,45	3380	2300
	ES12C-198338CS	13,58	3380	2500
ES13	ES13C-198358AS	12,03	3580	2100
	ES13C-198358BS	13,24	3580	2300
	ES13C-198358CS	14,44	3580	2500
ES14	ES14C-198378AS	12,74	3780	2100
	ES14C-198378BS	14,02	3780	2300
	ES14C-198378CS	15,29	3780	2500
ES15	ES15C-198398AS	13,46	3980	2100
	ES15C-198398BS	14,80	3980	2300
	ES15C-198398CS	16,15	3980	2500

80	Largeur L (mm)										
	2140	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140
Profondeur 2140	FS6	FS7	FS8	FS9	FS10	FS11	FS12	FS13	FS14	FS15	FS16

80	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
FS6	FS6R-214214AC	7,84	2140	2160
	FS6R-214214BC	8,62	2140	2360
	FS6R-214214CC	9,41	2140	2560
FS7	FS7R-214234AC	8,63	2340	2160
	FS7R-214234BC	9,50	2340	2360
	FS7R-214234CC	10,36	2340	2560
FS8	FS8R-214254AC	9,42	2540	2160
	FS8R-214254BC	10,37	2540	2360
	FS8R-214254CC	11,31	2540	2560
FS9	FS9R-214274AC	10,22	2740	2160
	FS9R-214274BC	11,24	2740	2360
	FS9R-214274CC	12,26	2740	2560
FS10	FS10R-214294AC	11,01	2940	2160
	FS10R-214294BC	12,11	2940	2360
	FS10R-214294CC	13,21	2940	2560
FS11	FS11R-214314AC	11,80	3140	2160
	FS11R-214314BC	12,98	3140	2360
	FS11R-214314CC	14,16	3140	2560
FS12	FS12R-214334AC	12,59	3340	2160
	FS12R-214334BC	13,85	3340	2360
	FS12R-214334CC	15,11	3340	2560
FS13	FS13R-214354AC	13,38	3540	2160
	FS13R-214354BC	14,72	3540	2360
	FS13R-214354CC	16,06	3540	2560
FS14	FS14R-214374AC	14,18	3740	2160
	FS14R-214374BC	15,59	3740	2360
	FS14R-214374CC	17,01	3740	2560
FS15	FS15R-214394AC	14,97	3940	2160
	FS15R-214394BC	16,47	3940	2360
	FS15R-214394CC	17,96	3940	2560
FS16	FS16R-214414AC	15,76	4140	2160
	FS16R-214414BC	17,34	4140	2360
	FS16R-214414CC	18,91	4140	2560

80	SANS SOL			
	COD	m ²	L	H
FS6	FS6R-214214AS	7,84	2140	2080
	FS6R-214214BS	8,62	2140	2280
	FS6R-214214CS	9,41	2140	2480
FS7	FS7R-214234AS	8,63	2340	2080
	FS7R-214234BS	9,50	2340	2280
	FS7R-214234CS	10,36	2340	2480
FS8	FS8R-214254AS	9,42	2540	2080
	FS8R-214254BS	10,37	2540	2280
	FS8R-214254CS	11,31	2540	2480
FS9	FS9R-214274AS	10,22	2740	2080
	FS9R-214274BS	11,24	2740	2280
	FS9R-214274CS	12,26	2740	2480
FS10	FS10R-214294AS	11,01	2940	2080
	FS10R-214294BS	12,11	2940	2280
	FS10R-214294CS	13,21	2940	2480
FS11	FS11R-214314AS	11,80	3140	2080
	FS11R-214314BS	12,98	3140	2280
	FS11R-214314CS	14,16	3140	2480
FS12	FS12R-214334AS	12,59	3340	2080
	FS12R-214334BS	13,85	3340	2280
	FS12R-214334CS	15,11	3340	2480
FS13	FS13R-214354AS	13,38	3540	2080
	FS13R-214354BS	14,72	3540	2280
	FS13R-214354CS	16,06	3540	2480
FS14	FS14R-214374AS	14,18	3740	2080
	FS14R-214374BS	15,59	3740	2280
	FS14R-214374CS	17,01	3740	2480
FS15	FS15R-214394AS	14,97	3940	2080
	FS15R-214394BS	16,47	3940	2280
	FS15R-214394CS	17,96	3940	2480
FS16	FS16R-214414AS	15,76	4140	2080
	FS16R-214414BS	17,34	4140	2280
	FS16R-214414CS	18,91	4140	2480

100	Largeur L (mm)										
	2180	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180
Profondeur 2180	FS6	FS7	FS8	FS9	FS10	FS11	FS12	FS13	FS14	FS15	FS16

100	AVEC sol			
	COD	m²	L	H
FS6	FS6C-218218AC	7,84	2180	2200
	FS6C-218218BC	8,62	2180	2400
	FS6C-218218CC	9,41	2180	2600
FS7	FS7C-218238AC	8,63	2380	2200
	FS7C-218238BC	9,50	2380	2400
	FS7C-218238CC	10,36	2380	2600
FS8	FS8C-218258AC	9,42	2580	2200
	FS8C-218258BC	10,37	2580	2400
	FS8C-218258CC	11,31	2580	2600
FS9	FS9C-218278AC	10,22	2780	2200
	FS9C-218278BC	11,24	2780	2400
	FS9C-218278CC	12,26	2780	2600
FS10	FS10C-218298AC	11,01	2980	2200
	FS10C-218298BC	12,11	2980	2400
	FS10C-218298CC	13,21	2980	2600
FS11	FS11C-218318AC	11,80	3180	2200
	FS11C-218318BC	12,98	3180	2400
	FS11C-218318CC	14,16	3180	2600
FS12	FS12C-218338AC	12,59	3380	2200
	FS12C-218338BC	13,85	3380	2400
	FS12C-218338CC	15,11	3380	2600
FS13	FS13C-218358AC	13,38	3580	2200
	FS13C-218358BC	14,72	3580	2400
	FS13C-218358CC	16,06	3580	2600
FS14	FS14C-218378AC	14,18	3780	2200
	FS14C-218378BC	15,59	3780	2400
	FS14C-218378CC	17,01	3780	2600
FS15	FS15C-218398AC	14,97	3980	2200
	FS15C-218398BC	16,47	3980	2400
	FS15C-218398CC	17,96	3980	2600
FS16	FS16C-218418AC	15,76	4180	2200
	FS16C-218418BC	17,34	4180	2400
	FS16C-218418CC	18,91	4180	2600

100	SANS SOL			
	COD	m²	L	H
FS6	FS6C-218218AS	7,84	2180	2100
	FS6C-218218BS	8,62	2180	2300
	FS6C-218218CS	9,41	2180	2500
FS7	FS7C-218238AS	8,63	2380	2100
	FS7C-218238BS	9,50	2380	2300
	FS7C-218238CS	10,36	2380	2500
FS8	FS8C-218258AS	9,42	2580	2100
	FS8C-218258BS	10,37	2580	2300
	FS8C-218258CS	11,31	2580	2500
FS9	FS9C-218278AS	10,22	2780	2100
	FS9C-218278BS	11,24	2780	2300
	FS9C-218278CS	12,26	2780	2500
FS10	FS10C-218298AS	11,01	2980	2100
	FS10C-218298BS	12,11	2980	2300
	FS10C-218298CS	13,21	2980	2500
FS11	FS11C-218318AS	11,80	3180	2100
	FS11C-218318BS	12,98	3180	2300
	FS11C-218318CS	14,16	3180	2500
FS12	FS12C-218338AS	12,59	3380	2100
	FS12C-218338BS	13,85	3380	2300
	FS12C-218338CS	15,11	3380	2500
FS13	FS13C-218358AS	13,38	3580	2100
	FS13C-218358BS	14,72	3580	2300
	FS13C-218358CS	16,06	3580	2500
FS14	FS14C-218378AS	14,18	3780	2100
	FS14C-218378BS	15,59	3780	2300
	FS14C-218378CS	17,01	3780	2500
FS15	FS15C-218398AS	14,97	3980	2100
	FS15C-218398BS	16,47	3980	2300
	FS15C-218398CS	17,96	3980	2500
FS16	FS16C-218418AS	15,76	4180	2100
	FS16C-218418BS	17,34	4180	2300
	FS16C-218418CS	18,91	4180	2500

80	Largeur L (mm)										
	2340	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340
Profondeur 2340	GS7	GS8	GS9	GS10	GS11	GS12	GS13	GS14	GS15	GS16	GS17

80	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
GS7	GS7R-234234AC	9,50	2340	2160
	GS7R-234234BC	10,46	2340	2360
	GS7R-234234CC	11,41	2340	2560
GS8	GS8R-234254AC	10,38	2540	2160
	GS8R-234254BC	11,41	2540	2360
	GS8R-234254CC	12,45	2540	2560
GS9	GS9R-234274AC	11,25	2740	2160
	GS9R-234274BC	12,37	2740	2360
	GS9R-234274CC	13,50	2740	2560
GS10	GS10R-234294AC	12,12	2940	2160
	GS10R-234294BC	13,33	2940	2360
	GS10R-234294CC	14,54	2940	2560
GS11	GS11R-234314AC	12,99	3140	2160
	GS11R-234314BC	14,29	3140	2360
	GS11R-234314CC	15,59	3140	2560
GS12	GS12R-234334AC	13,86	3340	2160
	GS12R-234334BC	15,25	3340	2360
	GS12R-234334CC	16,64	3340	2560
GS13	GS13R-234354AC	14,74	3540	2160
	GS13R-234354BC	16,21	3540	2360
	GS13R-234354CC	17,68	3540	2560
GS14	GS14R-234374AC	15,61	3740	2160
	GS14R-234374BC	17,17	3740	2360
	GS14R-234374CC	18,73	3740	2560
GS15	GS15R-234394AC	16,48	3940	2160
	GS15R-234394BC	18,13	3940	2360
	GS15R-234394CC	19,78	3940	2560
GS16	GS16R-234414AC	17,35	4140	2160
	GS16R-234414BC	19,09	4140	2360
	GS16R-234414CC	20,82	4140	2560
GS17	GS17R-234434AC	18,22	4340	2160
	GS17R-234434BC	20,05	4340	2360
	GS17R-234434CC	21,87	4340	2560

80	SANS SOL			
	COD	m ²	L	H
GS7	GS7R-234234AS	9,50	2340	2080
	GS7R-234234BS	10,46	2340	2280
	GS7R-234234CS	11,41	2340	2480
GS8	GS8R-234254AS	10,38	2540	2080
	GS8R-234254BS	11,41	2540	2280
	GS8R-234254CS	12,45	2540	2480
GS9	GS9R-234274AS	11,25	2740	2080
	GS9R-234274BS	12,37	2740	2280
	GS9R-234274CS	13,50	2740	2480
GS10	GS10R-234294AS	12,12	2940	2080
	GS10R-234294BS	13,33	2940	2280
	GS10R-234294CS	14,54	2940	2480
GS11	GS11R-234314AS	12,99	3140	2080
	GS11R-234314BS	14,29	3140	2280
	GS11R-234314CS	15,59	3140	2480
GS12	GS12R-234334AS	13,86	3340	2080
	GS12R-234334BS	15,25	3340	2280
	GS12R-234334CS	16,64	3340	2480
GS13	GS13R-234354AS	14,74	3540	2080
	GS13R-234354BS	16,21	3540	2280
	GS13R-234354CS	17,68	3540	2480
GS14	GS14R-234374AS	15,61	3740	2080
	GS14R-234374BS	17,17	3740	2280
	GS14R-234374CS	18,73	3740	2480
GS15	GS15R-234394AS	16,48	3940	2080
	GS15R-234394BS	18,13	3940	2280
	GS15R-234394CS	19,78	3940	2480
GS16	GS16R-234414AS	17,35	4140	2080
	GS16R-234414BS	19,09	4140	2280
	GS16R-234414CS	20,82	4140	2480
GS17	GS17R-234434AS	18,22	4340	2080
	GS17R-234434BS	20,05	4340	2280
	GS17R-234434CS	21,87	4340	2480

100	Largeur L (mm)										
	2380	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380
Profondeur 2380	GS7	GS8	GS9	GS10	GS11	GS12	GS13	GS14	GS15	GS16	GS17

100	AVEC sol			
	COD	m²	L	H
GS7	GS7C-238238AC	9,50	2380	2200
	GS7C-238238BC	10,46	2380	2400
	GS7C-238238CC	11,41	2380	2600
GS8	GS8C-238258AC	10,38	2580	2200
	GS8C-238258BC	11,41	2580	2400
	GS8C-238258CC	12,45	2580	2600
GS9	GS9C-238278AC	11,25	2780	2200
	GS9C-238278BC	12,37	2780	2400
	GS9C-238278CC	13,50	2780	2600
GS10	GS10C-238298AC	12,12	2980	2200
	GS10C-238298BC	13,33	2980	2400
	GS10C-238298CC	14,54	2980	2600
GS11	GS11C-238318AC	12,99	3180	2200
	GS11C-238318BC	14,29	3180	2400
	GS11C-238318CC	15,59	3180	2600
GS12	GS12C-238338AC	13,86	3380	2200
	GS12C-238338BC	15,25	3380	2400
	GS12C-238338CC	16,64	3380	2600
GS13	GS13C-238358AC	14,74	3580	2200
	GS13C-238358BC	16,21	3580	2400
	GS13C-238358CC	17,68	3580	2600
GS14	GS14C-208378AC	15,61	3780	2200
	GS14C-208378BC	17,17	3780	2400
	GS14C-208378CC	18,73	3780	2600
GS15	GS15C-238398AC	16,48	3980	2200
	GS15C-238398BC	18,13	3980	2400
	GS15C-238398CC	19,78	3980	2600
GS16	GS16C-238418AC	17,35	4180	2200
	GS16C-238418BC	19,09	4180	2400
	GS16C-238418CC	20,82	4180	2600
GS17	GS17C-238438AC	18,22	4380	2200
	GS17C-238438BC	20,05	4380	2400
	GS17C-238438CC	21,87	4380	2600

SANS SOL				
COD	m²	L	H	€ HT
GS7C-238238AS	9,50	2380	2100	5780
GS7C-238238BS	10,46	2380	2300	6110
GS7C-238238CS	11,41	2380	2500	6435
GS8C-238258AS	10,38	2580	2100	6015
GS8C-238258BS	11,41	2580	2300	6360
GS8C-238258CS	12,45	2580	2500	6710
GS9C-238278AS	11,25	2780	2100	6250
GS9C-238278BS	12,37	2780	2300	6610
GS9C-238278CS	13,50	2780	2500	6970
GS10C-238298AS	12,12	2980	2100	6485
GS10C-238298BS	13,33	2980	2300	6860
GS10C-238298CS	14,54	2980	2500	7390
GS11C-238318AS	12,99	3180	2100	6725
GS11C-238318BS	14,29	3180	2300	7115
GS11C-238318CS	15,59	3180	2500	7650
GS12C-238338AS	13,86	3380	2100	6960
GS12C-238338BS	15,25	3380	2300	7520
GS12C-238338CS	16,64	3380	2500	7925
GS13C-238358AS	14,74	3580	2100	7360
GS13C-238358BS	16,21	3580	2300	7775
GS13C-238358CS	17,68	3580	2500	8185
GS14C-208378AS	15,61	3780	2100	7590
GS14C-208378BS	17,17	3780	2300	8020
GS14C-208378CS	18,73	3780	2500	8285
GS15C-238398AS	16,48	3980	2100	7825
GS15C-238398BS	18,13	3980	2300	8280
GS15C-238398CS	19,78	3980	2500	8535
GS16C-238418AS	17,35	4180	2100	8065
GS16C-238418BS	19,09	4180	2300	8355
GS16C-238418CS	20,82	4180	2500	8805
GS17C-238438AS	18,22	4380	2100	8295
GS17C-238438BS	20,05	4380	2300	8595
GS17C-238438CS	21,87	4380	2500	9055

80	Largeur L (mm)										
	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540
Profondeur 2540	HS8	HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	HS15	HS16	HS17	HS18

80	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
HS8	HS8R-254254AC	11,33	2540	2160
	HS8R-254254BC	12,46	2540	2360
	HS8R-254254CC	13,59	2540	2560
HS9	HS9R-254274AC	12,28	2740	2160
	HS9R-254274BC	13,51	2740	2360
	HS9R-254274CC	14,74	2740	2560
HS10	HS10R-254294AC	13,23	2940	2160
	HS10R-254294BC	14,56	2940	2360
	HS10R-254294CC	15,88	2940	2560
HS11	HS11R-254314AC	14,18	3140	2160
	HS11R-254314BC	15,60	3140	2360
	HS11R-254314CC	17,02	3140	2560
HS12	HS12R-254334AC	15,14	3340	2160
	HS12R-254334BC	16,65	3340	2360
	HS12R-254334CC	18,16	3340	2560
HS13	HS13R-254354AC	16,09	3540	2160
	HS13R-254354BC	17,70	3540	2360
	HS13R-254354CC	19,31	3540	2560
HS14	HS14R-254374AC	17,04	3740	2160
	HS14R-254374BC	18,74	3740	2360
	HS14R-254374CC	20,45	3740	2560
HS15	HS15R-254394AC	17,99	3940	2160
	HS15R-254394BC	19,79	3940	2360
	HS15R-254394CC	21,59	3940	2560
HS16	HS16R-254414AC	18,94	4140	2160
	HS16R-254414BC	20,84	4140	2360
	HS16R-254414CC	22,73	4140	2560
HS17	HS17R-254434AC	19,90	4340	2160
	HS17R-254434BC	21,89	4340	2360
	HS17R-254434CC	23,88	4340	2560
HS18	HS18R-254454AC	20,85	4540	2160
	HS18R-254454BC	22,93	4540	2360
	HS18R-254454CC	25,02	4540	2560

80	SANS SOL			
	COD	m ²	L	H
HS8	HS8R-254254AS	11,33	2540	2080
	HS8R-254254BS	12,46	2540	2280
	HS8R-254254CS	13,59	2540	2480
HS9	HS9R-254274AS	12,28	2740	2080
	HS9R-254274BS	13,51	2740	2280
	HS9R-254274CS	14,74	2740	2480
HS10	HS10R-254294AS	13,23	2940	2080
	HS10R-254294BS	14,56	2940	2280
	HS10R-254294CS	15,88	2940	2480
HS11	HS11R-254314AS	14,18	3140	2080
	HS11R-254314BS	15,60	3140	2280
	HS11R-254314CS	17,02	3140	2480
HS12	HS12R-254334AS	15,14	3340	2080
	HS12R-254334BS	16,65	3340	2280
	HS12R-254334CS	18,16	3340	2480
HS13	HS13R-254354AS	16,09	3540	2080
	HS13R-254354BS	17,70	3540	2280
	HS13R-254354CS	19,31	3540	2480
HS14	HS14R-254374AS	17,04	3740	2080
	HS14R-254374BS	18,74	3740	2280
	HS14R-254374CS	20,45	3740	2480
HS15	HS15R-254394AS	17,99	3940	2080
	HS15R-254394BS	19,79	3940	2280
	HS15R-254394CS	21,59	3940	2480
HS16	HS16R-254414AS	18,94	4140	2080
	HS16R-254414BS	20,84	4140	2280
	HS16R-254414CS	22,73	4140	2480
HS17	HS17R-254434AS	19,90	4340	2080
	HS17R-254434BS	21,89	4340	2280
	HS17R-254434CS	23,88	4340	2480
HS18	HS18R-254454AS	20,85	4540	2080
	HS18R-254454BS	22,93	4540	2280
	HS18R-254454CS	25,02	4540	2480

100	Largeur L (mm)										
	2580	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580
Profondeur 2580	HS8	HS9	HS10	HS11	HS12	HS13	HS14	HS15	HS16	HS17	HS18

100	AVEC sol			
	COD	m²	L	H
HS8	HS8C-258258AC	11,33	2580	2200
	HS8C-258258BC	12,46	2580	2400
	HS8C-258258CC	13,59	2580	2600
HS9	HS9C-258278AC	12,28	2780	2200
	HS9C-258278BC	13,51	2780	2400
	HS9C-258278CC	14,74	2780	2600
HS10	HS10C-258298AC	13,23	2980	2200
	HS10C-258298BC	14,56	2980	2400
	HS10C-258298CC	15,88	2980	2600
HS11	HS11C-258318AC	14,18	3180	2200
	HS11C-258318BC	15,60	3180	2400
	HS11C-258318CC	17,02	3180	2600
HS12	HS12C-258338AC	15,14	3380	2200
	HS12C-258338BC	16,65	3380	2400
	HS12C-258338CC	18,16	3380	2600
HS13	HS13C-258358AC	16,09	3580	2200
	HS13C-258358BC	17,70	3580	2400
	HS13C-258358CC	19,31	3580	2600
HS14	HS14C-258378AC	17,04	3780	2200
	HS14C-258378BC	18,74	3780	2400
	HS14C-258378CC	20,45	3780	2600
HS15	HS15C-258398AC	17,99	3980	2200
	HS15C-258398BC	19,79	3980	2400
	HS15C-258398CC	21,59	3980	2600
HS16	HS16C-258418AC	18,94	4180	2200
	HS16C-258418BC	20,84	4180	2400
	HS16C-258418CC	22,73	4180	2600
HS17	HS17C-258438AC	19,90	4380	2200
	HS17C-258438BC	21,89	4380	2400
	HS17C-258438CC	23,88	4380	2600
HS18	HS18C-258458AC	20,85	4580	2200
	HS18C-258458BC	22,93	4580	2400
	HS18C-258458CC	25,02	4580	2600

SANS SOL			
COD	m²	L	H
HS8C-258258AS	11,33	2580	2100
HS8C-258258BS	12,46	2580	2300
HS8C-258258CS	13,59	2580	2500
HS9C-258278AS	12,28	2780	2100
HS9C-258278BS	13,51	2780	2300
HS9C-258278CS	14,74	2780	2500
HS10C-258298AS	13,23	2980	2100
HS10C-258298BS	14,56	2980	2300
HS10C-258298CS	15,88	2980	2500
HS11C-258318AS	14,18	3180	2100
HS11C-258318BS	15,60	3180	2300
HS11C-258318CS	17,02	3180	2500
HS12C-258338AS	15,14	3380	2100
HS12C-258338BS	16,65	3380	2300
HS12C-258338CS	18,16	3380	2500
HS13C-258358AS	16,09	3580	2100
HS13C-258358BS	17,70	3580	2300
HS13C-258358CS	19,31	3580	2500
HS14C-258378AS	17,04	3780	2100
HS14C-258378BS	18,74	3780	2300
HS14C-258378CS	20,45	3780	2500
HS15C-258398AS	17,99	3980	2100
HS15C-258398BS	19,79	3980	2300
HS15C-258398CS	21,59	3980	2500
HS16C-258418AS	18,94	4180	2100
HS16C-258418BS	20,84	4180	2300
HS16C-258418CS	22,73	4180	2500
HS17C-258438AS	19,90	4380	2100
HS17C-258438BS	21,89	4380	2300
HS17C-258438CS	23,88	4380	2500
HS18C-258458AS	20,85	4580	2100
HS18C-258458BS	22,93	4580	2300
HS18C-258458CS	25,02	4580	2500

80	Largeur L (mm)										
	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740
Profondeur 2740	JS9	JS10	JS11	JS12	JS13	JS14	JS15	JS16	JS17	JS18	JS19

80	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
JS9	JS9R-274274AC	13,31	2740	2160
	JS9R-274274BC	14,64	2740	2360
	JS9R-274274CC	15,98	2740	2560
JS10	JS10R-274294AC	14,34	2940	2160
	JS10R-274294BC	15,78	2940	2360
	JS10R-274294CC	17,21	2940	2560
JS11	JS11R-274314AC	15,38	3140	2160
	JS11R-274314BC	16,91	3140	2360
	JS11R-274314CC	18,45	3140	2560
JS12	JS12R-274334AC	16,41	3340	2160
	JS12R-274334BC	18,05	3340	2360
	JS12R-274334CC	19,69	3340	2560
JS13	JS13R-274354AC	17,44	3540	2160
	JS13R-274354BC	19,18	3540	2360
	JS13R-274354CC	20,93	3540	2560
JS14	JS14R-274374AC	18,47	3740	2160
	JS14R-274374BC	20,32	3740	2360
	JS14R-274374CC	22,17	3740	2560
JS15	JS15R-274394AC	19,50	3940	2160
	JS15R-274394BC	21,46	3940	2360
	JS15R-274394CC	23,41	3940	2560
JS16	JS16R-274414AC	20,54	4140	2160
	JS16R-274414BC	22,59	4140	2360
	JS16R-274414CC	24,64	4140	2560
JS17	JS17R-274434AC	21,57	4340	2160
	JS17R-274434BC	23,73	4340	2360
	JS17R-274434CC	25,88	4340	2560
JS18	JS18R-274454AC	22,60	4540	2160
	JS18R-274454BC	24,86	4540	2360
	JS18R-274454CC	27,12	4540	2560
JS19	JS19R-274474AC	23,63	4740	2160
	JS19R-274474BC	26,00	4740	2360
	JS19R-274474CC	28,36	4740	2560

80	SANS SOL			
	COD	m ²	L	H
JS9	JS9R-274274AS	13,31	2740	2080
	JS9R-274274BS	14,64	2740	2280
	JS9R-274274CS	15,98	2740	2480
JS10	JS10R-274294AS	14,34	2940	2080
	JS10R-274294BS	15,78	2940	2280
	JS10R-274294CS	17,21	2940	2480
JS11	JS11R-274314AS	15,38	3140	2080
	JS11R-274314BS	16,91	3140	2280
	JS11R-274314CS	18,45	3140	2480
JS12	JS12R-274334AS	16,41	3340	2080
	JS12R-274334BS	18,05	3340	2280
	JS12R-274334CS	19,69	3340	2480
JS13	JS13R-274354AS	17,44	3540	2080
	JS13R-274354BS	19,18	3540	2280
	JS13R-274354CS	20,93	3540	2480
JS14	JS14R-274374AS	18,47	3740	2080
	JS14R-274374BS	20,32	3740	2280
	JS14R-274374CS	22,17	3740	2480
JS15	JS15R-274394AS	19,50	3940	2080
	JS15R-274394BS	21,46	3940	2280
	JS15R-274394CS	23,41	3940	2480
JS16	JS16R-274414AS	20,54	4140	2080
	JS16R-274414BS	22,59	4140	2280
	JS16R-274414CS	24,64	4140	2480
JS17	JS17R-274434AS	21,57	4340	2080
	JS17R-274434BS	23,73	4340	2280
	JS17R-274434CS	25,88	4340	2480
JS18	JS18R-274454AS	22,60	4540	2080
	JS18R-274454BS	24,86	4540	2280
	JS18R-274454CS	27,12	4540	2480
JS19	JS19R-274474AS	23,63	4740	2080
	JS19R-274474BS	26,00	4740	2280
	JS19R-274474CS	28,36	4740	2480

100	Largeur L (mm)										
	2780	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780
Profondeur 2780	JS9	JS10	JS11	JS12	JS13	JS14	JS15	JS16	JS17	JS18	JS19

100	AVEC sol			
	COD	m²	L	H
JS9	JS9C-278278AC	13,31	2780	2200
	JS9C-278278BC	14,64	2780	2400
	JS9C-278278CC	15,98	2780	2600
JS10	JS10C-278298AC	14,34	2980	2200
	JS10C-278298BC	15,78	2980	2400
	JS10C-278298CC	17,21	2980	2600
JS11	JS11C-278318AC	15,38	3180	2200
	JS11C-278318BC	16,91	3180	2400
	JS11C-278318CC	18,45	3180	2600
JS12	JS12C-278338AC	16,41	3380	2200
	JS12C-278338BC	18,05	3380	2400
	JS12C-278338CC	19,69	3380	2600
JS13	JS13C-278358AC	17,44	3580	2200
	JS13C-278358BC	19,18	3580	2400
	JS13C-278358CC	20,93	3580	2600
JS14	JS14C-278378AC	18,47	3780	2200
	JS14C-278378BC	20,32	3780	2400
	JS14C-278378CC	22,17	3780	2600
JS15	JS15C-278398AC	19,50	3980	2200
	JS15C-278398BC	21,46	3980	2400
	JS15C-278398CC	23,41	3980	2600
JS16	JS16C-278418AC	20,54	4180	2200
	JS16C-278418BC	22,59	4180	2400
	JS16C-278418CC	24,64	4180	2600
JS17	JS17C-278438AC	21,57	4380	2200
	JS17C-278438BC	23,73	4380	2400
	JS17C-278438CC	25,88	4380	2600
JS18	JS18C-278458AC	22,60	4580	2200
	JS18C-278458BC	24,86	4580	2400
	JS18C-278458CC	27,12	4580	2600
JS19	JS19C-278478AC	23,63	4780	2200
	JS19C-278478BC	26,00	4780	2400
	JS19C-278478CC	28,36	4780	2600

SANS SOL			
COD	m²	L	H
JS9C-278278AS	13,31	2780	2100
JS9C-278278BS	14,64	2780	2300
JS9C-278278CS	15,98	2780	2500
JS10C-278298AS	14,34	2980	2100
JS10C-278298BS	15,78	2980	2300
JS10C-278298CS	17,21	2980	2500
JS11C-278318AS	15,38	3180	2100
JS11C-278318BS	16,91	3180	2300
JS11C-278318CS	18,45	3180	2500
JS12C-278338AS	16,41	3380	2100
JS12C-278338BS	18,05	3380	2300
JS12C-278338CS	19,69	3380	2500
JS13C-278358AS	17,44	3580	2100
JS13C-278358BS	19,18	3580	2300
JS13C-278358CS	20,93	3580	2500
JS14C-278378AS	18,47	3780	2100
JS14C-278378BS	20,32	3780	2300
JS14C-278378CS	22,17	3780	2500
JS15C-278398AS	19,50	3980	2100
JS15C-278398BS	21,46	3980	2300
JS15C-278398CS	23,41	3980	2500
JS16C-278418AS	20,54	4180	2100
JS16C-278418BS	22,59	4180	2300
JS16C-278418CS	24,64	4180	2500
JS17C-278438AS	21,57	4380	2100
JS17C-278438BS	23,73	4380	2300
JS17C-278438CS	25,88	4380	2500
JS18C-278458AS	22,60	4580	2100
JS18C-278458BS	24,86	4580	2300
JS18C-278458CS	27,12	4580	2500
JS19C-278478AS	23,63	4780	2100
JS19C-278478BS	26,00	4780	2300
JS19C-278478CS	28,36	4780	2500

80	Largeur L (mm)										
	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740	4940
Profondeur 2940	KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20

80	AVEC sol			
	COD	m ²	L	H
KS10	KS10R-294294AC	15,46	2940	2160
	KS10R-294294BC	17,00	2940	2360
	KS10R-294294CC	18,55	2940	2560
KS11	KS11R-294314AC	16,57	3140	2160
	KS11R-294314BC	18,23	3140	2360
	KS11R-294314CC	19,88	3140	2560
KS12	KS12R-294334AC	17,68	3340	2160
	KS12R-294334BC	19,45	3340	2360
	KS12R-294334CC	21,22	3340	2560
KS13	KS13R-294354AC	18,79	3540	2160
	KS13R-294354BC	20,67	3540	2360
	KS13R-294354CC	22,55	3540	2560
KS14	KS14R-294374AC	19,90	3740	2160
	KS14R-294374BC	21,90	3740	2360
	KS14R-294374CC	23,89	3740	2560
KS15	KS15R-294394AC	21,02	3940	2160
	KS15R-294394BC	23,12	3940	2360
	KS15R-294394CC	25,22	3940	2560
KS16	KS16R-294414AC	22,13	4140	2160
	KS16R-294414BC	24,34	4140	2360
	KS16R-294414CC	26,55	4140	2560
KS17	KS17R-294434AC	23,24	4340	2160
	KS17R-294434BC	25,56	4340	2360
	KS17R-294434CC	27,89	4340	2560
KS18	KS18R-294454AC	24,35	4540	2160
	KS18R-294454BC	26,79	4540	2360
	KS18R-294454CC	29,22	4540	2560
KS19	KS19R-294474AC	25,46	4740	2160
	KS19R-294474BC	28,01	4740	2360
	KS19R-294474CC	30,56	4740	2560
KS20	KS20R-294494AC	26,58	4940	2160
	KS20R-294494BC	29,23	4940	2360
	KS20R-294494CC	31,89	4940	2560

SANS SOL			
COD	m ²	L	H
KS10R-294294AS	15,46	2940	2080
KS10R-294294BS	17,00	2940	2280
KS10R-294294CS	18,55	2940	2480
KS11R-294314AS	16,57	3140	2080
KS11R-294314BS	18,23	3140	2280
KS11R-294314CS	19,88	3140	2480
KS12R-294334AS	17,68	3340	2080
KS12R-294334BS	19,45	3340	2280
KS12R-294334CS	21,22	3340	2480
KS13R-294354AS	18,79	3540	2080
KS13R-294354BS	20,67	3540	2280
KS13R-294354CS	22,55	3540	2480
KS14R-294374AS	19,90	3740	2080
KS14R-294374BS	21,90	3740	2280
KS14R-294374CS	23,89	3740	2480
KS15R-294394AS	21,02	3940	2080
KS15R-294394BS	23,12	3940	2280
KS15R-294394CS	25,22	3940	2480
KS16R-294414AS	22,13	4140	2080
KS16R-294414BS	24,34	4140	2280
KS16R-294414CS	26,55	4140	2480
KS17R-294434AS	23,24	4340	2080
KS17R-294434BS	25,56	4340	2280
KS17R-294434CS	27,89	4340	2480
KS18R-294454AS	24,35	4540	2080
KS18R-294454BS	26,79	4540	2280
KS18R-294454CS	29,22	4540	2480
KS19R-294474AS	25,46	4740	2080
KS19R-294474BS	28,01	4740	2280
KS19R-294474CS	30,56	4740	2480
KS20R-294494AS	26,58	4940	2080
KS20R-294494BS	29,23	4940	2280
KS20R-294494CS	31,89	4940	2480

100	Largeur L (mm)										
	2980	3180	3380	3580	3780	3980	4180	4380	4580	4780	4980
Profondeur 2980	KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20

100	AVEC sol			
	COD	m²	L	H
KS10	KS10C-298298AC	15,46	2980	2200
	KS10C-298298BC	17,00	2980	2400
	KS10C-298298CC	18,55	2980	2600
KS11	KS11C-298318AC	16,57	3180	2200
	KS11C-298318BC	18,23	3180	2400
	KS11C-298318CC	19,88	3180	2600
KS12	KS12C-298338AC	17,68	3380	2200
	KS12C-298338BC	19,45	3380	2400
	KS12C-298338CC	21,22	3380	2600
KS13	KS13C-298358AC	18,79	3580	2200
	KS13C-298358BC	20,67	3580	2400
	KS13C-298358CC	22,55	3580	2600
KS14	KS14C-298378AC	19,90	3780	2200
	KS14C-298378BC	21,90	3780	2400
	KS14C-298378CC	23,89	3780	2600
KS15	KS15C-298398AC	21,02	3980	2200
	KS15C-298398BC	23,12	3980	2400
	KS15C-298398CC	25,22	3980	2600
KS16	KS16C-298418AC	22,13	4180	2200
	KS16C-298418BC	24,34	4180	2400
	KS16C-298418CC	26,55	4180	2600
KS17	KS17C-298438AC	23,24	4380	2200
	KS17C-298438BC	25,56	4380	2400
	KS17C-298438CC	27,89	4380	2600
KS18	KS18C-298458AC	24,35	4580	2200
	KS18C-298458BC	26,79	4580	2400
	KS18C-298458CC	29,22	4580	2600
KS19	KS19C-298478AC	25,46	4780	2200
	KS19C-298478BC	28,01	4780	2400
	KS19C-298478CC	30,56	4780	2600
KS20	KS20C-298498AC	26,58	4980	2200
	KS20C-298498BC	29,23	4980	2400
	KS20C-298498CC	31,89	4980	2600

100	SANS SOL			
	COD	m²	L	H
KS10	KS10C-298298AS	15,46	2980	2100
	KS10C-298298BS	17,00	2980	2300
	KS10C-298298CS	18,55	2980	2500
KS11	KS11C-298318AS	16,57	3180	2100
	KS11C-298318BS	18,23	3180	2300
	KS11C-298318CS	19,88	3180	2500
KS12	KS12C-298338AS	17,68	3380	2100
	KS12C-298338BS	19,45	3380	2300
	KS12C-298338CS	21,22	3380	2500
KS13	KS13C-298358AS	18,79	3580	2100
	KS13C-298358BS	20,67	3580	2300
	KS13C-298358CS	22,55	3580	2500
KS14	KS14C-298378AS	19,90	3780	2100
	KS14C-298378BS	21,90	3780	2300
	KS14C-298378CS	23,89	3780	2500
KS15	KS15C-298398AS	21,02	3980	2100
	KS15C-298398BS	23,12	3980	2300
	KS15C-298398CS	25,22	3980	2500
KS16	KS16C-298418AS	22,13	4180	2100
	KS16C-298418BS	24,34	4180	2300
	KS16C-298418CS	26,55	4180	2500
KS17	KS17C-298438AS	23,24	4380	2100
	KS17C-298438BS	25,56	4380	2300
	KS17C-298438CS	27,89	4380	2500
KS18	KS18C-298458AS	24,35	4580	2100
	KS18C-298458BS	26,79	4580	2300
	KS18C-298458CS	29,22	4580	2500
KS19	KS19C-298478AS	25,46	4780	2100
	KS19C-298478BS	28,01	4780	2300
	KS19C-298478CS	30,56	4780	2500
KS20	KS20C-298498AS	26,58	4980	2100
	KS20C-298498BS	29,23	4980	2300
	KS20C-298498CS	31,89	4980	2500