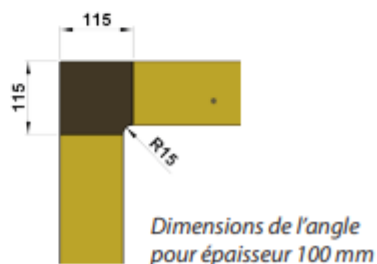
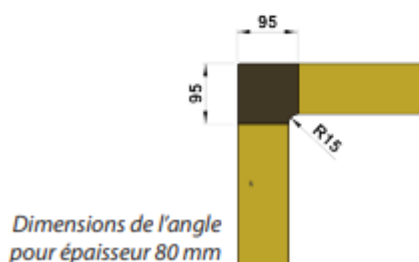
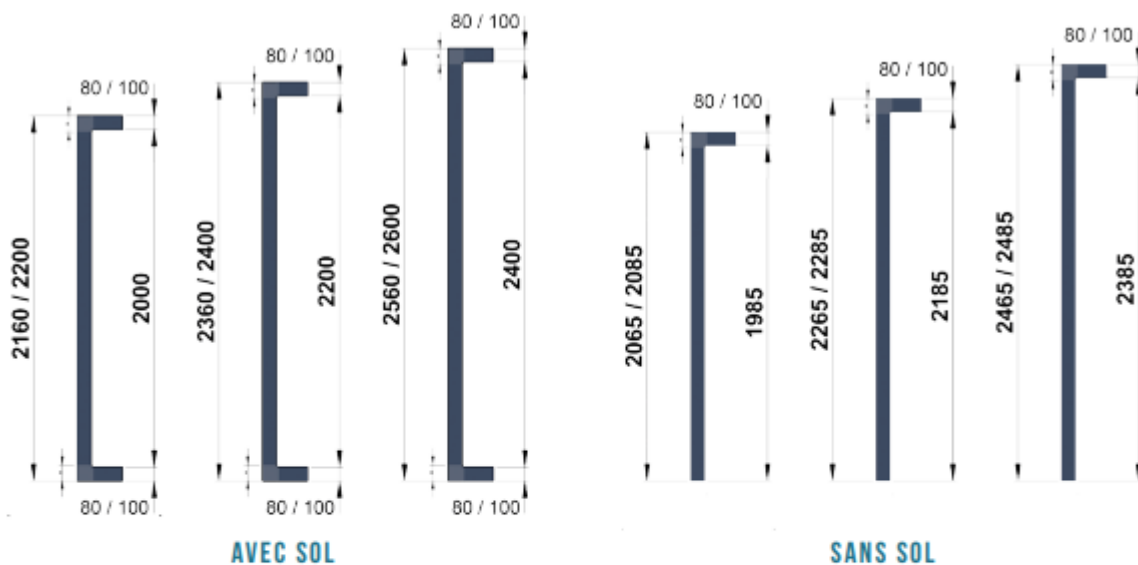


## CHAMBRE FROIDE

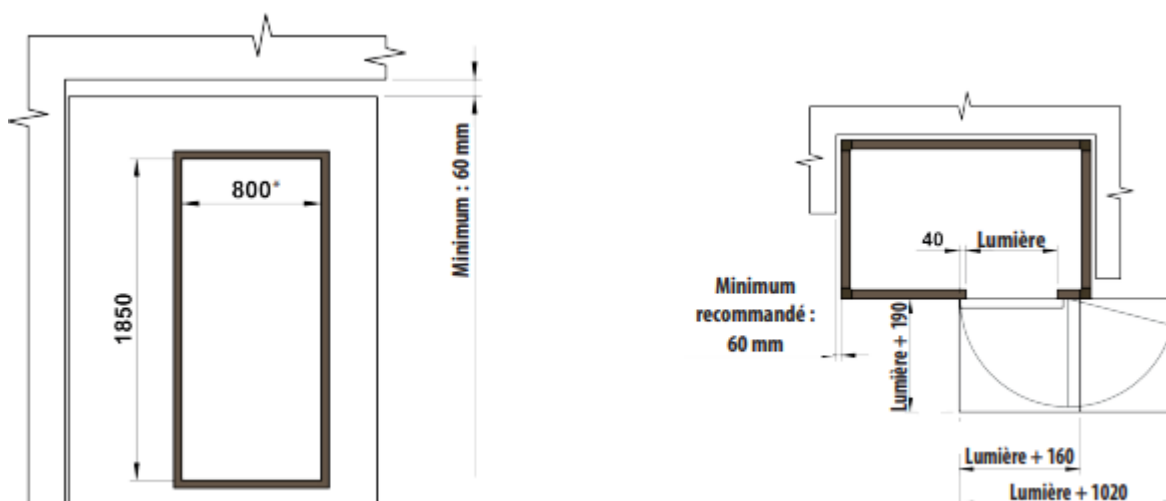


## ÉPAISSEURS ET HAUTEURS DES CHAMBRES FROIDES



## ESPACE NECESSAIRE POUR UNE INSTALLATION PARFAITE

Veillez travailler sur un sol plan et de niveau. Pour réaliser un montage correct, il est nécessaire de laisser a minima l'épaisseur d'un panneau + 20 mm entre le plafond du local et celui de la chambre.



\* sur demande 600, 700, 900 et 1000

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

# CHAMBRE FROIDE

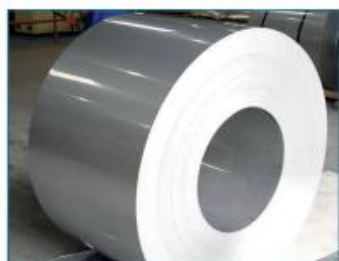
## SERIE RFM

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



#### PANNEAUX :

- Epaisseur de 80 mm (généralement en positif) ou 100 mm (négatif max -25°). Attention, la température ambiante, le taux d'humidité, l'implantation ou le type de produits stockés peuvent influencer sur le choix de l'épaisseur
- Modules de 400, 800, 1000, 1200 (module sur mesure jusqu'à 3000)
- 3 hauteurs sans sol – 3 hauteurs avec sol
- Mécanisme de crochets montés dans boîtier en ABS conçu pour double fonction (accrochage et être accroché) – Clé hexagonale avec poignée ABS incluse



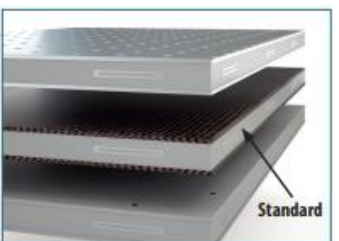
#### REVETEMENT DES PAROIS

- **Standard : polyester prélaqué blanc sur acier galvanisé avec fi lm protecteur**
- Couleur blanc pur - proche RAL 9010
- Qualité alimentaire
- Option : nous consulter



#### ISOLATION :

- Mousse de polyuréthane, sans CFC, injectée à haute pression
- Densité 45 kg/m<sup>2</sup>
- Coefficient de conductivité thermique : 0,0022 W/mK à 10°
- Classement au feu Euroclass F (selon norme UNE-EN-13501-1) mousse B3



#### REVETEMENT 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**
- Profil de sol en « U » livré sur les chambres sans sol
- Notre sol phénolique standard peut supporter :
  - maximum 2500 Kg/m<sup>2</sup> de poids distribué statique
  - maximum 90kg de poids statique concentré à un point (10x10cm)
  - maximum 60 kg de poids dynamique par roue d'environ 4 cm de large



Chevrons d'aération du sol

#### Options

- Sol inox anti-dérapant Aisi 304-18/8
- Sol polyester prélaqué blanc sur acier galvanisé avec film protecteur (idem les panneaux)



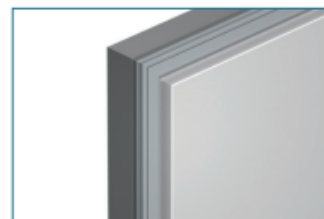
#### MODULARITÉ

- 2 épaisseurs : 80 et 100 mm
- Modulation 200 mm
- 3 hauteurs extérieures différentes



#### JONCTIONS VERTICALES ET HORIZONTALES

- Jonctions périmétriques avec profil sanitaire à lèvres flexible intégrée offrant un gain de temps au montage et une connexion parfaite avec l'ensemble
- Revêtement extérieur identique au panneau offrant une esthétique régulière
- Ensemble injecté de polyuréthane



#### Porte :

- Porte pivotante avec ouverture droite (charnières droites) adaptable sur les quatre côtés de la chambre
- Cadre extérieur en aluminium anodisé anti-corrosion
- Joint d'étanchéité facilement remplaçable
- Lumière de porte 1850 x 800 mm
- Résistance électrique antigivre placée sur le cadre (livré avec boîtier de connexion)
- Isolation sur panneau et porte identique à celle de tous les panneaux
- Charnière réglable avec tige en inox
- Serrure avec clé + décondamnation intérieure coup de poing

#### Accessoires inclus :

- Soupape de décompression (uniquement sur épaisseur 100 mm) Permet de compenser les variations de pression (atmosphérique ou variation de température)
- Profil en "u" pour les chambres sans sol
- Lumière intérieure
- Boîtier de raccordement
- Clé hexagonale avec poignée en ABS rigide pour activer le crochet excentrique
- Manuel de montage et documentation



#### 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**

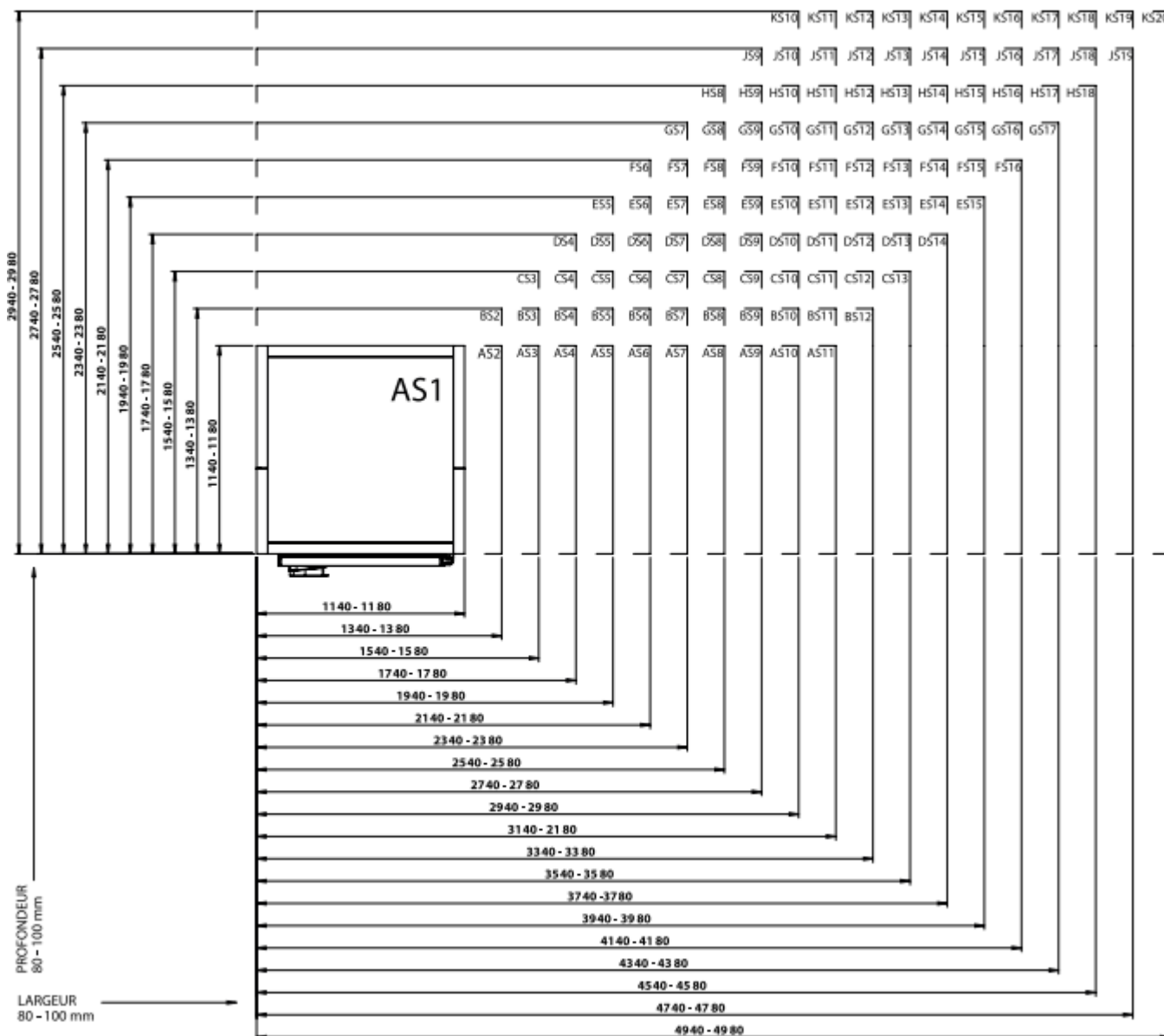
Dans les tableaux suivants, est indiqué le modèle de chambre correspondant :

- 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

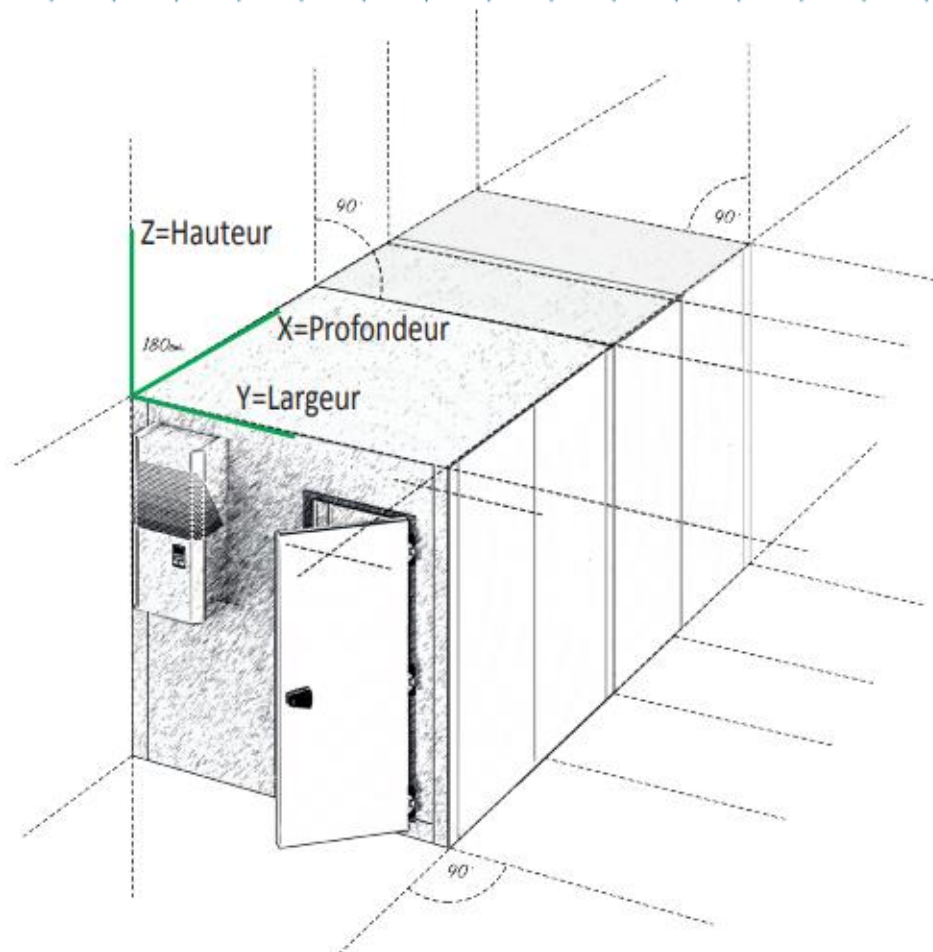


\*Exemple de choix  
 D4, 80 mm : Profondeur 1990 mm. Largeur 1990 mm.



80		Largeur L (mm)																			N° page
		1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990	
Profondeur	1390	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	340
	1590	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	342
	1790	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	344
	1990	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	346
	2190	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	348
	2390	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	350
	2590	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	352
	2790	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	354
	2990	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	356
	3190	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	358

100		Largeur L (mm)																			N° page
		1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030	
Profondeur	1430	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	341
	1630	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	343
	1830	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	345
	2030	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	347
	2230	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	349
	2430	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	351
	2630	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	353
	2830	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	355
	3030	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	357
	3230	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	359





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 1390	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
A1	A1R-139139AC	3,03	1390	2160
	A1R-139139BC	3,33	1390	2360
	A1R-139139CC	3,63	1390	2560
A2	A2R-139159AC	3,52	1590	2160
	A2R-139159BC	3,87	1590	2360
	A2R-139159CC	4,22	1590	2560
A3	A3R-139179AC	4,01	1790	2160
	A3R-139179BC	4,41	1790	2360
	A3R-139179CC	4,81	1790	2560
A4	A4R-139199AC	4,5	1990	2160
	A4R-139199BC	4,95	1990	2360
	A4R-139199CC	5,4	1990	2560
A5	A5R-139219AC	4,99	2190	2160
	A5R-139219BC	5,49	2190	2360
	A5R-139219CC	5,99	2190	2560
A6	A6R-139239AC	5,49	2390	2160
	A6R-139239BC	6,03	2390	2360
	A6R-139239CC	6,58	2390	2560
A7	A7R-139259AC	5,98	2590	2160
	A7R-139259BC	6,58	2590	2360
	A7R-139259CC	7,17	2590	2560
A8	A8R-139279AC	6,47	2790	2160
	A8R-139279BC	7,12	2790	2360
	A8R-139279CC	7,76	2790	2560
A9	A9R-139299AC	6,96	2990	2160
	A9R-139299BC	7,66	2990	2360
	A9R-139299CC	8,35	2990	2560
A10	A10R-139319AC	7,45	3190	2160
	A10R-139319BC	8,2	3190	2360
	A10R-139319CC	8,94	3190	2560
A11	A11R-139339AC	7,95	3390	2160
	A11R-139339BC	8,74	3390	2360
	A11R-139339CC	9,53	3390	2560
A12	A12R-139359AC	8,44	3590	2160
	A12R-139359BC	9,28	3590	2360
	A12R-139359CC	10,13	3590	2560
A13	A13R-139379AC	8,93	3790	2160
	A13R-139379BC	9,82	3790	2360
	A13R-139379CC	10,72	3790	2560
A14	A14R-139399AC	9,42	3990	2160
	A14R-139399BC	10,36	3990	2360
	A14R-139399CC	11,31	3990	2560
A15	A15R-139419AC	9,91	4190	2160
	A15R-139419BC	10,91	4190	2360
	A15R-139419CC	11,9	4190	2560
A16	A16R-139439AC	10,41	4390	2160
	A16R-139439BC	11,45	4390	2360
	A16R-139439CC	12,49	4390	2560
A17	A17R-139459AC	10,9	4590	2160
	A17R-139459BC	11,99	4590	2360
	A17R-139459CC	13,08	4590	2560
A18	A18R-139479AC	11,39	4790	2160
	A18R-139479BC	12,53	4790	2360
	A18R-139479CC	13,67	4790	2560
A19	A19R-139499AC	11,88	4990	2160
	A19R-139499BC	13,07	4990	2360
	A19R-139499CC	14,26	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
A1	A1R-139139AS	3	1390	2065
	A1R-139139BS	3,31	1390	2265
	A1R-139139CS	3,61	1390	2465
A2	A2R-139159AS	3,49	1590	2065
	A2R-139159BS	3,84	1590	2265
	A2R-139159CS	4,19	1590	2465
A3	A3R-139179AS	3,98	1790	2065
	A3R-139179BS	4,38	1790	2265
	A3R-139179CS	4,78	1790	2465
A4	A4R-139199AS	4,47	1990	2065
	A4R-139199BS	4,92	1990	2265
	A4R-139199CS	5,37	1990	2465
A5	A5R-139219AS	4,96	2190	2065
	A5R-139219BS	5,46	2190	2265
	A5R-139219CS	5,96	2190	2465
A6	A6R-139239AS	5,44	2390	2065
	A6R-139239BS	5,99	2390	2265
	A6R-139239CS	6,54	2390	2465
A7	A7R-139259AS	5,93	2590	2065
	A7R-139259BS	6,53	2590	2265
	A7R-139259CS	7,13	2590	2465
A8	A8R-139279AS	6,42	2790	2065
	A8R-139279BS	7,07	2790	2265
	A8R-139279CS	7,72	2790	2465
A9	A9R-139299AS	6,91	2990	2065
	A9R-139299BS	7,61	2990	2265
	A9R-139299CS	8,3	2990	2465
A10	A10R-139319AS	7,4	3190	2065
	A10R-139319BS	8,14	3190	2265
	A10R-139319CS	8,89	3190	2465
A11	A11R-139339AS	7,89	3390	2065
	A11R-139339BS	8,68	3390	2265
	A11R-139339CS	9,48	3390	2465
A12	A12R-139359AS	8,37	3590	2065
	A12R-139359BS	9,22	3590	2265
	A12R-139359CS	10,06	3590	2465
A13	A13R-139379AS	8,86	3790	2065
	A13R-139379BS	9,76	3790	2265
	A13R-139379CS	10,65	3790	2465
A14	A14R-139399AS	9,35	3990	2065
	A14R-139399BS	10,29	3990	2265
	A14R-139399CS	11,24	3990	2465
A15	A15R-139419AS	9,84	4190	2065
	A15R-139419BS	10,83	4190	2265
	A15R-139419CS	11,82	4190	2465
A16	A16R-139439AS	10,33	4390	2065
	A16R-139439BS	11,37	4390	2265
	A16R-139439CS	12,41	4390	2465
A17	A17R-139459AS	10,82	4590	2065
	A17R-139459BS	11,91	4590	2265
	A17R-139459CS	13	4590	2465
A18	A18R-139479AS	11,3	4790	2065
	A18R-139479BS	12,44	4790	2265
	A18R-139479CS	13,58	4790	2465
A19	A19R-139499AS	11,79	4990	2065
	A19R-139499BS	12,98	4990	2265
	A19R-139499CS	14,17	4990	2465



100	Largeur L (mm)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Profondeur 1430	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
A1	A1C-143143AC	3,03	1430	2200
	A1C-143143BC	3,33	1430	2400
	A1C-143143CC	3,63	1430	2600
A2	A2C-143163AC	3,52	1630	2200
	A2C-143163BC	3,87	1630	2400
	A2C-143163CC	4,22	1630	2600
A3	A3C-143183AC	4,01	1830	2200
	A3C-143183BC	4,41	1830	2400
	A3C-143183CC	4,81	1830	2600
A4	A4C-143203AC	4,5	2030	2200
	A4C-143203BC	4,95	2030	2400
	A4C-143203CC	5,4	2030	2600
A5	A5C-143223AC	4,99	2230	2200
	A5C-143223BC	5,49	2230	2400
	A5C-143223CC	5,99	2230	2600
A6	A6C-143243AC	5,49	2430	2200
	A6C-143243BC	6,03	2430	2400
	A6C-143243CC	6,58	2430	2600
A7	A7C-143263AC	5,98	2630	2200
	A7C-143263BC	6,58	2630	2400
	A7C-143263CC	7,17	2630	2600
A8	A8C-143283AC	6,47	2830	2200
	A8C-143283BC	7,12	2830	2400
	A8C-143283CC	7,76	2830	2600
A9	A9C-143303AC	6,96	3030	2200
	A9C-143303BC	7,66	3030	2400
	A9C-143303CC	8,35	3030	2600
A10	A10C-143323AC	7,45	3230	2200
	A10C-143323BC	8,2	3230	2400
	A10C-143323CC	8,94	3230	2600
A11	A11C-143343AC	7,95	3430	2200
	A11C-143343BC	8,74	3430	2400
	A11C-143343CC	9,53	3430	2600
A12	A12C-143363AC	8,44	3630	2200
	A12C-143363BC	9,28	3630	2400
	A12C-143363CC	10,13	3630	2600
A13	A13C-143383AC	8,93	3830	2200
	A13C-143383BC	9,82	3830	2400
	A13C-143383CC	10,72	3830	2600
A14	A14C-143403AC	9,42	4030	2200
	A14C-143403BC	10,36	4030	2400
	A14C-143403CC	11,31	4030	2600
A15	A15C-143423AC	9,91	4230	2200
	A15C-143423BC	10,91	4230	2400
	A15C-143423CC	11,9	4230	2600
A16	A16C-143443AC	10,41	4430	2200
	A16C-143443BC	11,45	4430	2400
	A16C-143443CC	12,49	4430	2600
A17	A17C-143463AC	10,9	4630	2200
	A17C-143463BC	11,99	4630	2400
	A17C-143463CC	13,08	4630	2600
A18	A18C-143483AC	11,39	4830	2200
	A18C-143483BC	12,53	4830	2400
	A18C-143483CC	13,67	4830	2600
A19	A19C-143503AC	11,88	5030	2200
	A19C-143503BC	13,07	5030	2400
	A19C-143503CC	14,26	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
A1	A1C-143143AS	3	1430	2085
	A1C-143143BS	3,31	1430	2285
	A1C-143143CS	3,61	1430	2485
A2	A2C-143163AS	3,49	1630	2085
	A2C-143163BS	3,84	1630	2285
	A2C-143163CS	4,19	1630	2485
A3	A3C-143183AS	3,98	1830	2085
	A3C-143183BS	4,38	1830	2285
	A3C-143183CS	4,78	1830	2485
A4	A4C-143203AS	4,47	2030	2085
	A4C-143203BS	4,92	2030	2285
	A4C-143203CS	5,37	2030	2485
A5	A5C-143223AS	4,96	2230	2085
	A5C-143223BS	5,46	2230	2285
	A5C-143223CS	5,96	2230	2485
A6	A6C-143243AS	5,44	2430	2085
	A6C-143243BS	5,99	2430	2285
	A6C-143243CS	6,54	2430	2485
A7	A7C-143263AS	5,93	2630	2085
	A7C-143263BS	6,53	2630	2285
	A7C-143263CS	7,13	2630	2485
A8	A8C-143283AS	6,42	2830	2085
	A8C-143283BS	7,07	2830	2285
	A8C-143283CS	7,72	2830	2485
A9	A9C-143303AS	6,91	3030	2085
	A9C-143303BS	7,61	3030	2285
	A9C-143303CS	8,3	3030	2485
A10	A10C-143323AS	7,4	3230	2085
	A10C-143323BS	8,14	3230	2285
	A10C-143323CS	8,89	3230	2485
A11	A11C-143343AS	7,89	3430	2085
	A11C-143343BS	8,68	3430	2285
	A11C-143343CS	9,48	3430	2485
A12	A12C-143363AS	8,37	3630	2085
	A12C-143363BS	9,22	3630	2285
	A12C-143363CS	10,06	3630	2485
A13	A13C-143383AS	8,86	3830	2085
	A13C-143383BS	9,76	3830	2285
	A13C-143383CS	10,65	3830	2485
A14	A14C-143403AS	9,35	4030	2085
	A14C-143403BS	10,29	4030	2285
	A14C-143403CS	11,24	4030	2485
A15	A15C-143423AS	9,84	4230	2085
	A15C-143423BS	10,83	4230	2285
	A15C-143423CS	11,82	4230	2485
A16	A16C-143443AS	10,33	4430	2085
	A16C-143443BS	11,37	4430	2285
	A16C-143443CS	12,41	4430	2485
A17	A17C-143463AS	10,82	4630	2085
	A17C-143463BS	11,91	4630	2285
	A17C-143463CS	13	4630	2485
A18	A18C-143483AS	11,3	4830	2085
	A18C-143483BS	12,44	4830	2285
	A18C-143483CS	13,58	4830	2485
A19	A19C-143503AS	11,79	5030	2085
	A19C-143503BS	12,98	5030	2285
	A19C-143503CS	14,17	5030	2485





80	Largeur L (mm)																			
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990	
Profondeur 1590	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
B1	B1R-159139AC	4,09	1390	2160
	B1R-159139BC	4,5	1390	2360
	B1R-159139CC	4,91	1390	2560
B2	B2R-159159AC	4,09	1590	2160
	B2R-159159BC	4,5	1590	2360
	B2R-159159CC	4,91	1590	2560
B3	B3R-159179AC	4,66	1790	2160
	B3R-159179BC	5,13	1790	2360
	B3R-159179CC	5,59	1790	2560
B4	B4R-159199AC	5,23	1990	2160
	B4R-159199BC	5,76	1990	2360
	B4R-159199CC	6,28	1990	2560
B5	B5R-159219AC	5,81	2190	2160
	B5R-159219BC	6,39	2190	2360
	B5R-159219CC	6,97	2190	2560
B6	B6R-159239AC	6,38	2390	2160
	B6R-159239BC	7,02	2390	2360
	B6R-159239CC	7,65	2390	2560
B7	B7R-159259AC	6,95	2590	2160
	B7R-159259BC	7,64	2590	2360
	B7R-159259CC	8,34	2590	2560
B8	B8R-159279AC	7,52	2790	2160
	B8R-159279BC	8,27	2790	2360
	B8R-159279CC	9,03	2790	2560
B9	B9R-159299AC	8,09	2990	2160
	B9R-159299BC	8,9	2990	2360
	B9R-159299CC	9,71	2990	2560
B10	B10R-159319AC	8,67	3190	2160
	B10R-159319BC	9,53	3190	2360
	B10R-159319CC	10,4	3190	2560
B11	B11R-159339AC	9,24	3390	2160
	B11R-159339BC	10,16	3390	2360
	B11R-159339CC	11,09	3390	2560
B12	B12R-159359AC	9,81	3590	2160
	B12R-159359BC	10,79	3590	2360
	B12R-159359CC	11,77	3590	2560
B13	B13R-159379AC	10,38	3790	2160
	B13R-159379BC	11,42	3790	2360
	B13R-159379CC	12,46	3790	2560
B14	B14R-159399AC	10,95	3990	2160
	B14R-159399BC	12,05	3990	2360
	B14R-159399CC	13,14	3990	2560
B15	B15R-159419AC	11,53	4190	2160
	B15R-159419BC	12,68	4190	2360
	B15R-159419CC	13,83	4190	2560
B16	B16R-159439AC	12,1	4390	2160
	B16R-159439BC	13,31	4390	2360
	B16R-159439CC	14,52	4390	2560
B17	B17R-159459AC	12,67	4590	2160
	B17R-159459BC	13,94	4590	2360
	B17R-159459CC	15,2	4590	2560
B18	B18R-159479AC	13,24	4790	2160
	B18R-159479BC	14,57	4790	2360
	B18R-159479CC	15,89	4790	2560
B19	B19R-159499AC	13,81	4990	2160
	B19R-159499BC	15,2	4990	2360
	B19R-159499CC	16,58	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
B1	B1R-159139AS	4,06	1390	2065
	B1R-159139BS	4,47	1390	2265
	B1R-159139CS	4,88	1390	2465
B2	B2R-159159AS	4	1590	2065
	B2R-159159BS	4	1590	2265
	B2R-159159CS	5	1590	2465
B3	B3R-159179AS	5	1790	2065
	B3R-159179BS	5	1790	2265
	B3R-159179CS	6	1790	2465
B4	B4R-159199AS	5	1990	2065
	B4R-159199BS	6	1990	2265
	B4R-159199CS	6	1990	2465
B5	B5R-159219AS	6	2190	2065
	B5R-159219BS	6	2190	2265
	B5R-159219CS	7	2190	2465
B6	B6R-159239AS	6	2390	2065
	B6R-159239BS	7	2390	2265
	B6R-159239CS	8	2390	2465
B7	B7R-159259AS	7	2590	2065
	B7R-159259BS	8	2590	2265
	B7R-159259CS	8	2590	2465
B8	B8R-159279AS	7	2790	2065
	B8R-159279BS	8	2790	2265
	B8R-159279CS	9	2790	2465
B9	B9R-159299AS	8	2990	2065
	B9R-159299BS	9	2990	2265
	B9R-159299CS	10	2990	2465
B10	B10R-159319AS	9	3190	2065
	B10R-159319BS	9	3190	2265
	B10R-159319CS	10	3190	2465
B11	B11R-159339AS	9	3390	2065
	B11R-159339BS	10	3390	2265
	B11R-159339CS	11	3390	2465
B12	B12R-159359AS	10	3590	2065
	B12R-159359BS	11	3590	2265
	B12R-159359CS	12	3590	2465
B13	B13R-159379AS	10,3	3790	2065
	B13R-159379BS	11,34	3790	2265
	B13R-159379CS	12,38	3790	2465
B14	B14R-159399AS	10,87	3990	2065
	B14R-159399BS	11,97	3990	2265
	B14R-159399CS	13,06	3990	2465
B15	B15R-159419AS	11,44	4190	2065
	B15R-159419BS	12,59	4190	2265
	B15R-159419CS	13,74	4190	2465
B16	B16R-159439AS	12,01	4390	2065
	B16R-159439BS	13,22	4390	2265
	B16R-159439CS	14,43	4390	2465
B17	B17R-159459AS	12,57	4590	2065
	B17R-159459BS	13,84	4590	2265
	B17R-159459CS	15,11	4590	2465
B18	B18R-159479AS	13,14	4790	2065
	B18R-159479BS	14,47	4790	2265
	B18R-159479CS	15,79	4790	2465
B19	B19R-159499AS	13,71	4990	2065
	B19R-159499BS	15,09	4990	2265
	B19R-159499CS	16,47	4990	2465



100	Largeur L (mm)																			
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030	
Profondeur 1630	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
<b>B1</b>	B1C-163143AC	4,09	1430	2200
	B1C-163143BC	4,5	1430	2400
	B1C-163143CC	4,91	1430	2600
<b>B2</b>	B2C-163163AC	4,09	1630	2200
	B2C-163163BC	4,5	1630	2400
	B2C-163163CC	4,91	1630	2600
<b>B3</b>	B3C-163183AC	4,66	1830	2200
	B3C-163183BC	5,13	1830	2400
	B3C-163183CC	5,59	1830	2600
<b>B4</b>	B4C-163203AC	5,23	2030	2200
	B4C-163203BC	5,76	2030	2400
	B4C-163203CC	6,28	2030	2600
<b>B5</b>	B5C-163223AC	5,81	2230	2200
	B5C-163223BC	6,39	2230	2400
	B5C-163223CC	6,97	2230	2600
<b>B6</b>	B6C-163243AC	6,38	2430	2200
	B6C-163243BC	7,02	2430	2400
	B6C-163243CC	7,65	2430	2600
<b>B7</b>	B7C-163263AC	6,95	2630	2200
	B7C-163263BC	7,64	2630	2400
	B7C-163263CC	8,34	2630	2600
<b>B8</b>	B8C-163283AC	7,52	2830	2200
	B8C-163283BC	8,27	2830	2400
	B8C-163283CC	9,03	2830	2600
<b>B9</b>	B9C-163303AC	8,09	3030	2200
	B9C-163303BC	8,9	3030	2400
	B9C-163303CC	9,71	3030	2600
<b>B10</b>	B10C-163323AC	8,67	3230	2200
	B10C-163323BC	9,53	3230	2400
	B10C-163323CC	10,4	3230	2600
<b>B11</b>	B11C-163343AC	9,24	3430	2200
	B11C-163343BC	10,16	3430	2400
	B11C-163343CC	11,09	3430	2600
<b>B12</b>	B12C-163363AC	9,81	3630	2200
	B12C-163363BC	10,79	3630	2400
	B12C-163363CC	11,77	3630	2600
<b>B13</b>	B13C-163383AC	10,38	3830	2200
	B13C-163383BC	11,42	3830	2400
	B13C-163383CC	12,46	3830	2600
<b>B14</b>	B14C-163403AC	10,95	4030	2200
	B14C-163403BC	12,05	4030	2400
	B14C-163403CC	13,14	4030	2600
<b>B15</b>	B15C-163423AC	11,53	4230	2200
	B15C-163423BC	12,68	4230	2400
	B15C-163423CC	13,83	4230	2600
<b>B16</b>	B16C-163443AC	12,1	4430	2200
	B16C-163443BC	13,31	4430	2400
	B16C-163443CC	14,52	4430	2600
<b>B17</b>	B17C-163463AC	12,67	4630	2200
	B17C-163463BC	13,94	4630	2400
	B17C-163463CC	15,2	4630	2600
<b>B18</b>	B18C-163483AC	13,24	4830	2200
	B18C-163483BC	14,57	4830	2400
	B18C-163483CC	15,89	4830	2600
<b>B19</b>	B19C-163503AC	13,81	5030	2200
	B19C-163503BC	15,2	5030	2400
	B19C-163503CC	16,58	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
<b>B1</b>	B1C-163143AS	4,06	1430	2085
	B1C-163143BS	4,47	1430	2285
	B1C-163143CS	4,88	1430	2485
<b>B2</b>	B2C-163163AS	4	1630	2085
	B2C-163163BS	4	1630	2285
	B2C-163163CS	5	1630	2485
<b>B3</b>	B3C-163183AS	5	1830	2085
	B3C-163183BS	5	1830	2285
	B3C-163183CS	6	1830	2485
<b>B4</b>	B4C-163203AS	5	2030	2085
	B4C-163203BS	6	2030	2285
	B4C-163203CS	6	2030	2485
<b>B5</b>	B5C-163223AS	6	2230	2085
	B5C-163223BS	6	2230	2285
	B5C-163223CS	7	2230	2485
<b>B6</b>	B6C-163243AS	6	2430	2085
	B6C-163243BS	7	2430	2285
	B6C-163243CS	8	2430	2485
<b>B7</b>	B7C-163263AS	7	2630	2085
	B7C-163263BS	8	2630	2285
	B7C-163263CS	8	2630	2485
<b>B8</b>	B8C-163283AS	7	2830	2085
	B8C-163283BS	8	2830	2285
	B8C-163283CS	9	2830	2485
<b>B9</b>	B9C-163303AS	8	3030	2085
	B9C-163303BS	9	3030	2285
	B9C-163303CS	10	3030	2485
<b>B10</b>	B10C-163323AS	9	3230	2085
	B10C-163323BS	9	3230	2285
	B10C-163323CS	10	3230	2485
<b>B11</b>	B11C-163343AS	9	3430	2085
	B11C-163343BS	10	3430	2285
	B11C-163343CS	11	3430	2485
<b>B12</b>	B12C-163363AS	10	3630	2085
	B12C-163363BS	11	3630	2285
	B12C-163363CS	12	3630	2485
<b>B13</b>	B13C-163383AS	10,3	3830	2085
	B13C-163383BS	11,34	3830	2285
	B13C-163383CS	12,38	3830	2485
<b>B14</b>	B14C-163403AS	10,87	4030	2085
	B14C-163403BS	11,97	4030	2285
	B14C-163403CS	13,06	4030	2485
<b>B15</b>	B15C-163423AS	11,44	4230	2085
	B15C-163423BS	12,59	4230	2285
	B15C-163423CS	13,74	4230	2485
<b>B16</b>	B16C-163443AS	12,01	4430	2085
	B16C-163443BS	13,22	4430	2285
	B16C-163443CS	14,43	4430	2485
<b>B17</b>	B17C-163463AS	12,57	4630	2085
	B17C-163463BS	13,84	4630	2285
	B17C-163463CS	15,11	4630	2485
<b>B18</b>	B18C-163483AS	13,14	4830	2085
	B18C-163483BS	14,47	4830	2285
	B18C-163483CS	15,79	4830	2485
<b>B19</b>	B19C-163503AS	13,71	5030	2085
	B19C-163503BS	15,09	5030	2285
	B19C-163503CS	16,47	5030	2485





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 1790	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
C1	C1R-179139AC	4,01	1390	2160
	C1R-179139BC	4,41	1390	2360
	C1R-179139CC	4,81	1390	2560
C2	C2R-179159AC	4,66	1590	2160
	C2R-179159BC	5,13	1590	2360
	C2R-179159CC	5,59	1590	2560
C3	C3R-179179AC	5,31	1790	2160
	C3R-179179BC	5,85	1790	2360
	C3R-179179CC	6,38	1790	2560
C4	C4R-179199AC	5,97	1990	2160
	C4R-179199BC	6,56	1990	2360
	C4R-179199CC	7,16	1990	2560
C5	C5R-179219AC	6,62	2190	2160
	C5R-179219BC	7,28	2190	2360
	C5R-179219CC	7,94	2190	2560
C6	C6R-179239AC	7,27	2390	2160
	C6R-179239BC	8	2390	2360
	C6R-179239CC	8,72	2390	2560
C7	C7R-179259AC	7,92	2590	2160
	C7R-179259BC	8,71	2590	2360
	C7R-179259CC	9,51	2590	2560
C8	C8R-179279AC	8,57	2790	2160
	C8R-179279BC	9,43	2790	2360
	C8R-179279CC	10,29	2790	2560
C9	C9R-179299AC	9,23	2990	2160
	C9R-179299BC	10,15	2990	2360
	C9R-179299CC	11,07	2990	2560
C10	C10R-179319AC	9,88	3190	2160
	C10R-179319BC	10,87	3190	2360
	C10R-179319CC	11,85	3190	2560
C11	C11R-179339AC	10,53	3390	2160
	C11R-179339BC	11,58	3390	2360
	C11R-179339CC	12,64	3390	2560
C12	C12R-179359AC	11,18	3590	2160
	C12R-179359BC	12,3	3590	2360
	C12R-179359CC	13,42	3590	2560
C13	C13R-179379AC	11,83	3790	2160
	C13R-179379BC	13,02	3790	2360
	C13R-179379CC	14,2	3790	2560
C14	C14R-179399AC	12,49	3990	2160
	C14R-179399BC	13,73	3990	2360
	C14R-179399CC	14,98	3990	2560
C15	C15R-179419AC	13,14	4190	2160
	C15R-179419BC	14,45	4190	2360
	C15R-179419CC	15,77	4190	2560
C16	C16R-179439AC	13,79	4390	2160
	C16R-179439BC	15,17	4390	2360
	C16R-179439CC	16,55	4390	2560
C17	C17R-179459AC	14,44	4590	2160
	C17R-179459BC	15,89	4590	2360
	C17R-179459CC	17,33	4590	2560
C18	C18R-179479AC	15,09	4790	2160
	C18R-179479BC	16,6	4790	2360
	C18R-179479CC	18,11	4790	2560
C19	C19R-179499AC	15,75	4990	2160
	C19R-179499BC	17,32	4990	2360
	C19R-179499CC	18,89	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
C1	C1R-179139AS	3,98	1390	2065
	C1R-179139BS	4,38	1390	2265
	C1R-179139CS	4,78	1390	2465
C2	C2R-179159AS	4,63	1590	2065
	C2R-179159BS	5,09	1590	2265
	C2R-179159CS	5,56	1590	2465
C3	C3R-179179AS	5	1790	2065
	C3R-179179BS	6	1790	2265
	C3R-179179CS	6	1790	2465
C4	C4R-179199AS	6	1990	2065
	C4R-179199BS	7	1990	2265
	C4R-179199CS	7	1990	2465
C5	C5R-179219AS	7	2190	2065
	C5R-179219BS	7	2190	2265
	C5R-179219CS	8	2190	2465
C6	C6R-179239AS	7	2390	2065
	C6R-179239BS	8	2390	2265
	C6R-179239CS	9	2390	2465
C7	C7R-179259AS	8	2590	2065
	C7R-179259BS	9	2590	2265
	C7R-179259CS	9	2590	2465
C8	C8R-179279AS	9	2790	2065
	C8R-179279BS	9	2790	2265
	C8R-179279CS	10	2790	2465
C9	C9R-179299AS	9	2990	2065
	C9R-179299BS	10	2990	2265
	C9R-179299CS	11	2990	2465
C10	C10R-179319AS	10	3190	2065
	C10R-179319BS	11	3190	2265
	C10R-179319CS	12	3190	2465
C11	C11R-179339AS	10	3390	2065
	C11R-179339BS	12	3390	2265
	C11R-179339CS	13	3390	2465
C12	C12R-179359AS	11	3590	2065
	C12R-179359BS	12	3590	2265
	C12R-179359CS	13	3590	2465
C13	C13R-179379AS	12	3790	2065
	C13R-179379BS	13	3790	2265
	C13R-179379CS	14	3790	2465
C14	C14R-179399AS	12,39	3990	2065
	C14R-179399BS	13,64	3990	2265
	C14R-179399CS	14,89	3990	2465
C15	C15R-179419AS	13,04	4190	2065
	C15R-179419BS	14,35	4190	2265
	C15R-179419CS	15,67	4190	2465
C16	C16R-179439AS	13,69	4390	2065
	C16R-179439BS	15,07	4390	2265
	C16R-179439CS	16,44	4390	2465
C17	C17R-179459AS	14,33	4590	2065
	C17R-179459BS	15,78	4590	2265
	C17R-179459CS	17,22	4590	2465
C18	C18R-179479AS	14,98	4790	2065
	C18R-179479BS	16,49	4790	2265
	C18R-179479CS	18	4790	2465
C19	C19R-179499AS	15,63	4990	2065
	C19R-179499BS	17,2	4990	2265
	C19R-179499CS	18,78	4990	2465



100	Largeur L (mm)																			
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030	
Profondeur 1830	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
C1	C1C-183143AC	4,01	1430	2200
	C1C-183143BC	4,41	1430	2400
	C1C-183143CC	4,81	1430	2600
C2	C2C-183163AC	4,66	1630	2200
	C2C-183163BC	5,13	1630	2400
	C2C-183163CC	5,59	1630	2600
C3	C3C-183183AC	5,31	1830	2200
	C3C-183183BC	5,85	1830	2400
	C3C-183183CC	6,38	1830	2600
C4	C4C-183203AC	5,97	2030	2200
	C4C-183203BC	6,56	2030	2400
	C4C-183203CC	7,16	2030	2600
C5	C5C-183223AC	6,62	2230	2200
	C5C-183223BC	7,28	2230	2400
	C5C-183223CC	7,94	2230	2600
C6	C6C-183243AC	7,27	2430	2200
	C6C-183243BC	8	2430	2400
	C6C-183243CC	8,72	2430	2600
C7	C7C-183263AC	7,92	2630	2200
	C7C-183263BC	8,71	2630	2400
	C7C-183263CC	9,51	2630	2600
C8	C8C-183283AC	8,57	2830	2200
	C8C-183283BC	9,43	2830	2400
	C8C-183283CC	10,29	2830	2600
C9	C9C-183303AC	9,23	3030	2200
	C9C-183303BC	10,15	3030	2400
	C9C-183303CC	11,07	3030	2600
C10	C10C-183323AC	9,88	3230	2200
	C10C-183323BC	10,87	3230	2400
	C10C-183323CC	11,85	3230	2600
C11	C11C-183343AC	10,53	3430	2200
	C11C-183343BC	11,58	3430	2400
	C11C-183343CC	12,64	3430	2600
C12	C12C-183363AC	11,18	3630	2200
	C12C-183363BC	12,3	3630	2400
	C12C-183363CC	13,42	3630	2600
C13	C13C-183383AC	11,83	3830	2200
	C13C-183383BC	13,02	3830	2400
	C13C-183383CC	14,2	3830	2600
C14	C14C-183403AC	12,49	4030	2200
	C14C-183403BC	13,73	4030	2400
	C14C-183403CC	14,98	4030	2600
C15	C15C-183423AC	13,14	4230	2200
	C15C-183423BC	14,45	4230	2400
	C15C-183423CC	15,77	4230	2600
C16	C16C-183443AC	13,79	4430	2200
	C16C-183443BC	15,17	4430	2400
	C16C-183443CC	16,55	4430	2600
C17	C17C-183463AC	14,44	4630	2200
	C17C-183463BC	15,89	4630	2400
	C17C-183463CC	17,33	4630	2600
C18	C18C-183483AC	15,09	4830	2200
	C18C-183483BC	16,6	4830	2400
	C18C-183483CC	18,11	4830	2600
C19	C19C-183503AC	15,75	5030	2200
	C19C-183503BC	17,32	5030	2400
	C19C-183503CC	18,89	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
C1	C1C-183143AS	3,98	1430	2085
	C1C-183143BS	4,38	1430	2285
	C1C-183143CS	4,78	1430	2485
C2	C2C-183163AS	4,63	1630	2085
	C2C-183163BS	5,09	1630	2285
	C2C-183163CS	5,56	1630	2485
C3	C3C-183183AS	5	1830	2085
	C3C-183183BS	6	1830	2285
	C3C-183183CS	6	1830	2485
C4	C4C-183203AS	6	2030	2085
	C4C-183203BS	7	2030	2285
	C4C-183203CS	7	2030	2485
C5	C5C-183223AS	7	2230	2085
	C5C-183223BS	7	2230	2285
	C5C-183223CS	8	2230	2485
C6	C6C-183243AS	7	2430	2085
	C6C-183243BS	8	2430	2285
	C6C-183243CS	9	2430	2485
C7	C7C-183263AS	8	2630	2085
	C7C-183263BS	9	2630	2285
	C7C-183263CS	9	2630	2485
C8	C8C-183283AS	9	2830	2085
	C8C-183283BS	9	2830	2285
	C8C-183283CS	10	2830	2485
C9	C9C-183303AS	9	3030	2085
	C9C-183303BS	10	3030	2285
	C9C-183303CS	11	3030	2485
C10	C10C-183323AS	10	3230	2085
	C10C-183323BS	11	3230	2285
	C10C-183323CS	12	3230	2485
C11	C11C-183343AS	10	3430	2085
	C11C-183343BS	12	3430	2285
	C11C-183343CS	13	3430	2485
C12	C12C-183363AS	11	3630	2085
	C12C-183363BS	12	3630	2285
	C12C-183363CS	13	3630	2485
C13	C13C-183383AS	12	3830	2085
	C13C-183383BS	13	3830	2285
	C13C-183383CS	14	3830	2485
C14	C14C-183403AS	12,39	4030	2085
	C14C-183403BS	13,64	4030	2285
	C14C-183403CS	14,89	4030	2485
C15	C15C-183423AS	13,04	4230	2085
	C15C-183423BS	14,35	4230	2285
	C15C-183423CS	15,67	4230	2485
C16	C16C-183443AS	13,69	4430	2085
	C16C-183443BS	15,07	4430	2285
	C16C-183443CS	16,44	4430	2485
C17	C17C-183463AS	14,33	4630	2085
	C17C-183463BS	15,78	4630	2285
	C17C-183463CS	17,22	4630	2485
C18	C18C-183483AS	14,98	4830	2085
	C18C-183483BS	16,49	4830	2285
	C18C-183483CS	18	4830	2485
C19	C19C-183503AS	15,63	5030	2085
	C19C-183503BS	17,2	5030	2285
	C19C-183503CS	18,78	5030	2485





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 1990	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
D1	D1R-199139AC	4,5	1390	2160
	D1R-199139BC	4,95	1390	2360
	D1R-199139CC	5,4	1390	2560
D2	D2R-199159AC	5,23	1590	2160
	D2R-199159BC	5,76	1590	2360
	D2R-199159CC	6,28	1590	2560
D3	D3R-199179AC	5,97	1790	2160
	D3R-199179BC	6,56	1790	2360
	D3R-199179CC	7,16	1790	2560
D4	D4R-199199AC	6,7	1990	2160
	D4R-199199BC	7,37	1990	2360
	D4R-199199CC	8,04	1990	2560
D5	D5R-199219AC	7,43	2190	2160
	D5R-199219BC	8,17	2190	2360
	D5R-199219CC	8,92	2190	2560
D6	D6R-199239AC	8,16	2390	2160
	D6R-199239BC	8,98	2390	2360
	D6R-199239CC	9,79	2390	2560
D7	D7R-199259AC	8,89	2590	2160
	D7R-199259BC	9,78	2590	2360
	D7R-199259CC	10,67	2590	2560
D8	D8R-199279AC	9,63	2790	2160
	D8R-199279BC	10,59	2790	2360
	D8R-199279CC	11,55	2790	2560
D9	D9R-199299AC	10,36	2990	2160
	D9R-199299BC	11,39	2990	2360
	D9R-199299CC	12,43	2990	2560
D10	D10R-199319AC	11,09	3190	2160
	D10R-199319BC	12,2	3190	2360
	D10R-199319CC	13,31	3190	2560
D11	D11R-199339AC	11,82	3390	2160
	D11R-199339BC	13	3390	2360
	D11R-199339CC	14,19	3390	2560
D12	D12R-199359AC	12,55	3590	2160
	D12R-199359BC	13,81	3590	2360
	D12R-199359CC	15,06	3590	2560
D13	D13R-199379AC	13,29	3790	2160
	D13R-199379BC	14,61	3790	2360
	D13R-199379CC	15,94	3790	2560
D14	D14R-199399AC	14,02	3990	2160
	D14R-199399BC	15,42	3990	2360
	D14R-199399CC	16,82	3990	2560
D15	D15R-199419AC	14,75	4190	2160
	D15R-199419BC	16,22	4190	2360
	D15R-199419CC	17,7	4190	2560
D16	D16R-199439AC	15,48	4390	2160
	D16R-199439BC	17,03	4390	2360
	D16R-199439CC	18,58	4390	2560
D17	D17R-199459AC	16,21	4590	2160
	D17R-199459BC	17,84	4590	2360
	D17R-199459CC	19,46	4590	2560
D18	D18R-199479AC	16,95	4790	2160
	D18R-199479BC	18,64	4790	2360
	D18R-199479CC	20,33	4790	2560
D19	D19R-199499AC	17,68	4990	2160
	D19R-199499BC	19,45	4990	2360
	D19R-199499CC	21,21	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
D1	D1R-199139AS	4,47	1390	2065
	D1R-199139BS	4,92	1390	2265
	D1R-199139CS	5,37	1390	2465
D2	D2R-199159AS	5,19	1590	2065
	D2R-199159BS	5,72	1590	2265
	D2R-199159SS	6,24	1590	2465
D3	D3R-199179AS	5,92	1790	2065
	D3R-199179BS	6,52	1790	2265
	D3R-199179CS	7,11	1790	2465
D4	D4R-199199AS	6,65	1990	2065
	D4R-199199BS	7,32	1990	2265
	D4R-199199CS	7,99	1990	2465
D5	D5R-199219AS	7,37	2190	2065
	D5R-199219BS	8,12	2190	2265
	D5R-199219CS	8,86	2190	2465
D6	D6R-199239AS	8,1	2390	2065
	D6R-199239BS	8,92	2390	2265
	D6R-199239CS	9,73	2390	2465
D7	D7R-199259AS	8,83	2590	2065
	D7R-199259BS	9,72	2590	2265
	D7R-199259CS	10,61	2590	2465
D8	D8R-199279AS	9,55	2790	2065
	D8R-199279BS	10,52	2790	2265
	D8R-199279CS	11,48	2790	2465
D9	D9R-199299AS	10,28	2990	2065
	D9R-199299BS	11,32	2990	2265
	D9R-199299CS	12,35	2990	2465
D10	D10R-199319AS	11,01	3190	2065
	D10R-199319BS	12,12	3190	2265
	D10R-199319CS	13,22	3190	2465
D11	D11R-199339AS	11,73	3390	2065
	D11R-199339BS	12,92	3390	2265
	D11R-199339CS	14,1	3390	2465
D12	D12R-199359AS	12,46	3590	2065
	D12R-199359BS	13,72	3590	2265
	D12R-199359CS	14,97	3590	2465
D13	D13R-199379AS	13,19	3790	2065
	D13R-199379BS	14,51	3790	2265
	D13R-199379CS	15,84	3790	2465
D14	D14R-199399AS	13,91	3990	2065
	D14R-199399BS	15,31	3990	2265
	D14R-199399CS	16,72	3990	2465
D15	D15R-199419AS	14,64	4190	2065
	D15R-199419BS	16,11	4190	2265
	D15R-199419CS	17,59	4190	2465
D16	D16R-199439AS	15,37	4390	2065
	D16R-199439BS	16,91	4390	2265
	D16R-199439CS	18,46	4390	2465
D17	D17R-199459AS	16,09	4590	2065
	D17R-199459BS	17,71	4590	2265
	D17R-199459CS	19,33	4590	2465
D18	D18R-199479AS	16,82	4790	2065
	D18R-199479BS	18,51	4790	2265
	D18R-199479CS	20,21	4790	2465
D19	D19R-199499AS	17,55	4990	2065
	D19R-199499BS	19,31	4990	2265
	D19R-199499CS	21,08	4990	2465



100	Largeur L (mm)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Profondeur 2030	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
D1	D1C-203143AC	4,5	1430	2200
	D1C-203143BC	4,95	1430	2400
	D1C-203143CC	5,4	1430	2600
D2	D2C-203163AC	5,23	1630	2200
	D2C-203163BC	5,76	1630	2400
	D2C-203163CC	6,28	1630	2600
D3	D3C-203183AC	5,97	1830	2200
	D3C-203183BC	6,56	1830	2400
	D3C-203183CC	7,16	1830	2600
D4	D4C-203203AC	6,7	2030	2200
	D4C-203203BC	7,37	2030	2400
	D4C-203203CC	8,04	2030	2600
D5	D5C-203223AC	7,43	2230	2200
	D5C-203223BC	8,17	2230	2400
	D5C-203223CC	8,92	2230	2600
D6	D6C-203243AC	8,16	2430	2200
	D6C-203243BC	8,98	2430	2400
	D6C-203243CC	9,79	2430	2600
D7	D7C-203263AC	8,89	2630	2200
	D7C-203263BC	9,78	2630	2400
	D7C-203263CC	10,67	2630	2600
D8	D8C-203283AC	9,63	2830	2200
	D8C-203283BC	10,59	2830	2400
	D8C-203283CC	11,55	2830	2600
D9	D9C-203303AC	10,36	3030	2200
	D9C-203303BC	11,39	3030	2400
	D9C-203303CC	12,43	3030	2600
D10	D10C-203323AC	11,09	3230	2200
	D10C-203323BC	12,2	3230	2400
	D10C-203323CC	13,31	3230	2600
D11	D11C-203343AC	11,82	3430	2200
	D11C-203343BC	13	3430	2400
	D11C-203343CC	14,19	3430	2600
D12	D12C-203363AC	12,55	3630	2200
	D12C-203363BC	13,81	3630	2400
	D12C-203363CC	15,06	3630	2600
D13	D13C-203383AC	13,29	3830	2200
	D13C-203383BC	14,61	3830	2400
	D13C-203383CC	15,94	3830	2600
D14	D14C-203403AC	14,02	4030	2200
	D14C-203403BC	15,42	4030	2400
	D14C-203403CC	16,82	4030	2600
D15	D15C-203423AC	14,75	4230	2200
	D15C-203423BC	16,22	4230	2400
	D15C-203423CC	17,7	4230	2600
D16	D16C-203443AC	15,48	4430	2200
	D16C-203443BC	17,03	4430	2400
	D16C-203443CC	18,58	4430	2600
D17	D17C-203463AC	16,21	4630	2200
	D17C-203463BC	17,84	4630	2400
	D17C-203463CC	19,46	4630	2600
D18	D18C-203483AC	16,95	4830	2200
	D18C-203483BC	18,64	4830	2400
	D18C-203483CC	20,33	4830	2600
D19	D19C-203503AC	17,68	5030	2200
	D19C-203503BC	19,45	5030	2400
	D19C-203503CC	21,21	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
D1	D1C-203143AS	4,47	1430	2085
	D1C-203143BS	4,92	1430	2285
	D1C-203143CS	5,37	1430	2485
D2	D2C-203163AS	5,19	1630	2085
	D2C-203163BS	5,72	1630	2285
	D2C-203163CS	6,24	1630	2485
D3	D3C-203183AS	5,92	1830	2085
	D3C-203183BS	6,52	1830	2285
	D3C-203183CS	7,11	1830	2485
D4	D4C-203203AS	6,65	2030	2085
	D4C-203203BS	7,32	2030	2285
	D4C-203203CS	7,99	2030	2485
D5	D5C-203223AS	7,37	2230	2085
	D5C-203223BS	8,12	2230	2285
	D5C-203223CS	8,86	2230	2485
D6	D6C-203243AS	8,1	2430	2085
	D6C-203243BS	8,92	2430	2285
	D6C-203243CS	9,73	2430	2485
D7	D7C-203263AS	8,83	2630	2085
	D7C-203263BS	9,72	2630	2285
	D7C-203263CS	10,61	2630	2485
D8	D8C-203283AS	9,55	2830	2085
	D8C-203283BS	10,52	2830	2285
	D8C-203283CS	11,48	2830	2485
D9	D9C-203303AS	10,28	3030	2085
	D9C-203303BS	11,32	3030	2285
	D9C-203303CS	12,35	3030	2485
D10	D10C-203323AS	11,01	3230	2085
	D10C-203323BS	12,12	3230	2285
	D10C-203323CS	13,22	3230	2485
D11	D11C-203343AS	11,73	3430	2085
	D11C-203343BS	12,92	3430	2285
	D11C-203343CS	14,1	3430	2485
D12	D12C-203363AS	12,46	3630	2085
	D12C-203363BS	13,72	3630	2285
	D12C-203363CS	14,97	3630	2485
D13	D13C-203383AS	13,19	3830	2085
	D13C-203383BS	14,51	3830	2285
	D13C-203383CS	15,84	3830	2485
D14	D14C-203403AS	13,91	4030	2085
	D14C-203403BS	15,31	4030	2285
	D14C-203403CS	16,72	4030	2485
D15	D15C-203423AS	14,64	4230	2085
	D15C-203423BS	16,11	4230	2285
	D15C-203423CS	17,59	4230	2485
D16	D16C-203443AS	15,37	4430	2085
	D16C-203443BS	16,91	4430	2285
	D16C-203443CS	18,46	4430	2485
D17	D17C-203463AS	16,09	4630	2085
	D17C-203463BS	17,71	4630	2285
	D17C-203463CS	19,33	4630	2485
D18	D18C-203483AS	16,82	4830	2085
	D18C-203483BS	18,51	4830	2285
	D18C-203483CS	20,21	4830	2485
D19	D19C-203503AS	17,55	5030	2085
	D19C-203503BS	19,31	5030	2285
	D19C-203503CS	21,08	5030	2485





80	Largeur L (mm)																			
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990	
Profondeur 2190	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
E1	E1R-219139AC	4,99	1390	2160
	E1R-219139BC	5,49	1390	2360
	E1R-219139CC	5,99	1390	2560
E2	E2R-219159AC	5,81	1590	2160
	E2R-219159BC	6,39	1590	2360
	E2R-219159CC	6,97	1590	2560
E3	E3R-219179AC	6,62	1790	2160
	E3R-219179BC	7,28	1790	2360
	E3R-219179CC	7,94	1790	2560
E4	E4R-219199AC	7,43	1990	2160
	E4R-219199BC	8,17	1990	2360
	E4R-219199CC	8,92	1990	2560
E5	E5R-219219AC	8,24	2190	2160
	E5R-219219BC	9,07	2190	2360
	E5R-219219CC	9,89	2190	2560
E6	E6R-219239AC	9,05	2390	2160
	E6R-219239BC	9,96	2390	2360
	E6R-219239CC	10,86	2390	2560
E7	E7R-219259AC	9,87	2590	2160
	E7R-219259BC	10,85	2590	2360
	E7R-219259CC	11,84	2590	2560
E8	E8R-219279AC	10,68	2790	2160
	E8R-219279BC	11,75	2790	2360
	E8R-219279CC	12,81	2790	2560
E9	E9R-219299AC	11,49	2990	2160
	E9R-219299BC	12,64	2990	2360
	E9R-219299CC	13,79	2990	2560
E10	E10R-219319AC	12,3	3190	2160
	E10R-219319BC	13,53	3190	2360
	E10R-219319CC	14,76	3190	2560
E11	E11R-219339AC	13,11	3390	2160
	E11R-219339BC	14,43	3390	2360
	E11R-219339CC	15,74	3390	2560
E12	E12R-219359AC	13,93	3590	2160
	E12R-219359BC	15,32	3590	2360
	E12R-219359CC	16,71	3590	2560
E13	E13R-219379AC	14,74	3790	2160
	E13R-219379BC	16,21	3790	2360
	E13R-219379CC	17,69	3790	2560
E14	E14R-219399AC	15,55	3990	2160
	E14R-219399BC	17,1	3990	2360
	E14R-219399CC	18,66	3990	2560
E15	E15R-219419AC	16,36	4190	2160
	E15R-219419BC	18	4190	2360
	E15R-219419CC	19,63	4190	2560
E16	E16R-219439AC	17,17	4390	2160
	E16R-219439BC	18,89	4390	2360
	E16R-219439CC	20,61	4390	2560
E17	E17R-219459AC	17,99	4590	2160
	E17R-219459BC	19,78	4590	2360
	E17R-219459CC	21,58	4590	2560
E18	E18R-219479AC	18,8	4790	2160
	E18R-219479BC	20,68	4790	2360
	E18R-219479CC	22,56	4790	2560
E19	E19R-219499AC	19,61	4990	2160
	E19R-219499BC	21,57	4990	2360
	E19R-219499CC	23,53	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
E1	E1R-219139AS	4,96	1390	2065
	E1R-219139BS	5,46	1390	2265
	E1R-219139CS	5,96	1390	2465
E2	E2R-219159AS	5,76	1590	2065
	E2R-219159BS	6,34	1590	2265
	E2R-219159CS	6,92	1590	2465
E3	E3R-219179AS	6,57	1790	2065
	E3R-219179BS	7,23	1790	2265
	E3R-219179CS	7,89	1790	2465
E4	E4R-219199AS	7,37	1990	2065
	E4R-219199BS	8,12	1990	2265
	E4R-219199CS	8,86	1990	2465
E5	E5R-219219AS	8	2190	2065
	E5R-219219BS	9	2190	2265
	E5R-219219CS	10	2190	2465
E6	E6R-219239AS	9	2390	2065
	E6R-219239BS	10	2390	2265
	E6R-219239CS	11	2390	2465
E7	E7R-219259AS	10	2590	2065
	E7R-219259BS	11	2590	2265
	E7R-219259CS	12	2590	2465
E8	E8R-219279AS	11	2790	2065
	E8R-219279BS	12	2790	2265
	E8R-219279CS	13	2790	2465
E9	E9R-219299AS	11	2990	2065
	E9R-219299BS	13	2990	2265
	E9R-219299CS	14	2990	2465
E10	E10R-219319AS	12	3190	2065
	E10R-219319BS	13	3190	2265
	E10R-219319CS	15	3190	2465
E11	E11R-219339AS	13	3390	2065
	E11R-219339BS	14	3390	2265
	E11R-219339CS	16	3390	2465
E12	E12R-219359AS	14	3590	2065
	E12R-219359BS	15	3590	2265
	E12R-219359CS	17	3590	2465
E13	E13R-219379AS	15	3790	2065
	E13R-219379BS	16	3790	2265
	E13R-219379CS	18	3790	2465
E14	E14R-219399AS	15	3990	2065
	E14R-219399BS	17	3990	2265
	E14R-219399CS	19	3990	2465
E15	E15R-219419AS	16	4190	2065
	E15R-219419BS	18	4190	2265
	E15R-219419CS	20	4190	2465
E16	E16R-219439AS	17	4390	2065
	E16R-219439BS	19	4390	2265
	E16R-219439CS	20	4390	2465
E17	E17R-219459AS	18	4590	2065
	E17R-219459BS	20	4590	2265
	E17R-219459CS	21	4590	2465
E18	E18R-219479AS	19	4790	2065
	E18R-219479BS	21	4790	2265
	E18R-219479CS	22	4790	2465
E19	E19R-219499AS	19	4990	2065
	E19R-219499BS	21	4990	2265
	E19R-219499CS	23	4990	2465



100	Largeur L (mm)																			
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030	
Profondeur 2230	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
<b>E1</b>	E1C-223143AC	4,99	1430	2200
	E1C-223143BC	5,49	1430	2400
	E1C-223143CC	5,99	1430	2600
<b>E2</b>	E2C-223163AC	5,81	1630	2200
	E2C-223163BC	6,39	1630	2400
	E2C-223163CC	6,97	1630	2600
<b>E3</b>	E3C-223183AC	6,62	1830	2200
	E3C-223183BC	7,28	1830	2400
	E3C-223183CC	7,94	1830	2600
<b>E4</b>	E4C-223203AC	7,43	2030	2200
	E4C-223203BC	8,17	2030	2400
	E4C-223203CC	8,92	2030	2600
<b>E5</b>	E5C-223223AC	8,24	2230	2200
	E5C-223223BC	9,07	2230	2400
	E5C-223223CC	9,89	2230	2600
<b>E6</b>	E6C-223243AC	9,05	2430	2200
	E6C-223243BC	9,96	2430	2400
	E6C-223243CC	10,86	2430	2600
<b>E7</b>	E7C-223263AC	9,87	2630	2200
	E7C-223263BC	10,85	2630	2400
	E7C-223263CC	11,84	2630	2600
<b>E8</b>	E8C-223283AC	10,68	2830	2200
	E8C-223283BC	11,75	2830	2400
	E8C-223283CC	12,81	2830	2600
<b>E9</b>	E9C-223303AC	11,49	3030	2200
	E9C-223303BC	12,64	3030	2400
	E9C-223303CC	13,79	3030	2600
<b>E10</b>	E10C-223323AC	12,3	3230	2200
	E10C-223323BC	13,53	3230	2400
	E10C-223323CC	14,76	3230	2600
<b>E11</b>	E11C-223343AC	13,11	3430	2200
	E11C-223343BC	14,43	3430	2400
	E11C-223343CC	15,74	3430	2600
<b>E12</b>	E12C-223363AC	13,93	3630	2200
	E12C-223363BC	15,32	3630	2400
	E12C-223363CC	16,71	3630	2600
<b>E13</b>	E13C-223383AC	14,74	3830	2200
	E13C-223383BC	16,21	3830	2400
	E13C-223383CC	17,69	3830	2600
<b>E14</b>	E14C-223403AC	15,55	4030	2200
	E14C-223403BC	17,1	4030	2400
	E14C-223403CC	18,66	4030	2600
<b>E15</b>	E15C-223423AC	16,36	4230	2200
	E15C-223423BC	18	4230	2400
	E15C-223423CC	19,63	4230	2600
<b>E16</b>	E16C-223443AC	17,17	4430	2200
	E16C-223443BC	18,89	4430	2400
	E16C-223443CC	20,61	4430	2600
<b>E17</b>	E17C-223463AC	17,99	4630	2200
	E17C-223463BC	19,78	4630	2400
	E17C-223463CC	21,58	4630	2600
<b>E18</b>	E18C-223483AC	18,8	4830	2200
	E18C-223483BC	20,68	4830	2400
	E18C-223483CC	22,56	4830	2600
<b>E19</b>	E19C-223503AC	19,61	5030	2200
	E19C-223503BC	21,57	5030	2400
	E19C-223503CC	23,53	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
<b>E1</b>	E1C-223143AS	4,96	1430	2085
	E1C-223143BS	5,46	1430	2285
	E1C-223143CS	5,96	1430	2485
<b>E2</b>	E2C-223163AS	5,76	1630	2085
	E2C-223163BS	6,34	1630	2285
	E2C-223163CS	6,92	1630	2485
<b>E3</b>	E3C-223183AS	6,57	1830	2085
	E3C-223183BS	7,23	1830	2285
	E3C-223183CS	7,89	1830	2485
<b>E4</b>	E4C-223203AS	7,37	2030	2085
	E4C-223203BS	8,12	2030	2285
	E4C-223203CS	8,86	2030	2485
<b>E5</b>	E5C-223223AS	8	2230	2085
	E5C-223223BS	9	2230	2285
	E5C-223223CS	10	2230	2485
<b>E6</b>	E6C-223243AS	9	2430	2085
	E6C-223243BS	10	2430	2285
	E6C-223243CS	11	2430	2485
<b>E7</b>	E7C-223263AS	10	2630	2085
	E7C-223263BS	11	2630	2285
	E7C-223263CS	12	2630	2485
<b>E8</b>	E8C-223283AS	11	2830	2085
	E8C-223283BS	12	2830	2285
	E8C-223283CS	13	2830	2485
<b>E9</b>	E9C-223303AS	11	3030	2085
	E9C-223303BS	13	3030	2285
	E9C-223303CS	14	3030	2485
<b>E10</b>	E10C-223323AS	12	3230	2085
	E10C-223323BS	13	3230	2285
	E10C-223323CS	15	3230	2485
<b>E11</b>	E11C-223343AS	13	3430	2085
	E11C-223343BS	14	3430	2285
	E11C-223343CS	16	3430	2485
<b>E12</b>	E12C-223363AS	14	3630	2085
	E12C-223363BS	15	3630	2285
	E12C-223363CS	17	3630	2485
<b>E13</b>	E13C-223383AS	15	3830	2085
	E13C-223383BS	16	3830	2285
	E13C-223383CS	18	3830	2485
<b>E14</b>	E14C-223403AS	15	4030	2085
	E14C-223403BS	17	4030	2285
	E14C-223403CS	19	4030	2485
<b>E15</b>	E15C-223423AS	16	4230	2085
	E15C-223423BS	18	4230	2285
	E15C-223423CS	20	4230	2485
<b>E16</b>	E16C-223443AS	17	4430	2085
	E16C-223443BS	19	4430	2285
	E16C-223443CS	20	4430	2485
<b>E17</b>	E17C-223463AS	18	4630	2085
	E17C-223463BS	20	4630	2285
	E17C-223463CS	21	4630	2485
<b>E18</b>	E18C-223483AS	19	4830	2085
	E18C-223483BS	21	4830	2285
	E18C-223483CS	22	4830	2485
<b>E19</b>	E19C-223503AS	19	5030	2085
	E19C-223503BS	21	5030	2285
	E19C-223503CS	23	5030	2485





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 2390	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
F1	F1R-239139AC	5,49	1390	2160
	F1R-239139BC	6,03	1390	2360
	F1R-239139CC	6,58	1390	2560
F2	F2R-239159AC	6,38	1590	2160
	F2R-239159BC	7,02	1590	2360
	F2R-239159CC	7,65	1590	2560
F3	F3R-239179AC	7,27	1790	2160
	F3R-239179BC	8	1790	2360
	F3R-239179CC	8,72	1790	2560
F4	F4R-239199AC	8,16	1990	2160
	F4R-239199BC	8,98	1990	2360
	F4R-239199CC	9,79	1990	2560
F5	F5R-239219AC	9,05	2190	2160
	F5R-239219BC	9,96	2190	2360
	F5R-239219CC	10,86	2190	2560
F6	F6R-239239AC	9,95	2390	2160
	F6R-239239BC	10,94	2390	2360
	F6R-239239CC	11,93	2390	2560
F7	F7R-239259AC	10,84	2590	2160
	F7R-239259BC	11,92	2590	2360
	F7R-239259CC	13,01	2590	2560
F8	F8R-239279AC	11,73	2790	2160
	F8R-239279BC	12,9	2790	2360
	F8R-239279CC	14,08	2790	2560
F9	F9R-239299AC	12,62	2990	2160
	F9R-239299BC	13,88	2990	2360
	F9R-239299CC	15,15	2990	2560
F10	F10R-239319AC	13,51	3190	2160
	F10R-239319BC	14,87	3190	2360
	F10R-239319CC	16,22	3190	2560
F11	F11R-239339AC	14,41	3390	2160
	F11R-239339BC	15,85	3390	2360
	F11R-239339CC	17,29	3390	2560
F12	F12R-239359AC	15,3	3590	2160
	F12R-239359BC	16,83	3590	2360
	F12R-239359CC	18,36	3590	2560
F13	F13R-239379AC	16,19	3790	2160
	F13R-239379BC	17,81	3790	2360
	F13R-239379CC	19,43	3790	2560
F14	F14R-239399AC	17,08	3990	2160
	F14R-239399BC	18,79	3990	2360
	F14R-239399CC	20,5	3990	2560
F15	F15R-239419AC	17,97	4190	2160
	F15R-239419BC	19,77	4190	2360
	F15R-239419CC	21,57	4190	2560
F16	F16R-239439AC	18,87	4390	2160
	F16R-239439BC	20,75	4390	2360
	F16R-239439CC	22,64	4390	2560
F17	F17R-239459AC	19,76	4590	2160
	F17R-239459BC	21,73	4590	2360
	F17R-239459CC	23,71	4590	2560
F18	F18R-239479AC	20,65	4790	2160
	F18R-239479BC	22,71	4790	2360
	F18R-239479CC	24,78	4790	2560
F19	F19R-239499AC	21,54	4990	2160
	F19R-239499BC	23,7	4990	2360
	F19R-239499CC	25,85	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
F1	F1R-239139AS	5,44	1390	2065
	F1R-239139BS	5,99	1390	2265
	F1R-239139CS	6,54	1390	2465
F2	F2R-239159AS	6,33	1590	2065
	F2R-239159BS	6,97	1590	2265
	F2R-239159CS	7,61	1590	2465
F3	F3R-239179AS	7,22	1790	2065
	F3R-239179BS	7,94	1790	2265
	F3R-239179CS	8,67	1790	2465
F4	F4R-239199AS	8,1	1990	2065
	F4R-239199BS	8,92	1990	2265
	F4R-239199CS	9,73	1990	2465
F5	F5R-239219AS	8,99	2190	2065
	F5R-239219BS	9,89	2190	2265
	F5R-239219CS	10,8	2190	2465
F6	F6R-239239AS	10	2390	2065
	F6R-239239BS	11	2390	2265
	F6R-239239CS	12	2390	2465
F7	F7R-239259AS	11	2590	2065
	F7R-239259BS	12	2590	2265
	F7R-239259CS	13	2590	2465
F8	F8R-239279AS	12	2790	2065
	F8R-239279BS	13	2790	2265
	F8R-239279CS	14	2790	2465
F9	F9R-239299AS	13	2990	2065
	F9R-239299BS	14	2990	2265
	F9R-239299CS	15	2990	2465
F10	F10R-239319AS	13	3190	2065
	F10R-239319BS	15	3190	2265
	F10R-239319CS	16	3190	2465
F11	F11R-239339AS	14	3390	2065
	F11R-239339BS	16	3390	2265
	F11R-239339CS	17	3390	2465
F12	F12R-239359AS	15	3590	2065
	F12R-239359BS	17	3590	2265
	F12R-239359CS	18	3590	2465
F13	F13R-239379AS	16	3790	2065
	F13R-239379BS	18	3790	2265
	F13R-239379CS	19	3790	2465
F14	F14R-239399AS	17	3990	2065
	F14R-239399BS	19	3990	2265
	F14R-239399CS	20	3990	2465
F15	F15R-239419AS	18	4190	2065
	F15R-239419BS	20	4190	2265
	F15R-239419CS	21	4190	2465
F16	F16R-239439AS	19	4390	2065
	F16R-239439BS	21	4390	2265
	F16R-239439CS	23	4390	2465
F17	F17R-239459AS	20	4590	2065
	F17R-239459BS	22	4590	2265
	F17R-239459CS	24	4590	2465
F18	F18R-239479AS	20	4790	2065
	F18R-239479BS	23	4790	2265
	F18R-239479CS	25	4790	2465
F19	F19R-239499AS	21	4990	2065
	F19R-239499BS	24	4990	2265
	F19R-239499CS	26	4990	2465



100	Largeur L (mm)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Profondeur 2430	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
F1	F1C-243143AC	5,49	1430	2200
	F1C-243143BC	6,03	1430	2400
	F1C-243143CC	6,58	1430	2600
F2	F2C-243163AC	6,38	1630	2200
	F2C-243163BC	7,02	1630	2400
	F2C-243163CC	7,65	1630	2600
F3	F3C-243183AC	7,27	1830	2200
	F3C-243183BC	8	1830	2400
	F3C-243183CC	8,72	1830	2600
F4	F4C-243203AC	8,16	2030	2200
	F4C-243203BC	8,98	2030	2400
	F4C-243203CC	9,79	2030	2600
F5	F5C-243223AC	9,05	2230	2200
	F5C-243223BC	9,96	2230	2400
	F5C-243223CC	10,86	2230	2600
F6	F6C-243243AC	9,95	2430	2200
	F6C-243243BC	10,94	2430	2400
	F6C-243243CC	11,93	2430	2600
F7	F7C-243263AC	10,84	2630	2200
	F7C-243263BC	11,92	2630	2400
	F7C-243263CC	13,01	2630	2600
F8	F8C-243283AC	11,73	2830	2200
	F8C-243283BC	12,9	2830	2400
	F8C-243283CC	14,08	2830	2600
F9	F9C-243303AC	12,62	3030	2200
	F9C-243303BC	13,88	3030	2400
	F9C-243303CC	15,15	3030	2600
F10	F10C-243323AC	13,51	3230	2200
	F10C-243323BC	14,87	3230	2400
	F10C-243323CC	16,22	3230	2600
F11	F11C-243343AC	14,41	3430	2200
	F11C-243343BC	15,85	3430	2400
	F11C-243343CC	17,29	3430	2600
F12	F12C-243363AC	15,3	3630	2200
	F12C-243363BC	16,83	3630	2400
	F12C-243363CC	18,36	3630	2600
F13	F13C-243383AC	16,19	3830	2200
	F13C-243383BC	17,81	3830	2400
	F13C-243383CC	19,43	3830	2600
F14	F14C-243403AC	17,08	4030	2200
	F14C-243403BC	18,79	4030	2400
	F14C-243403CC	20,5	4030	2600
F15	F15C-243423AC	17,97	4230	2200
	F15C-243423BC	19,77	4230	2400
	F15C-243423CC	21,57	4230	2600
F16	F16C-243443AC	18,87	4430	2200
	F16C-243443BC	20,75	4430	2400
	F16C-243443CC	22,64	4430	2600
F17	F17C-243463AC	19,76	4630	2200
	F17C-243463BC	21,73	4630	2400
	F17C-243463CC	23,71	4630	2600
F18	F18C-243483AC	20,65	4830	2200
	F18C-243483BC	22,71	4830	2400
	F18C-243483CC	24,78	4830	2600
F19	F19C-243503AC	21,54	5030	2200
	F19C-243503BC	23,7	5030	2400
	F19C-243503CC	25,85	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
F1	F1C-243143AS	5,44	1430	2085
	F1C-243143BS	5,99	1430	2285
	F1C-243143CS	6,54	1430	2485
F2	F2C-243163AS	6,33	1630	2085
	F2C-243163BS	6,97	1630	2285
	F2C-243163CS	7,61	1630	2485
F3	F3C-243183AS	7,22	1830	2085
	F3C-243183BS	7,94	1830	2285
	F3C-243183CS	8,67	1830	2485
F4	F4C-243203AS	8,1	2030	2085
	F4C-243203BS	8,92	2030	2285
	F4C-243203CS	9,73	2030	2485
F5	F5C-243223AS	8,99	2230	2085
	F5C-243223BS	9,89	2230	2285
	F5C-243223CS	10,8	2230	2485
F6	F6C-243243AS	10	2430	2085
	F6C-243243BS	11	2430	2285
	F6C-243243CS	12	2430	2485
F7	F7C-243263AS	11	2630	2085
	F7C-243263BS	12	2630	2285
	F7C-243263CS	13	2630	2485
F8	F8C-243283AS	12	2830	2085
	F8C-243283BS	13	2830	2285
	F8C-243283CS	14	2830	2485
F9	F9C-243303AS	13	3030	2085
	F9C-243303BS	14	3030	2285
	F9C-243303CS	15	3030	2485
F10	F10C-243323AS	13	3230	2085
	F10C-243323BS	15	3230	2285
	F10C-243323CS	16	3230	2485
F11	F11C-243343AS	14	3430	2085
	F11C-243343BS	16	3430	2285
	F11C-243343CS	17	3430	2485
F12	F12C-243363AS	15	3630	2085
	F12C-243363BS	17	3630	2285
	F12C-243363CS	18	3630	2485
F13	F13C-243383AS	16	3830	2085
	F13C-243383BS	18	3830	2285
	F13C-243383CS	19	3830	2485
F14	F14C-243403AS	17	4030	2085
	F14C-243403BS	19	4030	2285
	F14C-243403CS	20	4030	2485
F15	F15C-243423AS	18	4230	2085
	F15C-243423BS	20	4230	2285
	F15C-243423CS	21	4230	2485
F16	F16C-243443AS	19	4430	2085
	F16C-243443BS	21	4430	2285
	F16C-243443CS	23	4430	2485
F17	F17C-243463AS	20	4630	2085
	F17C-243463BS	22	4630	2285
	F17C-243463CS	24	4630	2485
F18	F18C-243483AS	20	4830	2085
	F18C-243483BS	23	4830	2285
	F18C-243483CS	25	4830	2485
F19	F19C-243503AS	21	5030	2085
	F19C-243503BS	24	5030	2285
	F19C-243503CS	26	5030	2485





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 2590	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
G1	G1R-259139AC	5,98	1390	2160
	G1R-259139BC	6,58	1390	2360
	G1R-259139CC	7,17	1390	2560
G2	G2R-259159AC	6,95	1590	2160
	G2R-259159BC	7,64	1590	2360
	G2R-259159CC	8,34	1590	2560
G3	G3R-259179AC	7,92	1790	2160
	G3R-259179BC	8,71	1790	2360
	G3R-259179CC	9,51	1790	2560
G4	G4R-259199AC	8,89	1990	2160
	G4R-259199BC	9,78	1990	2360
	G4R-259199CC	10,67	1990	2560
G5	G5R-259219AC	9,87	2190	2160
	G5R-259219BC	10,85	2190	2360
	G5R-259219CC	11,84	2190	2560
G6	G6R-259239AC	10,84	2390	2160
	G6R-259239BC	11,92	2390	2360
	G6R-259239CC	13,01	2390	2560
G7	G7R-259259AC	11,81	2590	2160
	G7R-259259BC	12,99	2590	2360
	G7R-259259CC	14,17	2590	2560
G8	G8R-259279AC	12,78	2790	2160
	G8R-259279BC	14,06	2790	2360
	G8R-259279CC	15,34	2790	2560
G9	G9R-259299AC	13,75	2990	2160
	G9R-259299BC	15,13	2990	2360
	G9R-259299CC	16,5	2990	2560
G10	G10R-259319AC	14,73	3190	2160
	G10R-259319BC	16,2	3190	2360
	G10R-259319CC	17,67	3190	2560
G11	G11R-259339AC	15,7	3390	2160
	G11R-259339BC	17,27	3390	2360
	G11R-259339CC	18,84	3390	2560
G12	G12R-259359AC	16,67	3590	2160
	G12R-259359BC	18,34	3590	2360
	G12R-259359CC	20	3590	2560
G13	G13R-259379AC	17,64	3790	2160
	G13R-259379BC	19,41	3790	2360
	G13R-259379CC	21,17	3790	2560
G14	G14R-259399AC	18,61	3990	2160
	G14R-259399BC	20,48	3990	2360
	G14R-259399CC	22,34	3990	2560
G15	G15R-259419AC	19,59	4190	2160
	G15R-259419BC	21,54	4190	2360
	G15R-259419CC	23,5	4190	2560
G16	G16R-259439AC	20,56	4390	2160
	G16R-259439BC	22,61	4390	2360
	G16R-259439CC	24,67	4390	2560
G17	G17R-259459AC	21,53	4590	2160
	G17R-259459BC	23,68	4590	2360
	G17R-259459CC	25,84	4590	2560
G18	G18R-259479AC	22,5	4790	2160
	G18R-259479BC	24,75	4790	2360
	G18R-259479CC	27	4790	2560
G19	G19R-259499AC	23,47	4990	2160
	G19R-259499BC	25,82	4990	2360
	G19R-259499CC	28,17	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
G1	G1R-259139AS	5,93	1390	2065
	G1R-259139BS	6,53	1390	2265
	G1R-259139CS	7,13	1390	2465
G2	G2R-259159AS	6,9	1590	2065
	G2R-259159BS	7,59	1590	2265
	G2R-259159CS	8,29	1590	2465
G3	G3R-259179AS	7,86	1790	2065
	G3R-259179BS	8,65	1790	2265
	G3R-259179CS	9,45	1790	2465
G4	G4R-259199AS	8,83	1990	2065
	G4R-259199BS	9,72	1990	2265
	G4R-259199CS	10,61	1990	2465
G5	G5R-259219AS	9,79	2190	2065
	G5R-259219BS	10,78	2190	2265
	G5R-259219CS	11,76	2190	2465
G6	G6R-259239AS	10,76	2390	2065
	G6R-259239BS	11,84	2390	2265
	G6R-259239CS	12,92	2390	2465
G7	G7R-259259AS	12	2590	2065
	G7R-259259BS	13	2590	2265
	G7R-259259CS	14	2590	2465
G8	G8R-259279AS	13	2790	2065
	G8R-259279BS	14	2790	2265
	G8R-259279CS	15	2790	2465
G9	G9R-259299AS	14	2990	2065
	G9R-259299BS	15	2990	2265
	G9R-259299CS	16	2990	2465
G10	G10R-259319AS	15	3190	2065
	G10R-259319BS	16	3190	2265
	G10R-259319CS	18	3190	2465
G11	G11R-259339AS	16	3390	2065
	G11R-259339BS	17	3390	2265
	G11R-259339CS	19	3390	2465
G12	G12R-259359AS	17	3590	2065
	G12R-259359BS	18	3590	2265
	G12R-259359CS	20	3590	2465
G13	G13R-259379AS	18	3790	2065
	G13R-259379BS	19	3790	2265
	G13R-259379CS	21	3790	2465
G14	G14R-259399AS	18	3990	2065
	G14R-259399BS	20	3990	2265
	G14R-259399CS	22	3990	2465
G15	G15R-259419AS	19	4190	2065
	G15R-259419BS	21	4190	2265
	G15R-259419CS	23	4190	2465
G16	G16R-259439AS	20	4390	2065
	G16R-259439BS	22	4390	2265
	G16R-259439CS	25	4390	2465
G17	G17R-259459AS	21	4590	2065
	G17R-259459BS	24	4590	2265
	G17R-259459CS	26	4590	2465
G18	G18R-259479AS	22	4790	2065
	G18R-259479BS	25	4790	2265
	G18R-259479CS	27	4790	2465
G19	G19R-259499AS	23	4990	2065
	G19R-259499BS	26	4990	2265
	G19R-259499CS	28	4990	2465

100	Largeur L (mm)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Profondeur 2630	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
<b>G1</b>	G1C-263143AC	5,98	1430	2200
	G1C-263143BC	6,58	1430	2400
	G1C-263143CC	7,17	1430	2600
<b>G2</b>	G2C-263163AC	6,95	1630	2200
	G2C-263163BC	7,64	1630	2400
	G2C-263163CC	8,34	1630	2600
<b>G3</b>	G3C-263183AC	7,92	1830	2200
	G3C-263183BC	8,71	1830	2400
	G3C-263183CC	9,51	1830	2600
<b>G4</b>	G4C-263203AC	8,89	2030	2200
	G4C-263203BC	9,78	2030	2400
	G4C-263203CC	10,67	2030	2600
<b>G5</b>	G5C-263223AC	9,87	2230	2200
	G5C-263223BC	10,85	2230	2400
	G5C-263223CC	11,84	2230	2600
<b>G6</b>	G6C-263243AC	10,84	2430	2200
	G6C-263243BC	11,92	2430	2400
	G6C-263243CC	13,01	2430	2600
<b>G7</b>	G7C-263263AC	11,81	2630	2200
	G7C-263263BC	12,99	2630	2400
	G7C-263263CC	14,17	2630	2600
<b>G8</b>	G8C-263283AC	12,78	2830	2200
	G8C-263283BC	14,06	2830	2400
	G8C-263283CC	15,34	2830	2600
<b>G9</b>	G9C-263303AC	13,75	3030	2200
	G9C-263303BC	15,13	3030	2400
	G9C-263303CC	16,5	3030	2600
<b>G10</b>	G10C-263323AC	14,73	3230	2200
	G10C-263323BC	16,2	3230	2400
	G10C-263323CC	17,67	3230	2600
<b>G11</b>	G11C-263343AC	15,7	3430	2200
	G11C-263343BC	17,27	3430	2400
	G11C-263343CC	18,84	3430	2600
<b>G12</b>	G12C-263363AC	16,67	3630	2200
	G12C-263363BC	18,34	3630	2400
	G12C-263363CC	20	3630	2600
<b>G13</b>	G13C-263383AC	17,64	3830	2200
	G13C-263383BC	19,41	3830	2400
	G13C-263383CC	21,17	3830	2600
<b>G14</b>	G14C-263403AC	18,61	4030	2200
	G14C-263403BC	20,48	4030	2400
	G14C-263403CC	22,34	4030	2600
<b>G15</b>	G15C-263423AC	19,59	4230	2200
	G15C-263423BC	21,54	4230	2400
	G15C-263423CC	23,5	4230	2600
<b>G16</b>	G16C-263443AC	20,56	4430	2200
	G16C-263443BC	22,61	4430	2400
	G16C-263443CC	24,67	4430	2600
<b>G17</b>	G17C-263463AC	21,53	4630	2200
	G17C-263463BC	23,68	4630	2400
	G17C-263463CC	25,84	4630	2600
<b>G18</b>	G18C-263483AC	22,5	4830	2200
	G18C-263483BC	24,75	4830	2400
	G18C-263483CC	27	4830	2600
<b>G19</b>	G19C-263503AC	23,47	5030	2200
	G19C-263503BC	25,82	5030	2400
	G19C-263503CC	28,17	5030	2600

SANS SOL			
COD	m <sup>2</sup>	L	H
G1C-263143AS	5,93	1430	2085
	6,53	1430	2285
	7,13	1430	2485
G2C-263163AS	6,9	1630	2085
	7,59	1630	2285
	8,29	1630	2485
G3C-263183AS	7,86	1830	2085
	8,65	1830	2285
	9,45	1830	2485
G4C-263203AS	8,83	2030	2085
	9,72	2030	2285
	10,61	2030	2485
G5C-263223AS	9,79	2230	2085
	10,78	2230	2285
	11,76	2230	2485
G6C-263243AS	10,76	2430	2085
	11,84	2430	2285
	12,92	2430	2485
G7C-263263AS	12	2630	2085
	13	2630	2285
	14	2630	2485
G8C-263283AS	13	2830	2085
	14	2830	2285
	15	2830	2485
G9C-263303AS	14	3030	2085
	15	3030	2285
	16	3030	2485
G10C-263323AS	15	3230	2085
	16	3230	2285
	18	3230	2485
G11C-263343AS	16	3430	2085
	17	3430	2285
	19	3430	2485
G12C-263363AS	17	3630	2085
	18	3630	2285
	20	3630	2485
G13C-263383AS	18	3830	2085
	19	3830	2285
	21	3830	2485
G14C-263403AS	18	4030	2085
	20	4030	2285
	22	4030	2485
G15C-263423AS	19	4230	2085
	21	4230	2285
	23	4230	2485
G16C-263443AS	20	4430	2085
	22	4430	2285
	25	4430	2485
G17C-263463AS	21	4630	2085
	24	4630	2285
	26	4630	2485
G18C-263483AS	22	4830	2085
	25	4830	2285
	27	4830	2485
G19C-263503AS	23	5030	2085
	26	5030	2285
	28	5030	2485





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 2790	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>3</sup>	L	H
H1	H1R-279139AC	6,47	1390	2160
	H1R-279139BC	7,12	1390	2360
	H1R-279139CC	7,76	1390	2560
H2	H2R-279159AC	7,52	1590	2160
	H2R-279159BC	8,27	1590	2360
	H2R-279159CC	9,03	1590	2560
H3	H3R-279179AC	8,57	1790	2160
	H3R-279179BC	9,43	1790	2360
	H3R-279179CC	10,29	1790	2560
H4	H4R-279199AC	9,63	1990	2160
	H4R-279199BC	10,59	1990	2360
	H4R-279199CC	11,55	1990	2560
H5	H5R-279219AC	10,68	2190	2160
	H5R-279219BC	11,75	2190	2360
	H5R-279219CC	12,81	2190	2560
H6	H6R-279239AC	11,73	2390	2160
	H6R-279239BC	12,9	2390	2360
	H6R-279239CC	14,08	2390	2560
H7	H7R-279259AC	12,78	2590	2160
	H7R-279259BC	14,06	2590	2360
	H7R-279259CC	15,34	2590	2560
H8	H8R-279279AC	13,83	2790	2160
	H8R-279279BC	15,22	2790	2360
	H8R-279279CC	16,6	2790	2560
H9	H9R-279299AC	14,89	2990	2160
	H9R-279299BC	16,37	2990	2360
	H9R-279299CC	17,86	2990	2560
H10	H10R-279319AC	15,94	3190	2160
	H10R-279319BC	17,53	3190	2360
	H10R-279319CC	19,13	3190	2560
H11	H11R-279339AC	16,99	3390	2160
	H11R-279339BC	18,69	3390	2360
	H11R-279339CC	20,39	3390	2560
H12	H12R-279359AC	18,04	3590	2160
	H12R-279359BC	19,85	3590	2360
	H12R-279359CC	21,65	3590	2560
H13	H13R-279379AC	19,09	3790	2160
	H13R-279379BC	21	3790	2360
	H13R-279379CC	22,91	3790	2560
H14	H14R-279399AC	20,15	3990	2160
	H14R-279399BC	22,16	3990	2360
	H14R-279399CC	24,17	3990	2560
H15	H15R-279419AC	21,2	4190	2160
	H15R-279419BC	23,32	4190	2360
	H15R-279419CC	25,44	4190	2560
H16	H16R-279439AC	22,25	4390	2160
	H16R-279439BC	24,47	4390	2360
	H16R-279439CC	26,7	4390	2560
H17	H17R-279459AC	23,3	4590	2160
	H17R-279459BC	25,63	4590	2360
	H17R-279459CC	27,96	4590	2560
H18	H18R-279479AC	24,35	4790	2160
	H18R-279479BC	26,79	4790	2360
	H18R-279479CC	29,22	4790	2560
H19	H19R-279499AC	25,41	4990	2160
	H19R-279499BC	27,95	4990	2360
	H19R-279499CC	30,49	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>3</sup>	L	H
H1	H1R-279139AS	6,42	1390	2065
	H1R-279139BS	7,07	1390	2265
	H1R-279139CS	7,72	1390	2465
H2	H2R-279159AS	7,47	1590	2065
	H2R-279159BS	8,22	1590	2265
	H2R-279159CS	8,97	1590	2465
H3	H3R-279179AS	8,51	1790	2065
	H3R-279179BS	9,37	1790	2265
	H3R-279179SS	10,22	1790	2465
H4	H4R-279199AS	9,55	1990	2065
	H4R-279199BS	10,52	1990	2265
	H4R-279199CS	11,48	1990	2465
H5	H5R-279219AS	10,6	2190	2065
	H5R-279219BS	11,67	2190	2265
	H5R-279219CS	12,73	2190	2465
H6	H6R-279239AS	11,64	2390	2065
	H6R-279239BS	12,81	2390	2265
	H6R-279239CS	13,99	2390	2465
H7	H7R-279259AS	12,69	2590	2065
	H7R-279259BS	13,96	2590	2265
	H7R-279259CS	15,24	2590	2465
H8	H8R-279279AC	14	2790	2065
	H8R-279279BC	15	2790	2265
	H8R-279279CC	17	2790	2465
H9	H9R-279299AC	15	2990	2065
	H9R-279299BC	16	2990	2265
	H9R-279299CC	18	2990	2465
H10	H10R-279319AC	16	3190	2065
	H10R-279319BC	18	3190	2265
	H10R-279319CC	19	3190	2465
H11	H11R-279339AC	17	3390	2065
	H11R-279339BC	19	3390	2265
	H11R-279339CC	20	3390	2465
H12	H12R-279359AC	18	3590	2065
	H12R-279359BC	20	3590	2265
	H12R-279359CC	22	3590	2465
H13	H13R-279379AC	19	3790	2065
	H13R-279379BC	21	3790	2265
	H13R-279379CC	23	3790	2465
H14	H14R-279399AC	20	3990	2065
	H14R-279399BC	22	3990	2265
	H14R-279399CC	24	3990	2465
H15	H15R-279419AC	21	4190	2065
	H15R-279419BC	23	4190	2265
	H15R-279419CC	25	4190	2465
H16	H16R-279439AC	22	4390	2065
	H16R-279439BC	24	4390	2265
	H16R-279439CC	27	4390	2465
H17	H17R-279459AC	23	4590	2065
	H17R-279459BC	26	4590	2265
	H17R-279459CC	28	4590	2465
H18	H18R-279479AC	24	4790	2065
	H18R-279479BC	27	4790	2265
	H18R-279479CC	29	4790	2465
H19	H19R-279499AC	25	4990	2065
	H19R-279499BC	28	4990	2265
	H19R-279499CC	30	4990	2465



100	Largeur L (mm)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Profondeur 2830	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
H1	H1C-283143AC	6,47	1430	2200
	H1C-283143BC	7,12	1430	2400
	H1C-283143CC	7,76	1430	2600
H2	H2C-283163AC	7,52	1630	2200
	H2C-283163BC	8,27	1630	2400
	H2C-283163CC	9,03	1630	2600
H3	H3C-283183AC	8,57	1830	2200
	H3C-283183BC	9,43	1830	2400
	H3C-283183CC	10,29	1830	2600
H4	H4C-283203AC	9,63	2030	2200
	H4C-283203BC	10,59	2030	2400
	H4C-283203CC	11,55	2030	2600
H5	H5C-283223AC	10,68	2230	2200
	H5C-283223BC	11,75	2230	2400
	H5C-283223CC	12,81	2230	2600
H6	H6C-283243AC	11,73	2430	2200
	H6C-283243BC	12,9	2430	2400
	H6C-283243CC	14,08	2430	2600
H7	H7C-283263AC	12,78	2630	2200
	H7C-283263BC	14,06	2630	2400
	H7C-283263CC	15,34	2630	2600
H8	H8C-283283AC	13,83	2830	2200
	H8C-283283BC	15,22	2830	2400
	H8C-283283CC	16,6	2830	2600
H9	H9C-283303AC	14,89	3030	2200
	H9C-283303BC	16,37	3030	2400
	H9C-283303CC	17,86	3030	2600
H10	H10C-283323AC	15,94	3230	2200
	H10C-283323BC	17,53	3230	2400
	H10C-283323CC	19,13	3230	2600
H11	H11C-283343AC	16,99	3430	2200
	H11C-283343BC	18,69	3430	2400
	H11C-283343CC	20,39	3430	2600
H12	H12C-283363AC	18,04	3630	2200
	H12C-283363BC	19,85	3630	2400
	H12C-283363CC	21,65	3630	2600
H13	H13C-283383AC	19,09	3830	2200
	H13C-283383BC	21	3830	2400
	H13C-283383CC	22,91	3830	2600
H14	H14C-283403AC	20,15	4030	2200
	H14C-283403BC	22,16	4030	2400
	H14C-283403CC	24,17	4030	2600
H15	H15C-283423AC	21,2	4230	2200
	H15C-283423BC	23,32	4230	2400
	H15C-283423CC	25,44	4230	2600
H16	H16C-283443AC	22,25	4430	2200
	H16C-283443BC	24,47	4430	2400
	H16C-283443CC	26,7	4430	2600
H17	H17C-283463AC	23,3	4630	2200
	H17C-283463BC	25,63	4630	2400
	H17C-283463CC	27,96	4630	2600
H18	H18C-283483AC	24,35	4830	2200
	H18C-283483BC	26,79	4830	2400
	H18C-283483CC	29,22	4830	2600
H19	H19C-283503AC	25,41	5030	2200
	H19C-283503BC	27,95	5030	2400
	H19C-283503CC	30,49	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
H1	H1C-283143AS	6,42	1430	2085
	H1C-283143BS	7,07	1430	2285
	H1C-283143CS	7,72	1430	2485
H2	H2C-283163AS	7,47	1630	2085
	H2C-283163BS	8,22	1630	2285
	H2C-283163CS	8,97	1630	2485
H3	H3C-283183AS	8,51	1830	2085
	H3C-283183BS	9,37	1830	2285
	H3C-283183CS	10,22	1830	2485
H4	H4C-283203AS	9,55	2030	2085
	H4C-283203BS	10,52	2030	2285
	H4C-283203CS	11,48	2030	2485
H5	H5C-283223AS	10,6	2230	2085
	H5C-283223BS	11,67	2230	2285
	H5C-283223CS	12,73	2230	2485
H6	H6C-283243AS	11,64	2430	2085
	H6C-283243BS	12,81	2430	2285
	H6C-283243CS	13,99	2430	2485
H7	H7C-283263AS	12,69	2630	2085
	H7C-283263BS	13,96	2630	2285
	H7C-283263CS	15,24	2630	2485
H8	H8C-283283AS	14	2830	2085
	H8C-283283BS	15	2830	2285
	H8C-283283CS	17	2830	2485
H9	H9C-283303AS	15	3030	2085
	H9C-283303BS	16	3030	2285
	H9C-283303CS	18	3030	2485
H10	H10C-283323AS	16	3230	2085
	H10C-283323BS	17	3230	2285
	H10C-283323CS	19	3230	2485
H11	H11C-283343AS	17	3430	2085
	H11C-283343BS	19	3430	2285
	H11C-283343CS	20	3430	2485
H12	H12C-283363AS	18	3630	2085
	H12C-283363BS	20	3630	2285
	H12C-283363CS	22	3630	2485
H13	H13C-283383AS	19	3830	2085
	H13C-283383BS	21	3830	2285
	H13C-283383CS	23	3830	2485
H14	H14C-283403AS	20	4030	2085
	H14C-283403BS	22	4030	2285
	H14C-283403CS	24	4030	2485
H15	H15C-283423AS	21	4230	2085
	H15C-283423BS	23	4230	2285
	H15C-283423CS	25	4230	2485
H16	H16C-283443AS	22	4430	2085
	H16C-283443BS	24	4430	2285
	H16C-283443CS	27	4430	2485
H17	H17C-283463AS	23	4630	2085
	H17C-283463BS	25	4630	2285
	H17C-283463CS	28	4630	2485
H18	H18C-283483AS	24	4830	2085
	H18C-283483BS	27	4830	2285
	H18C-283483CS	29	4830	2485
H19	H19C-283503AS	25	5030	2085
	H19C-283503BS	28	5030	2285
	H19C-283503CS	30	5030	2485





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 2990	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
J1	J1R-299139AC	6,96	1390	2160
	J1R-299139BC	7,66	1390	2360
	J1R-299139CC	8,35	1390	2560
J2	J2R-299159AC	8,09	1590	2160
	J2R-299159BC	8,9	1590	2360
	J2R-299159CC	9,71	1590	2560
J3	J3R-299179AC	9,23	1790	2160
	J3R-299179BC	10,15	1790	2360
	J3R-299179CC	11,07	1790	2560
J4	J4R-299199AC	10,36	1990	2160
	J4R-299199BC	11,39	1990	2360
	J4R-299199CC	12,43	1990	2560
J5	J5R-299219AC	11,49	2190	2160
	J5R-299219BC	12,64	2190	2360
	J5R-299219CC	13,79	2190	2560
J6	J6R-299239AC	12,62	2390	2160
	J6R-299239BC	13,88	2390	2360
	J6R-299239CC	15,15	2390	2560
J7	J7R-299259AC	13,75	2590	2160
	J7R-299259BC	15,13	2590	2360
	J7R-299259CC	16,5	2590	2560
J8	J8R-299279AC	14,89	2790	2160
	J8R-299279BC	16,37	2790	2360
	J8R-299279CC	17,86	2790	2560
J9	J9R-299299AC	16,02	2990	2160
	J9R-299299BC	17,62	2990	2360
	J9R-299299CC	19,22	2990	2560
J10	J10R-299319AC	17,15	3190	2160
	J10R-299319BC	18,86	3190	2360
	J10R-299319CC	20,58	3190	2560
J11	J11R-299339AC	18,28	3390	2160
	J11R-299339BC	20,11	3390	2360
	J11R-299339CC	21,94	3390	2560
J12	J12R-299359AC	19,41	3590	2160
	J12R-299359BC	21,36	3590	2360
	J12R-299359CC	23,3	3590	2560
J13	J13R-299379AC	20,55	3790	2160
	J13R-299379BC	22,6	3790	2360
	J13R-299379CC	24,65	3790	2560
J14	J14R-299399AC	21,68	3990	2160
	J14R-299399BC	23,85	3990	2360
	J14R-299399CC	26,01	3990	2560
J15	J15R-299419AC	22,81	4190	2160
	J15R-299419BC	25,09	4190	2360
	J15R-299419CC	27,37	4190	2560
J16	J16R-299439AC	23,94	4390	2160
	J16R-299439BC	26,34	4390	2360
	J16R-299439CC	28,73	4390	2560
J17	J17R-299459AC	25,07	4590	2160
	J17R-299459BC	27,58	4590	2360
	J17R-299459CC	30,09	4590	2560
J18	J18R-299479AC	26,21	4790	2160
	J18R-299479BC	28,83	4790	2360
	J18R-299479CC	31,45	4790	2560
J19	J19R-299499AC	27,34	4990	2160
	J19R-299499BC	30,07	4990	2360
	J19R-299499CC	32,81	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
J1	J1R-299139AS	6,91	1390	2065
	J1R-299139BS	7,61	1390	2265
	J1R-299139CS	8,3	1390	2465
J2	J2R-299159AS	8,03	1590	2065
	J2R-299159BS	8,84	1590	2265
	J2R-299159CS	9,65	1590	2465
J3	J3R-299179AS	9,16	1790	2065
	J3R-299179BS	10,08	1790	2265
	J3R-299179CS	11	1790	2465
J4	J4R-299199AS	10,28	1990	2065
	J4R-299199BS	11,32	1990	2265
	J4R-299199CS	12,35	1990	2465
J5	J5R-299219AS	11,4	2190	2065
	J5R-299219BS	12,55	2190	2265
	J5R-299219CS	13,7	2190	2465
J6	J6R-299239AS	12,53	2390	2065
	J6R-299239BS	13,79	2390	2265
	J6R-299239CS	15,05	2390	2465
J7	J7R-299259AS	13,65	2590	2065
	J7R-299259BS	15,03	2590	2265
	J7R-299259CS	16,4	2590	2465
J8	J8R-299279AS	14,77	2790	2065
	J8R-299279BS	16,26	2790	2265
	J8R-299279CS	17,75	2790	2465
J9	J9R-299299AS	16	2990	2065
	J9R-299299BS	18	2990	2265
	J9R-299299CS	19	2990	2465
J10	J10R-299319AS	17	3190	2065
	J10R-299319BS	19	3190	2265
	J10R-299319CS	20	3190	2465
J11	J11R-299339AS	18	3390	2065
	J11R-299339BS	20	3390	2265
	J11R-299339CS	22	3390	2465
J12	J12R-299359AS	19	3590	2065
	J12R-299359BS	21	3590	2265
	J12R-299359CS	23	3590	2465
J13	J13R-299379AS	20	3790	2065
	J13R-299379BS	22	3790	2265
	J13R-299379CS	25	3790	2465
J14	J14R-299399AS	22	3990	2065
	J14R-299399BS	24	3990	2265
	J14R-299399CS	26	3990	2465
J15	J15R-299419AS	23	4190	2065
	J15R-299419BS	25	4190	2265
	J15R-299419CS	27	4190	2465
J16	J16R-299439AS	24	4390	2065
	J16R-299439BS	26	4390	2265
	J16R-299439CS	29	4390	2465
J17	J17R-299459AS	25	4590	2065
	J17R-299459BS	27	4590	2265
	J17R-299459CS	30	4590	2465
J18	J18R-299479AS	26	4790	2065
	J18R-299479BS	29	4790	2265
	J18R-299479CS	31	4790	2465
J19	J19R-299499AS	27	4990	2065
	J19R-299499BS	30	4990	2265
	J19R-299499CS	33	4990	2465

100	Largeur L (mm)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Profondeur 3030	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
J1	J1C-303143AC	6,96	1430	2200
	J1C-303143BC	7,66	1430	2400
	J1C-303143CC	8,35	1430	2600
J2	J2C-303163AC	8,09	1630	2200
	J2C-303163BC	8,9	1630	2400
	J2C-303163CC	9,71	1630	2600
J3	J3C-303183AC	9,23	1830	2200
	J3C-303183BC	10,15	1830	2400
	J3C-303183CC	11,07	1830	2600
J4	J4C-303203AC	10,36	2030	2200
	J4C-303203BC	11,39	2030	2400
	J4C-303203CC	12,43	2030	2600
J5	J5C-303223AC	11,49	2230	2200
	J5C-303223BC	12,64	2230	2400
	J5C-303223CC	13,79	2230	2600
J6	J6C-303243AC	12,62	2430	2200
	J6C-303243BC	13,88	2430	2400
	J6C-303243CC	15,15	2430	2600
J7	J7C-303263AC	13,75	2630	2200
	J7C-303263BC	15,13	2630	2400
	J7C-303263CC	16,5	2630	2600
J8	J8C-303283AC	14,89	2830	2200
	J8C-303283BC	16,37	2830	2400
	J8C-303283CC	17,86	2830	2600
J9	J9C-303303AC	16,02	3030	2200
	J9C-303303BC	17,62	3030	2400
	J9C-303303CC	19,22	3030	2600
J10	J10C-303323AC	17,15	3230	2200
	J10C-303323BC	18,86	3230	2400
	J10C-303323CC	20,58	3230	2600
J11	J11C-303343AC	18,28	3430	2200
	J11C-303343BC	20,11	3430	2400
	J11C-303343CC	21,94	3430	2600
J12	J12C-303363AC	19,41	3630	2200
	J12C-303363BC	21,36	3630	2400
	J12C-303363CC	23,3	3630	2600
J13	J13C-303383AC	20,55	3830	2200
	J13C-303383BC	22,6	3830	2400
	J13C-303383CC	24,65	3830	2600
J14	J14C-303403AC	21,68	4030	2200
	J14C-303403BC	23,85	4030	2400
	J14C-303403CC	26,01	4030	2600
J15	J15C-303423AC	22,81	4230	2200
	J15C-303423BC	25,09	4230	2400
	J15C-303423CC	27,37	4230	2600
J16	J16C-303443AC	23,94	4430	2200
	J16C-303443BC	26,34	4430	2400
	J16C-303443CC	28,73	4430	2600
J17	J17C-303463AC	25,07	4630	2200
	J17C-303463BC	27,58	4630	2400
	J17C-303463CC	30,09	4630	2600
J18	J18C-303483AC	26,21	4830	2200
	J18C-303483BC	28,83	4830	2400
	J18C-303483CC	31,45	4830	2600
J19	J19C-303503AC	27,34	5030	2200
	J19C-303503BC	30,07	5030	2400
	J19C-303503CC	32,81	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
J1	J1C-303143AS	6,91	1430	2085
	J1C-303143BS	7,61	1430	2285
	J1C-303143CS	8,3	1430	2485
J2	J2C-303163AS	8,03	1630	2085
	J2C-303163BS	8,84	1630	2285
	J2C-303163CS	9,65	1630	2485
J3	J3C-303183AS	9,16	1830	2085
	J3C-303183BS	10,08	1830	2285
	J3C-303183CS	11	1830	2485
J4	J4C-303203AS	10,28	2030	2085
	J4C-303203BS	11,32	2030	2285
	J4C-303203CS	12,35	2030	2485
J5	J5C-303223AS	11,4	2230	2085
	J5C-303223BS	12,55	2230	2285
	J5C-303223CS	13,7	2230	2485
J6	J6C-303243AS	12,53	2430	2085
	J6C-303243BS	13,79	2430	2285
	J6C-303243CS	15,05	2430	2485
J7	J7C-303263AS	13,65	2630	2085
	J7C-303263BS	15,03	2630	2285
	J7C-303263CS	16,4	2630	2485
J8	J8C-303283AS	14,77	2830	2085
	J8C-303283BS	16,26	2830	2285
	J8C-303283CS	17,75	2830	2485
J9	J9C-303303AS	16	3030	2085
	J9C-303303BS	18	3030	2285
	J9C-303303CS	19	3030	2485
J10	J10C-303323AS	17	3230	2085
	J10C-303323BS	19	3230	2285
	J10C-303323CS	20	3230	2485
J11	J11C-303343AS	18	3430	2085
	J11C-303343BS	20	3430	2285
	J11C-303343CS	22	3430	2485
J12	J12C-303363AS	19	3630	2085
	J12C-303363BS	21	3630	2285
	J12C-303363CS	23	3630	2485
J13	J13C-303383AS	20	3830	2085
	J13C-303383BS	22	3830	2285
	J13C-303383CS	25	3830	2485
J14	J14C-303403AS	22	4030	2085
	J14C-303403BS	24	4030	2285
	J14C-303403CS	26	4030	2485
J15	J15C-303423AS	23	4230	2085
	J15C-303423BS	25	4230	2285
	J15C-303423CS	27	4230	2485
J16	J16C-303443AS	24	4430	2085
	J16C-303443BS	26	4430	2285
	J16C-303443CS	29	4430	2485
J17	J17C-303463AS	25	4630	2085
	J17C-303463BS	27	4630	2285
	J17C-303463CS	30	4630	2485
J18	J18C-303483AS	26	4830	2085
	J18C-303483BS	29	4830	2285
	J18C-303483CS	31	4830	2485
J19	J19C-303503AS	27	5030	2085
	J19C-303503BS	30	5030	2285
	J19C-303503CS	33	5030	2485





80	Largeur L (mm)																		
	1390	1590	1790	1990	2190	2390	2590	2790	2990	3190	3390	3590	3790	3990	4190	4390	4590	4790	4990
Profondeur 3190	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19

80	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
K1	K1R-319139AC	7,45	1390	2160
	K1R-319139BC	8,2	1390	2360
	K1R-319139CC	8,94	1390	2560
K2	K2R-319159AC	8,67	1590	2160
	K2R-319159BC	9,53	1590	2360
	K2R-319159CC	10,4	1590	2560
K3	K3R-319179AC	9,88	1790	2160
	K3R-319179BC	10,87	1790	2360
	K3R-319179CC	11,85	1790	2560
K4	K4R-319199AC	11,09	1990	2160
	K4R-319199BC	12,2	1990	2360
	K4R-319199CC	13,31	1990	2560
K5	K5R-319219AC	12,3	2190	2160
	K5R-319219BC	13,53	2190	2360
	K5R-319219CC	14,76	2190	2560
K6	K6R-319239AC	13,51	2390	2160
	K6R-319239BC	14,87	2390	2360
	K6R-319239CC	16,22	2390	2560
K7	K7R-319259AC	14,73	2590	2160
	K7R-319259BC	16,2	2590	2360
	K7R-319259CC	17,67	2590	2560
K8	K8R-319279AC	15,94	2790	2160
	K8R-319279BC	17,53	2790	2360
	K8R-319279CC	19,13	2790	2560
K9	K9R-319299AC	17,15	2990	2160
	K9R-319299BC	18,86	2990	2360
	K9R-319299CC	20,58	2990	2560
K10	K10R-319319AC	18,36	3190	2160
	K10R-319319BC	20,2	3190	2360
	K10R-319319CC	22,03	3190	2560
K11	K11R-319339AC	19,57	3390	2160
	K11R-319339BC	21,53	3390	2360
	K11R-319339CC	23,49	3390	2560
K12	K12R-319359AC	20,79	3590	2160
	K12R-319359BC	22,86	3590	2360
	K12R-319359CC	24,94	3590	2560
K13	K13R-319379AC	22	3790	2160
	K13R-319379BC	24,2	3790	2360
	K13R-319379CC	26,4	3790	2560
K14	K14R-319399AC	23,21	3990	2160
	K14R-319399BC	25,53	3990	2360
	K14R-319399CC	27,85	3990	2560
K15	K15R-319419AC	24,42	4190	2160
	K15R-319419BC	26,86	4190	2360
	K15R-319419CC	29,31	4190	2560
K16	K16R-319439AC	25,63	4390	2160
	K16R-319439BC	28,2	4390	2360
	K16R-319439CC	30,76	4390	2560
K17	K17R-319459AC	26,85	4590	2160
	K17R-319459BC	29,53	4590	2360
	K17R-319459CC	32,21	4590	2560
K18	K18R-319479AC	28,06	4790	2160
	K18R-319479BC	30,86	4790	2360
	K18R-319479CC	33,67	4790	2560
K19	K19R-319499AC	29,27	4990	2160
	K19R-319499BC	32,2	4990	2360
	K19R-319499CC	35,12	4990	2560

80	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
K1	K1R-319139AS	7,4	1390	2065
	K1R-319139BS	8,14	1390	2265
	K1R-319139CS	8,89	1390	2465
K2	K2R-319159AS	8,6	1590	2065
	K2R-319159BS	9,47	1590	2265
	K2R-319159CS	10,33	1590	2465
K3	K3R-319179AS	9,8	1790	2065
	K3R-319179BS	10,79	1790	2265
	K3R-319179CS	11,78	1790	2465
K4	K4R-319199AS	11,01	1990	2065
	K4R-319199BS	12,12	1990	2265
	K4R-319199CS	13,22	1990	2465
K5	K5R-319219AS	12,21	2190	2065
	K5R-319219BS	13,44	2190	2265
	K5R-319219CS	14,67	2190	2465
K6	K6R-319239AS	13,41	2390	2065
	K6R-319239BS	14,76	2390	2265
	K6R-319239CS	16,12	2390	2465
K7	K7R-319259AS	14,62	2590	2065
	K7R-319259BS	16,09	2590	2265
	K7R-319259CS	17,56	2590	2465
K8	K8R-319279AS	15,82	2790	2065
	K8R-319279BS	17,41	2790	2265
	K8R-319279CS	19,01	2790	2465
K9	K9R-319299AS	17,02	2990	2065
	K9R-319299BS	18,74	2990	2265
	K9R-319299CS	20,45	2990	2465
K10	K10R-319319AS	18	3190	2065
	K10R-319319BS	20	3190	2265
	K10R-319319CS	22	3190	2465
K11	K11R-319339AS	19	3390	2065
	K11R-319339BS	21	3390	2265
	K11R-319339CS	23	3390	2465
K12	K12R-319359AS	21	3590	2065
	K12R-319359BS	23	3590	2265
	K12R-319359CS	25	3590	2465
K13	K13R-319379AS	22	3790	2065
	K13R-319379BS	24	3790	2265
	K13R-319379CS	26	3790	2465
K14	K14R-319399AS	23	3990	2065
	K14R-319399BS	25	3990	2265
	K14R-319399CS	28	3990	2465
K15	K15R-319419AS	24	4190	2065
	K15R-319419BS	27	4190	2265
	K15R-319419CS	29	4190	2465
K16	K16R-319439AS	25	4390	2065
	K16R-319439BS	28	4390	2265
	K16R-319439CS	31	4390	2465
K17	K17R-319459AS	27	4590	2065
	K17R-319459BS	29	4590	2265
	K17R-319459CS	32	4590	2465
K18	K18R-319479AS	28	4790	2065
	K18R-319479BS	31	4790	2265
	K18R-319479CS	33	4790	2465
K19	K19R-319499AS	29	4990	2065
	K19R-319499BS	32	4990	2265
	K19R-319499CS	35	4990	2465



100	Largeur L (mm)																		
	1430	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	4230	4430	4630	4830	5030
Profondeur 3230	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19

100	AVEC sol			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
K1	K1C-323143AC	7,45	1430	2200
	K1C-323143BC	8,2	1430	2400
	K1C-323143CC	8,94	1430	2600
K2	K2C-323163AC	8,67	1630	2200
	K2C-323163BC	9,53	1630	2400
	K2C-323163CC	10,4	1630	2600
K3	K3C-323183AC	9,88	1830	2200
	K3C-323183BC	10,87	1830	2400
	K3C-323183CC	11,85	1830	2600
K4	K4C-323203AC	11,09	2030	2200
	K4C-323203BC	12,2	2030	2400
	K4C-323203CC	13,31	2030	2600
K5	K5C-323223AC	12,3	2230	2200
	K5C-323223BC	13,53	2230	2400
	K5C-323223CC	14,76	2230	2600
K6	K6C-323243AC	13,51	2430	2200
	K6C-323243BC	14,87	2430	2400
	K6C-323243CC	16,22	2430	2600
K7	K7C-323263AC	14,73	2630	2200
	K7C-323263BC	16,2	2630	2400
	K7C-323263CC	17,67	2630	2600
K8	K8C-323283AC	15,94	2830	2200
	K8C-323283BC	17,53	2830	2400
	K8C-323283CC	19,13	2830	2600
K9	K9C-323303AC	17,15	3030	2200
	K9C-323303BC	18,86	3030	2400
	K9C-323303CC	20,58	3030	2600
K10	K10C-323323AC	18,36	3230	2200
	K10C-323323BC	20,2	3230	2400
	K10C-323323CC	22,03	3230	2600
K11	K11C-323343AC	19,57	3430	2200
	K11C-323343BC	21,53	3430	2400
	K11C-323343CC	23,49	3430	2600
K12	K12C-323363AC	20,79	3630	2200
	K12C-323363BC	22,86	3630	2400
	K12C-323363CC	24,94	3630	2600
K13	K13C-323383AC	22	3830	2200
	K13C-323383BC	24,2	3830	2400
	K13C-323383CC	26,4	3830	2600
K14	K14C-323403AC	23,21	4030	2200
	K14C-323403BC	25,53	4030	2400
	K14C-323403CC	27,85	4030	2600
K15	K15C-323423AC	24,42	4230	2200
	K15C-323423BC	26,86	4230	2400
	K15C-323423CC	29,31	4230	2600
K16	K16C-323443AC	25,63	4430	2200
	K16C-323443BC	28,2	4430	2400
	K16C-323443CC	30,76	4430	2600
K17	K17C-323463AC	26,85	4630	2200
	K17C-323463BC	29,53	4630	2400
	K17C-323463CC	32,21	4630	2600
K18	K18C-323483AC	28,06	4830	2200
	K18C-323483BC	30,86	4830	2400
	K18C-323483CC	33,67	4830	2600
K19	K19C-323503AC	29,27	5030	2200
	K19C-323503BC	32,2	5030	2400
	K19C-323503CC	35,12	5030	2600

100	SANS SOL			
	COD	m <sup>2</sup>	L	H
K1	K1C-323143AS	7,4	1430	2085
	K1C-323143BS	8,14	1430	2285
	K1C-323143CS	8,89	1430	2485
K2	K2C-323163AS	8,6	1630	2085
	K2C-323163BS	9,47	1630	2285
	K2C-323163CS	10,33	1630	2485
K3	K3C-323183AS	9,8	1830	2085
	K3C-323183BS	10,79	1830	2285
	K3C-323183CS	11,78	1830	2485
K4	K4C-323203AS	11,01	2030	2085
	K4C-323203BS	12,12	2030	2285
	K4C-323203CS	13,22	2030	2485
K5	K5C-323223AS	12,21	2230	2085
	K5C-323223BS	13,44	2230	2285
	K5C-323223CS	14,67	2230	2485
K6	K6C-323243AS	13,41	2430	2085
	K6C-323243BS	14,76	2430	2285
	K6C-323243CS	16,12	2430	2485
K7	K7C-323263AS	14,62	2630	2085
	K7C-323263BS	16,09	2630	2285
	K7C-323263CS	17,56	2630	2485
K8	K8C-323283AS	15,82	2830	2085
	K8C-323283BS	17,41	2830	2285
	K8C-323283CS	19,01	2830	2485
K9	K9C-323303AS	17,02	3030	2085
	K9C-323303BS	18,74	3030	2285
	K9C-323303CS	20,45	3030	2485
K10	K10C-323323AS	18	3230	2085
	K10C-323323BS	20	3230	2285
	K10C-323323CS	22	3230	2485
K11	K11C-323343AS	19	3430	2085
	K11C-323343BS	21	3430	2285
	K11C-323343CS	23	3430	2485
K12	K12C-323363AS	21	3630	2085
	K12C-323363BS	23	3630	2285
	K12C-323363CS	25	3630	2485
K13	K13C-323383AS	22	3830	2085
	K13C-323383BS	24	3830	2285
	K13C-323383CS	26	3830	2485
K14	K14C-323403AS	23	4030	2085
	K14C-323403BS	25	4030	2285
	K14C-323403CS	28	4030	2485
K15	K15C-323423AS	24	4230	2085
	K15C-323423BS	27	4230	2285
	K15C-323423CS	29	4230	2485
K16	K16C-323443AS	25	4430	2085
	K16C-323443BS	28	4430	2285
	K16C-323443CS	31	4430	2485
K17	K17C-323463AS	27	4630	2085
	K17C-323463BS	29	4630	2285
	K17C-323463CS	32	4630	2485
K18	K18C-323483AS	28	4830	2085
	K18C-323483BS	31	4830	2285
	K18C-323483CS	33	4830	2485
K19	K19C-323503AS	29	5030	2085
	K19C-323503BS	32	5030	2285
	K19C-323503CS	35	5030	2485



## Composé des panneaux, du groupe frigorifique et du rayonnage



### INFOS PRODUITS

- Panneaux de 80 mm en positif, 100 mm en négatif
- Revêtement en acier galvanisé prélaqué polyester avec film de protection blanc qualité alimentaire
- Sol renforcé résine phénolique anti dérapant. Angles arrondis.
- Groupe frigorifique mural (température : R134 à 0/+10°C en positif/ R449 à -15/-25°C en négatif)
- Rayonnages 4 niveaux hauteur 1370, profondeur 400
- Porte non réversible sur ces kits avec serrure et décondamnation intérieure

Référence	Chambre froide	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	H (mm)	Volume (m³)	Groupe	Rayonnage linéaire	Rayonnage angulaire 1	Rayonnage angulaire 2	Caractéristiques
<b>CHAMBRE FROIDE POSITIVE ÉPAISSEUR 80 MM - GROUPE PAROI POSITIF R134A</b>										
REF-35-R	A2R-139159AC	1590	1390	2160	3,52	MCV-NY-0010	L1300-4P4	A700-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
REF-47-R	B3R-159179AC	1790	1590	2160	4,66	MCV-NY-0015	L1500-4P4	A900-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
REF-47B-R	B3R-159179AC	1590	1790	2160	4,66	MCV-NY-0015	L1500-4P4	A900-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
REF-66-R	CSR-179219AC	2190	1790	2160	6,62	MCV-NY-1015	L75	A1100-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
REF-66B-R	CSR-179219AC	1790	2190	2160	6,62	MCV-NY-1015	L75	A1100-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-67-R	D4R-199199AC	1990	1990	2160	6,70	MCV-NY-1026	L73	A1300-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-104-R	D9R-199299AC	2990	1990	2160	10,36	MCV-NY-1026	L83	A1300-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-104B-R	D9R-199299AC	1990	2990	2160	10,36	MCV-NY-1026	L83	A1300-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-217-R	J14R-299399AC	3990	2990	2160	21,68	MCV-NY-2053	L83	A89	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-217B-R	J14R-299399AC	2990	3990	2160	21,68	MCV-NY-2053	L83	A89	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
<b>CHAMBRE FROIDE NÉGATIVE ÉPAISSEUR 100 MM - GROUPE PAROI NÉGATIF R449A</b>										
REF-35-C	A2C-143163AC	1630	1430	2200	3,52	BCV-NG-1026	L1300-4P4	A700-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
REF-47-C	B3C-163183AC	1830	1630	2200	4,66	BCV-NG-1034	L1500-4P4	A900-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
REF-47B-C	B3C-163183AC	1630	1830	2200	4,66	BCV-NG-1034	L1500-4P4	A900-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
REF-66-C	C5C-183223AC	2230	1830	2200	6,62	BCV-NG-2034	L75	A1100-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-67-C	D4C-203203AC	2030	2030	2200	6,70	BCV-NG-2034	L73	A1300-4P4	A1300-4P4	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-104-C	D9C-203303AC	3030	2030	2200	10,36	BCV-NG-2054	L83	A1300-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-104B-C	D9C-203303AC	2030	3030	2200	10,36	BCV-NG-2054	L83	A1300-4P4	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-217-C	J14C-303403AC	4030	3030	2200	21,68	BCV-NG-3086	L83	A89	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux
RFM-217B-C	J14C-303403AC	3030	4030	2200	21,68	BCV-NG-3086	L83	A89	-	H 1370 / P 400 / 4 niveaux





**REF-35-R**



**REF-47-R**



**REF-47B-R**



**REF-66-R**



**REF-66B-R**



**RFM-67-R**



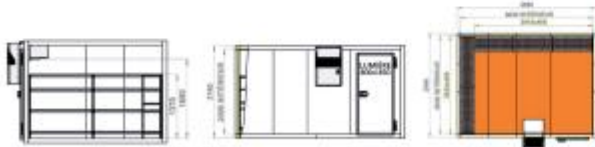
**RFM-104-R**



**RFM-104B-R**



**RFM-217-R**



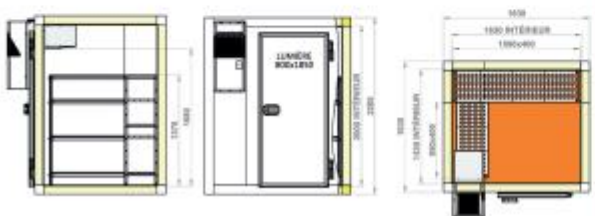
**RFM-217B-R**



**REF-35-C**



**REF-47-C**



**REF-47B-C**



**REF-66-C**



**RFM-67-C**



**RFM-104-C**



**RFM-104B-C**



**RFM-217-C**



**RFM-217B-C**

