

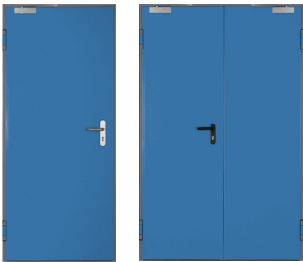
METALSERVICE



STANDARD
RAL 7035 LISSE
RAL 7040 TEXTURÉ



RAL SPECIAL TEXTURÉ



STRATIFIE (BOIS, ACIER,ALU...)



FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUE	DESCRIPTIF		
STRUCTURE	CF64 Vantail de 63 mm d'épaisseur assemblé avec deux plaques d'acier galvanisé de 8/10ème d'épaisseur Remplissage par 1 panneau de laine de roche (50 mm) Poids du vantail 45 kg/m ²		
	----- En option -----		
	Tôle 10/10ème (sur demande)		
PERFORMANCES	Coefficient Thermique Ud ————— 1.4 W/m ² K pour 1 vantail 1.5 W/m ² K pour 2 vantaux		
HOMOLOGATION	----- En option -----		
	Marquage CE CR2 : RA-EFF0022 —————		
BÂTIS	6 trous de fixation, 6 pattes d'ancrage d'une épaisseur de 1.55 mm, 6 pattes au-dessus de 2400 mm de hauteur. Z en angle / U en tunnel		
	----- En option -----		
	Autres Bâtis (nous consulter)		
DIMENSIONS Réreservation		1 Vantail	2 Vantaux
	Minimum	Largeur : 400	Largeur : 800
		Hauteur : 810	Hauteur : 810
	Maximum	Largeur : 1360	Largeur : 2660
		Hauteur : 3035	Hauteur : 3035
ACCESSOIRES DE SERIE	Serrure 1 point marquage CE, contre serrure si 2 vantaux 2 Paumelles 2 pions anti-dégondage par vantail Jeu de béquilles noir sur plaque avec réreservation cylindre européen Cylindre provisoire de chantier (1 clé)		
	----- En option -----		
	Anti-panique, Ferme-Porte, Joints, Seuil, ... Liste non exhaustive (nous consulter)		
FINITIONS	RAL 7040 texturé Gris / RAL 7035 lisse Gris		
	----- En option -----		
	Stratifié (imitation bois, acier, alu) RAL au choix texturé choix texturé (nous consulter)		

DIMENSIONS

STANDARD

CF64 1V00 - 1 Vantail Bâti Z d'Angle

Réservation		Passage Libre de 180°		Passage Utile à 90°		Hors tout		Jeu de montage		Référence
Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	PARTEMETAL
800	2 060	712	2 015	693	2 015	780	2 047	20	13	3.1.01.0020
890	2 060	802	2 015	783	2 015	870	2 047	20	13	3.1.01.0021
990	2 060	902	2 015	883	2 015	970	2 047	20	13	3.1.01.0022
1 100	2 060	1 012	2 015	993	2 015	1 080	2 047	20	13	3.1.01.0023
1 200	2 060	1 112	2 015	1 093	2 015	1 180	2 047	20	13	3.1.01.0024
1 300	2 060	1 212	2 015	1 193	2 015	1 280	2 047	20	13	3.1.01.0025
800	2 100	712	2 055	693	2 055	780	2 087	20	13	3.1.01.0026
890	2 100	802	2 055	783	2 055	870	2 087	20	13	3.1.01.0027
990	2 100	902	2 055	883	2 055	970	2 087	20	13	3.1.01.0028
1 100	2 100	1 012	2 055	993	2 055	1 080	2 087	20	13	3.1.01.0029
1 200	2 100	1 112	2 055	1 093	2 055	1 180	2 087	20	13	3.1.01.0030
1 300	2 100	1 212	2 055	1 193	2 055	1 280	2 087	20	13	3.1.01.0031
800	2 150	712	2 105	693	2 105	780	2 137	20	13	3.1.01.0032
890	2 150	802	2 105	783	2 105	870	2 137	20	13	3.1.01.0033
990	2 150	902	2 105	883	2 105	970	2 137	20	13	3.1.01.0034
1 100	2 150	1 012	2 105	993	2 105	1 080	2 137	20	13	3.1.01.0035
1 200	2 150	1 112	2 105	1 093	2 105	1 180	2 137	20	13	3.1.01.0036
1 300	2 150	1 212	2 105	1 193	2 105	1 280	2 137	20	13	3.1.01.0037

CF64 1V00 - 1 Vantail Bâti U Tunnel

Réservation		Passage Libre de 180°		Passage Utile à 90°		Hors tout		Jeu de montage		Référence
Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	PARTEMETAL
860	2 085	736	2 026	706	2 026	846	2 080	14	5	3.1.01.1629
950	2 085	826	2 026	796	2 026	936	2 080	14	5	3.1.01.1630
1 050	2 085	926	2 026	896	2 026	1 036	2 080	14	5	3.1.01.1631
1 160	2 085	1 036	2 026	1 006	2 026	1 146	2 080	14	5	3.1.01.1632
1 260	2 085	1 136	2 026	1 106	2 026	1 246	2 080	14	5	3.1.01.1633
1 360	2 085	1 236	2 026	1 206	2 026	1 346	2 080	14	5	3.1.01.1634
860	2 125	736	2 066	706	2 066	846	2 120	14	5	3.1.01.1635
950	2 125	826	2 066	796	2 066	936	2 120	14	5	3.1.01.1636
1 050	2 125	926	2 066	896	2 066	1 036	2 120	14	5	3.1.01.1637
1 160	2 125	1 036	2 066	1 006	2 066	1 146	2 120	14	5	3.1.01.1638
1 260	2 125	1 136	2 066	1 106	2 066	1 246	2 120	14	5	3.1.01.1639
1 360	2 125	1 236	2 066	1 206	2 066	1 346	2 120	14	5	3.1.01.1640
860	2 175	736	2 116	706	2 116	846	2 170	14	5	3.1.01.1641
950	2 175	826	2 116	796	2 116	936	2 170	14	5	3.1.01.1642
1 050	2 175	926	2 116	896	2 116	1 036	2 170	14	5	3.1.01.1643
1 160	2 175	1 036	2 116	1 006	2 116	1 146	2 170	14	5	3.1.01.1644
1 260	2 175	1 136	2 116	1 106	2 116	1 246	2 170	14	5	3.1.01.1645
1 360	2 175	1 236	2 116	1 206	2 116	1 346	2 170	14	5	3.1.01.1646

DIMENSIONS

STANDARD

CF64 2V00 - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle

Réservation		Passage Libre de 180°			Passage Utile à 90°			Intérieur Cadre		Jeu de montage		Référence
Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Répartition	Largeur	Hauteur	Répartition	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	PIRTEMETAL
1 190	2 060	1 102	2 015	513 + 589	1 064	2 015	491 + 573	1 170	2 047	20	13	3.1.01.0211
1 200	2 060	1 112	2 015	713 + 399	1 074	2 015	691 + 383	1 180	2 047	20	13	3.1.01.0212
1 290	2 060	1 202	2 015	563 + 639	1 164	2 015	541 + 623	1 270	2 047	20	13	3.1.01.0213
1 390	2 060	1 302	2 015	613 + 689	1 264	2 015	591 + 673	1 370	2 047	20	13	3.1.01.0214
1 490	2 060	1 402	2 015	663 + 739	1 364	2 015	641 + 723	1 470	2 047	20	13	3.1.01.0215
1 490	2 060	1 402	2 015	903 + 499	1 364	2 015	881 + 483	1 470	2 047	20	13	3.1.01.0216
1 590	2 060	1 502	2 015	713 + 789	1 464	2 015	691 + 773	1 570	2 047	20	13	3.1.01.0217
1 590	2 060	1 502	2 015	903 + 599	1 464	2 015	881 + 583	1 570	2 047	20	13	3.1.01.0218
1 690	2 060	1 602	2 015	903 + 699	1 564	2 015	881 + 683	1 670	2 047	20	13	3.1.01.0219
1 770	2 060	1 682	2 015	803 + 879	1 644	2 015	781 + 863	1 750	2 047	20	13	3.1.01.0220
1 790	2 060	1 702	2 015	903 + 799	1 664	2 015	881 + 783	1 770	2 047	20	13	3.1.01.0221
1 890	2 060	1 802	2 015	903 + 899	1 764	2 015	881 + 883	1 870	2 047	20	13	3.1.01.0222
1 970	2 060	1 882	2 015	903 + 979	1 844	2 015	881 + 963	1 950	2 047	20	13	3.1.01.0223
1 190	2 100	1 102	2 055	513 + 589	1 064	2 055	491 + 573	1 170	2 087	20	13	3.1.01.0224
1 200	2 100	1 112	2 055	713 + 399	1 074	2 055	691 + 383	1 180	2 087	20	13	3.1.01.0225
1 290	2 100	1 202	2 055	563 + 639	1 164	2 055	541 + 623	1 270	2 087	20	13	3.1.01.0226
1 390	2 100	1 302	2 055	613 + 689	1 264	2 055	591 + 673	1 370	2 087	20	13	3.1.01.0227
1 490	2 100	1 402	2 055	663 + 739	1 364	2 055	641 + 723	1 470	2 087	20	13	3.1.01.0228
1 490	2 100	1 402	2 055	903 + 499	1 364	2 055	881 + 483	1 470	2 087	20	13	3.1.01.0229
1 590	2 100	1 502	2 055	713 + 789	1 464	2 055	691 + 773	1 570	2 087	20	13	3.1.01.0230
1 590	2 100	1 502	2 055	903 + 599	1 464	2 055	881 + 583	1 570	2 087	20	13	3.1.01.0231
1 690	2 100	1 602	2 055	903 + 699	1 564	2 055	881 + 683	1 670	2 087	20	13	3.1.01.0232
1 770	2 100	1 682	2 055	803 + 879	1 644	2 055	781 + 863	1 750	2 087	20	13	3.1.01.0233
1 790	2 100	1 702	2 055	903 + 799	1 664	2 055	881 + 783	1 770	2 087	20	13	3.1.01.0234
1 890	2 100	1 802	2 055	903 + 899	1 764	2 055	881 + 883	1 870	2 087	20	13	3.1.01.0235
1 970	2 100	1 882	2 055	903 + 979	1 844	2 055	881 + 963	1 950	2 087	20	13	3.1.01.0236
1 190	2 150	1 102	2 105	513 + 589	1 064	2 105	491 + 573	1 170	2 137	20	13	3.1.01.0237
1 200	2 150	1 112	2 105	713 + 399	1 074	2 105	691 + 383	1 180	2 137	20	13	3.1.01.0238
1 290	2 150	1 202	2 105	563 + 639	1 164	2 105	541 + 623	1 270	2 137	20	13	3.1.01.0239
1 390	2 150	1 302	2 105	613 + 689	1 264	2 105	591 + 673	1 370	2 137	20	13	3.1.01.0240
1 490	2 150	1 402	2 105	663 + 739	1 364	2 105	641 + 723	1 470	2 137	20	13	3.1.01.0241
1 490	2 150	1 402	2 105	903 + 499	1 364	2 105	881 + 483	1 470	2 137	20	13	3.1.01.0242
1 590	2 150	1 502	2 105	713 + 789	1 464	2 105	691 + 773	1 570	2 137	20	13	3.1.01.0243
1 590	2 150	1 502	2 105	903 + 599	1 464	2 105	881 + 583	1 570	2 137	20	13	3.1.01.0244
1 690	2 150	1 602	2 105	903 + 699	1 564	2 105	881 + 683	1 670	2 137	20	13	3.1.01.0245
1 770	2 150	1 682	2 105	803 + 879	1 644	2 105	781 + 863	1 750	2 137	20	13	3.1.01.0246
1 790	2 150	1 702	2 105	903 + 799	1 664	2 105	881 + 783	1 770	2 137	20	13	3.1.01.0247
1 890	2 150	1 802	2 105	903 + 899	1 764	2 105	881 + 883	1 870	2 137	20	13	3.1.01.0248
1 970	2 150	1 882	2 105	903 + 979	1 844	2 105	881 + 963	1 950	2 137	20	13	3.1.01.0249

DIMENSIONS

STANDARD

CF64 2V00 - 2 Vantaux Bâti U Tunnel

Réservation		Passage Libre de 180°			Passage Utile à 90°			Intérieur Cadre		Jeu de montage		Référence
Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Répartition	Largeur	Hauteur	Répartition	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	PORTEMETAL
1 250	2 085	1 132	2 026	504 + 628	1 072	2 026	493 + 579	1 242	2 080	8	5	3.1.01.1820
1 260	2 085	1 142	2 026	704 + 438	1 082	2 026	693 + 389	1 252	2 080	8	5	3.1.01.1821
1 350	2 085	1 232	2 026	554 + 678	1 172	2 026	543 + 629	1 342	2 080	8	5	3.1.01.1822
1 450	2 085	1 332	2 026	604 + 728	1 272	2 026	593 + 679	1 442	2 080	8	5	3.1.01.1823
1 550	2 085	1 432	2 026	654 + 778	1 372	2 026	643 + 729	1 542	2 080	8	5	3.1.01.1824
1 550	2 085	1 432	2 026	894 + 538	1 372	2 026	883 + 489	1 542	2 080	8	5	3.1.01.1825
1 650	2 085	1 532	2 026	704 + 828	1 472	2 026	693 + 779	1 642	2 080	8	5	3.1.01.1826
1 650	2 085	1 532	2 026	894 + 638	1 472	2 026	883 + 589	1 642	2 080	8	5	3.1.01.1827
1 750	2 085	1 632	2 026	894 + 738	1 572	2 026	883 + 689	1 742	2 080	8	5	3.1.01.1828
1 830	2 085	1 712	2 026	794 + 918	1 652	2 026	783 + 869	1 822	2 080	8	5	3.1.01.1829
1 850	2 085	1 732	2 026	894 + 838	1 672	2 026	883 + 789	1 842	2 080	8	5	3.1.01.1830
1 950	2 085	1 832	2 026	894 + 938	1 772	2 026	883 + 889	1 942	2 080	8	5	3.1.01.1831
2 030	2 085	1 912	2 026	894 + 1018	1 852	2 026	883 + 969	2 022	2 080	8	5	3.1.01.1832
1 250	2 125	1 132	2 066	504 + 628	1 072	2 066	493 + 579	1 242	2 120	8	5	3.1.01.1833
1 260	2 125	1 142	2 066	704 + 438	1 082	2 066	693 + 389	1 252	2 120	8	5	3.1.01.1834
1 350	2 125	1 232	2 066	554 + 678	1 172	2 066	543 + 629	1 342	2 120	8	5	3.1.01.1835
1 450	2 125	1 332	2 066	604 + 728	1 272	2 066	593 + 679	1 442	2 120	8	5	3.1.01.1836
1 550	2 125	1 432	2 066	654 + 778	1 372	2 066	643 + 729	1 542	2 120	8	5	3.1.01.1837
1 550	2 125	1 432	2 066	894 + 538	1 372	2 066	883 + 489	1 542	2 120	8	5	3.1.01.1838
1 650	2 125	1 532	2 066	704 + 828	1 472	2 066	693 + 779	1 642	2 120	8	5	3.1.01.1839
1 650	2 125	1 532	2 066	894 + 638	1 472	2 066	883 + 589	1 642	2 120	8	5	3.1.01.1840
1 750	2 125	1 632	2 066	894 + 738	1 572	2 066	883 + 689	1 742	2 120	8	5	3.1.01.1841
1 830	2 125	1 712	2 066	794 + 918	1 652	2 066	783 + 869	1 822	2 120	8	5	3.1.01.1842
1 850	2 125	1 732	2 066	894 + 838	1 672	2 066	883 + 789	1 842	2 120	8	5	3.1.01.1843
1 950	2 125	1 832	2 066	894 + 938	1 772	2 066	883 + 889	1 942	2 120	8	5	3.1.01.1844
2 030	2 125	1 912	2 066	894 + 1018	1 852	2 066	883 + 969	2 022	2 120	8	5	3.1.01.1845
1 250	2 175	1 132	2 116	504 + 628	1 072	2 116	493 + 579	1 242	2 170	8	5	3.1.01.1846
1 260	2 175	1 142	2 116	704 + 438	1 082	2 116	693 + 389	1 252	2 170	8	5	3.1.01.1847
1 350	2 175	1 232	2 116	554 + 678	1 172	2 116	543 + 629	1 342	2 170	8	5	3.1.01.1848
1 450	2 175	1 332	2 116	604 + 728	1 272	2 116	593 + 679	1 442	2 170	8	5	3.1.01.1849
1 550	2 175	1 432	2 116	654 + 778	1 372	2 116	643 + 729	1 542	2 170	8	5	3.1.01.1850
1 550	2 175	1 432	2 116	894 + 538	1 372	2 116	883 + 489	1 542	2 170	8	5	3.1.01.1851
1 650	2 175	1 532	2 116	704 + 828	1 472	2 116	693 + 779	1 642	2 170	8	5	3.1.01.1852
1 650	2 175	1 532	2 116	894 + 638	1 472	2 116	883 + 589	1 642	2 170	8	5	3.1.01.1853
1 750	2 175	1 632	2 116	894 + 738	1 572	2 116	883 + 689	1 742	2 170	8	5	3.1.01.1854
1 830	2 175	1 712	2 116	794 + 918	1 652	2 116	783 + 869	1 822	2 170	8	5	3.1.01.1855
1 850	2 175	1 732	2 116	894 + 838	1 672	2 116	883 + 789	1 842	2 170	8	5	3.1.01.1856
1 950	2 175	1 832	2 116	894 + 938	1 772	2 116	883 + 889	1 942	2 170	8	5	3.1.01.1857
2 030	2 175	1 912	2 116	894 + 1018	1 852	2 116	883 + 969	2 022	2 170	8	5	3.1.01.1858



DIMENSIONS

SUR-MESURE

CF64 1V00 - 1 Vantail Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve		HAUTEUR							
		810-2050	2060	2070-2140	2100*	2150	2160-2460	2470-2660	2670-3010
L A R G E U R	400-800	3.1.01.0250	3.1.01.0255	3.1.01.0260	3.1.01.0265	3.1.01.0270	3.1.01.0275	3.1.01.0280	3.1.01.0285
	810-890	3.1.01.0251	3.1.01.0256	3.1.01.0261	3.1.01.0266	3.1.01.0271	3.1.01.0276	3.1.01.0281	3.1.01.0286
	900-990	3.1.01.0252	3.1.01.0257	3.1.01.0262	3.1.01.0267	3.1.01.0272	3.1.01.0277	3.1.01.0282	3.1.01.0287
	1000-1100	3.1.01.0253	3.1.01.0258	3.1.01.0263	3.1.01.0268	3.1.01.0273	3.1.01.0278	3.1.01.0283	3.1.01.0288
	1110-1300	3.1.01.0254	3.1.01.0259	3.1.01.0264	3.1.01.0269	3.1.01.0274	3.1.01.0279	3.1.01.0284	3.1.01.0289

CF64 2V00 - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve		Vantail de Service	HAUTEUR							
			810-2050	2060	2070-2140	2100*	2150	2160-2460	2470-2660	2670-3010
L A R G E U R	800-1200	400-800	3.1.01.0550	3.1.01.0561	3.1.01.0572	3.1.01.0583	3.1.01.0594	3.1.01.0605	3.1.01.0616	3.1.01.0627
	900-1300	400-890	3.1.01.0551	3.1.01.0562	3.1.01.0573	3.1.01.0584	3.1.01.0595	3.1.01.0606	3.1.01.0617	3.1.01.0628
	1310-1480	400-990	3.1.01.0552	3.1.01.0563	3.1.01.0574	3.1.01.0585	3.1.01.0596	3.1.01.0607	3.1.01.0618	3.1.01.0629
	1310-1480	990-1070	3.1.01.0553	3.1.01.0564	3.1.01.0575	3.1.01.0586	3.1.01.0597	3.1.01.0608	3.1.01.0619	3.1.01.0630
	1490-1600	400-990	3.1.01.0554	3.1.01.0565	3.1.01.0576	3.1.01.0587	3.1.01.0598	3.1.01.0609	3.1.01.0620	3.1.01.0631
	1490-1600	990-1190	3.1.01.0555	3.1.01.0566	3.1.01.0577	3.1.01.0588	3.1.01.0599	3.1.01.0610	3.1.01.0621	3.1.01.0632
	1610-1770	400-990	3.1.01.0556	3.1.01.0567	3.1.01.0578	3.1.01.0589	3.1.01.0600	3.1.01.0611	3.1.01.0622	3.1.01.0633
	1610-1770	990-1300	3.1.01.0557	3.1.01.0568	3.1.01.0579	3.1.01.0590	3.1.01.0601	3.1.01.0612	3.1.01.0623	3.1.01.0634
	1780-1970	400-990	3.1.01.0558	3.1.01.0569	3.1.01.0580	3.1.01.0591	3.1.01.0602	3.1.01.0613	3.1.01.0624	3.1.01.0635
	1780-1970	990-1300	3.1.01.0559	3.1.01.0570	3.1.01.0581	3.1.01.0592	3.1.01.0603	3.1.01.0614	3.1.01.0625	3.1.01.0636
	1980-2600	990-1300	3.1.01.0560	3.1.01.0571	3.1.01.0582	3.1.01.0593	3.1.01.0604	3.1.01.0615	3.1.01.0626	3.1.01.0637

DIMENSIONS

SUR-MESURE



CF64 1V00 - 1 Vantail Bâti U Tunnel

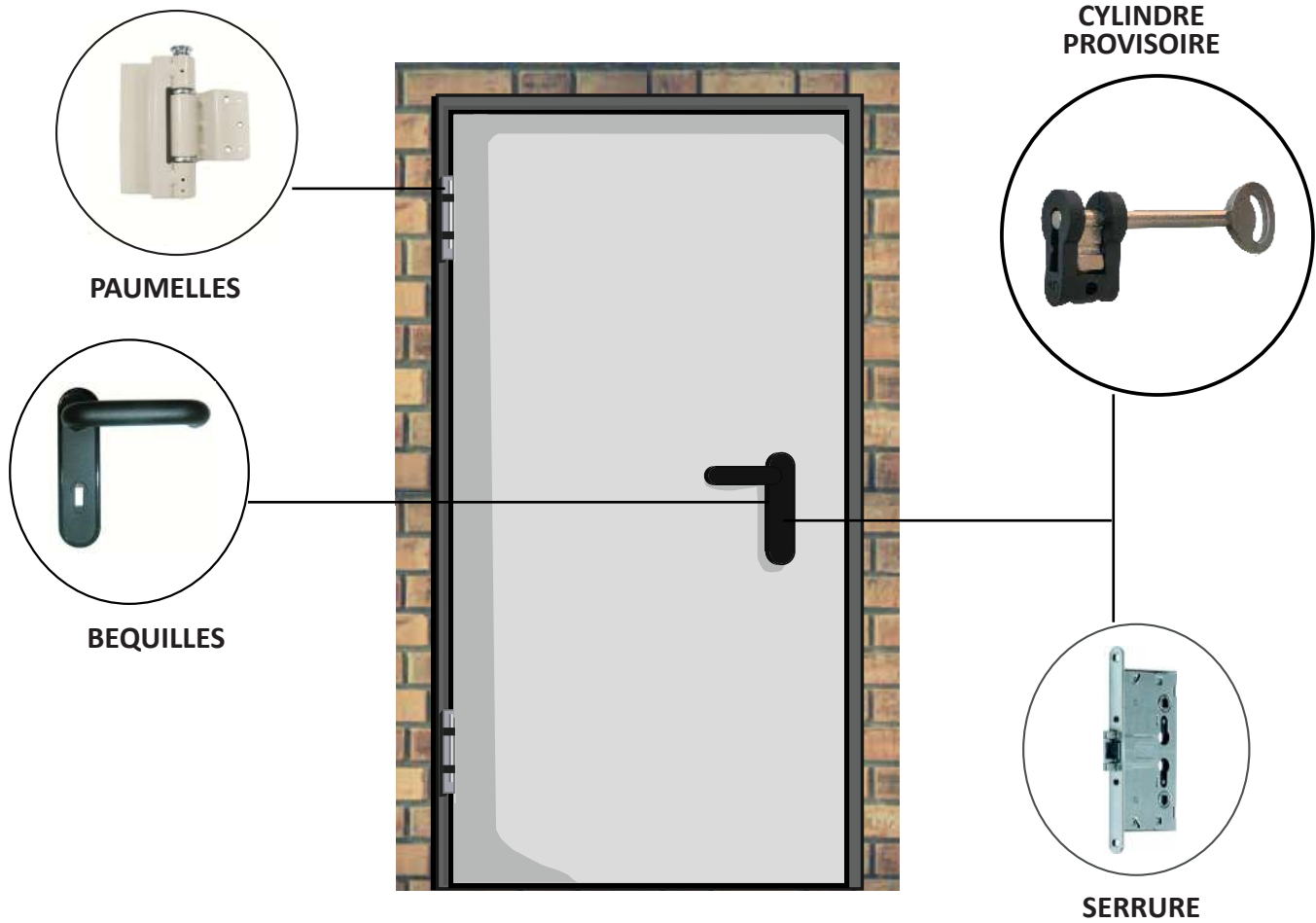
Dimensions de Réserve		HAUTEUR							
		835-2075	2085	2095-2165	2125*	2175	2185-2485	2495-2685	2700-3035
L A R G E U R	460-860	3.1.01.1859	3.1.01.1864	3.1.01.1869	3.1.01.1874	3.1.01.1879	3.1.01.1884	3.1.01.1889	3.1.01.1894
	870-950	3.1.01.1860	3.1.01.1865	3.1.01.1870	3.1.01.1875	3.1.01.1880	3.1.01.1885	3.1.01.1890	3.1.01.1895
	960-1050	3.1.01.1861	3.1.01.1866	3.1.01.1871	3.1.01.1876	3.1.01.1881	3.1.01.1886	3.1.01.1891	3.1.01.1896
	1060-1160	3.1.01.1862	3.1.01.1867	3.1.01.1872	3.1.01.1877	3.1.01.1882	3.1.01.1887	3.1.01.1892	3.1.01.1897
	1170-1360	3.1.01.1863	3.1.01.1868	3.1.01.1873	3.1.01.1878	3.1.01.1883	3.1.01.1888	3.1.01.1893	3.1.01.1898

CF64 2V00 - 2 Vantaux Bâti U Tunnel

Dimensions de Réserve		Vantail de Service	HAUTEUR							
			835-2075	2085	2095-2165	2125*	2175	2185-2485	2495-2685	2695-3035
L A R G E U R	860-1260	460-860	3.1.01.2159	3.1.01.2170	3.1.01.2181	3.1.01.2192	3.1.01.2203	3.1.01.2214	3.1.01.2225	3.1.01.2236
	960-1360	460-950	3.1.01.2160	3.1.01.2171	3.1.01.2182	3.1.01.2193	3.1.01.2204	3.1.01.2215	3.1.01.2226	3.1.01.2237
	1310-1540	460-1050	3.1.01.2161	3.1.01.2172	3.1.01.2183	3.1.01.2194	3.1.01.2205	3.1.01.2216	3.1.01.2227	3.1.01.2238
	1310-1540	1050-1130	3.1.01.2162	3.1.01.2173	3.1.01.2184	3.1.01.2195	3.1.01.2206	3.1.01.2217	3.1.01.2228	3.1.01.2239
	1550-1660	460-1050	3.1.01.2163	3.1.01.2174	3.1.01.2185	3.1.01.2196	3.1.01.2207	3.1.01.2218	3.1.01.2229	3.1.01.2240
	1550-1660	1050-1250	3.1.01.2164	3.1.01.2175	3.1.01.2186	3.1.01.2197	3.1.01.2208	3.1.01.2219	3.1.01.2230	3.1.01.2241
	1670-1830	460-1050	3.1.01.2165	3.1.01.2176	3.1.01.2187	3.1.01.2198	3.1.01.2209	3.1.01.2220	3.1.01.2231	3.1.01.2242
	1670-1830	1050-1360	3.1.01.2166	3.1.01.2177	3.1.01.2188	3.1.01.2199	3.1.01.2210	3.1.01.2221	3.1.01.2232	3.1.01.2243
	1840-2030	460-1050	3.1.01.2167	3.1.01.2178	3.1.01.2189	3.1.01.2200	3.1.01.2211	3.1.01.2222	3.1.01.2233	3.1.01.2244
	1840-2030	1050-1360	3.1.01.2168	3.1.01.2179	3.1.01.2190	3.1.01.2201	3.1.01.2212	3.1.01.2223	3.1.01.2234	3.1.01.2245
	2040-2660	1050-1360	3.1.01.2169	3.1.01.2180	3.1.01.2191	3.1.01.2202	3.1.01.2213	3.1.01.2224	3.1.01.2235	3.1.01.2246

ACCESSOIRES DE SERIE

METALSERVICE



JOINT FINITION



UNIQUEMENT BÂTI U

