

FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUE	DESCRIPTIF		
STRUCTURE	<p>CF64 Vantail de 63 mm d'épaisseur assemblé avec deux plaques d'acier galvanisé de 8/10ème d'épaisseur (10/10ème en option)</p> <p>Remplissage par 1 panneau de laine de roche (50 mm)</p> <p>Poids du vantail 45 kg/m²</p>		
PERFORMANCES	<p>Coefficient Thermique Ud</p> <p>1.4 W/m²K pour 1 vantail</p> <p>1.5 W/m²K pour 2 vantaux</p>		
HOMOLOGATION	<p>----- En option -----</p> <p>Marquage CE</p>		
BÂTIS	<p>6 trous de fixation, 6 pattes d'ancrage d'une épaisseur de 1.55 mm, 6 pattes au-dessus de 2400 mm de hauteur.</p> <p>Z en angle / U en tunnel</p> <p>----- En option -----</p> <p>Autres Bâtis (nous consulter)</p>		
DIMENSIONS Réserve		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	<p>Serrure 1 point marquage CE, contre serrure si 2 vantaux</p> <p>2 Paumelles</p> <p>2 pions anti-dégondage par vantail</p> <p>Jeu de béquilles noir sur plaque avec révération cylindre européen</p> <p>Cylindre provisoire de chantier (1 clé)</p> <p>----- En option -----</p> <p>Anti-panique, Ferme-Porte, Joints, Seuil, ...</p> <p><i>Liste non exhaustive (nous consulter)</i></p>		
FINITIONS	<p>RAL 7040 texturé Gris / RAL 7035 lisse Gris</p> <p>----- En option -----</p> <p>Strati ié (imitation bois, acier, alu)</p> <p>RAL au choix texturé (<i>nous consulter</i>)</p>		

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

METALSERVICE



METALSERVICE
CF54 / CF64

STANDARD
RAL 7035 LISSE
RAL 7040 TEXTURÉ



RAL SPECIAL TEXTURÉ

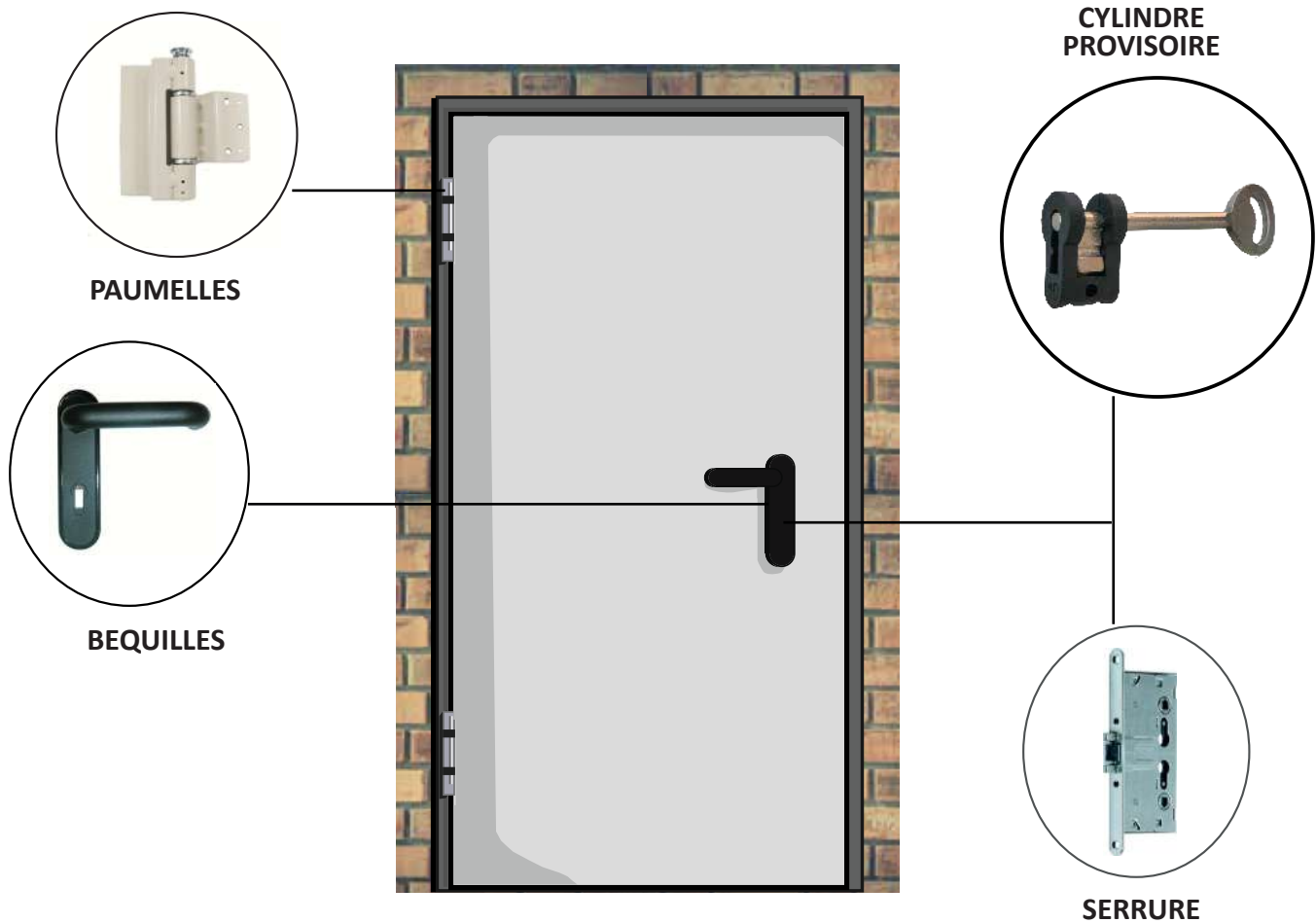


STRATIFIE (BOIS, ACIER, ALU...)



ACCESSOIRES DE SERIE

METALSERVICE



JOINT FINITION



UNIQUEMENT BÂTI U

