

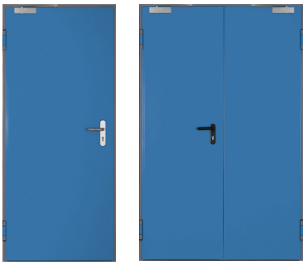
METALFEU



STANDARD
RAL 7035 LISSE
RAL 7040 TEXTURÉ



RAL SPECIAL TEXTURÉ



STRATIFIE (BOIS, ACIER,ALU...)



METALFEU120

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 2 panneaux de laine de roche (plâtre 15 mm) Poids du vantail 45 kg/m ²			
	----- En option ----- Inox Tôle 10/10ème			
PERFORMANCES	Coupe Feu EI2120			
	Coefficient Thermique Ud 1.4 W/m ² K pour 1 vantail 1.6 W/m ² K pour 2 vantaux			
	----- En option -----			
	Acoustique 36 dB (-3;-8)- 11-3146-1430 (1 Vantail) avec oculus : 35 dB (-1 ; -5) - 11-3146-1431 35 dB (-2;-7)- 11-3146-1428 (2 Vantaux) avec oculus : 33 dB (-2;- 5)- 11-3146-1429			
HOMOLOGATIONS	CR2 : RA-EFF0022 Kit étanchéité fumée SA / S200 (11-3146-1431) (11-3146-1430)			
	PV : EFR-24-000709 / EFR-24-000710 (MEGA) ----- En option ----- Marquage CE DAS			
BÂTIS	Bâti pré-percé pour fixation mais aussi équipé de pattes de scellement de 1.55mm Z en angle / U en tunnel			
	----- En option ----- Autres Bâtis (<i>nous consulter</i>)			
DIMENSIONS		1 Vantail	2 Vantaux	
	Réserve	Minimum	Largeur : 400	Largeur : 800
			Hauteur : 810	Hauteur : 810
	Réserve	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 révervation cylindre européen Joints coupe-feu + Joints confort sur Bâti U Cylindre provisoire de chantier (1 clé)			
	----- En option ----- Anti-panique, Ferme-Porte, Joints, Seuil, ... <i>Liste non exhaustive (nous consulter)</i>			
FINITIONS	RAL 7040 texturé Gris / RAL 7035 lisse Gris			
	----- En option ----- Stratifié (imitation bois, acier, alu) RAL au choix texturé (<i>nous consulter</i>)			

DIMENSIONS

STANDARD

CF64 1V120 - 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	PORTEMETAL
800	2 060	712	2 015	683	2 015	780	2 047	20	13	3.1.01.0290
890	2 060	802	2 015	773	2 015	870	2 047	20	13	3.1.01.0291
990	2 060	902	2 015	873	2 015	970	2 047	20	13	3.1.01.0292
1 100	2 060	1 012	2 015	983	2 015	1 080	2 047	20	13	3.1.01.0293
1 200	2 060	1 112	2 015	1 083	2 015	1 180	2 047	20	13	3.1.01.0294
1 300	2 060	1 212	2 015	1 183	2 015	1 280	2 047	20	13	3.1.01.0295
800	2 100	712	2 055	683	2 055	780	2 087	20	13	3.1.01.0296
890	2 100	802	2 055	773	2 055	870	2 087	20	13	3.1.01.0297
990	2 100	902	2 055	873	2 055	970	2 087	20	13	3.1.01.0298
1 100	2 100	1 012	2 055	983	2 055	1 080	2 087	20	13	3.1.01.0299
1 200	2 100	1 112	2 055	1 083	2 055	1 180	2 087	20	13	3.1.01.0300
1 300	2 100	1 212	2 055	1 183	2 055	1 280	2 087	20	13	3.1.01.0301
800	2 150	712	2 105	683	2 105	780	2 137	20	13	3.1.01.0302
890	2 150	802	2 105	773	2 105	870	2 137	20	13	3.1.01.0303
990	2 150	902	2 105	873	2 105	970	2 137	20	13	3.1.01.0304
1 100	2 150	1 012	2 105	983	2 105	1 080	2 137	20	13	3.1.01.0305
1 200	2 150	1 112	2 105	1 083	2 105	1 180	2 137	20	13	3.1.01.0306
1 300	2 150	1 212	2 105	1 183	2 105	1 280	2 137	20	13	3.1.01.0307
800	2 060	712	2 015	683	2 015	780	2 047	20	13	3.1.01.1451
890	2 060	802	2 015	773	2 015	870	2 047	20	13	3.1.01.1452
990	2 060	902	2 015	873	2 015	970	2 047	20	13	3.1.01.1453
1 100	2 060	1 012	2 015	983	2 015	1 080	2 047	20	13	3.1.01.1454
800	2 100	712	2 055	683	2 055	780	2 087	20	13	3.1.01.1455
890	2 100	802	2 055	773	2 055	870	2 087	20	13	3.1.01.1456
990	2 100	902	2 055	873	2 055	970	2 087	20	13	3.1.01.1457
1 100	2 100	1 012	2 055	983	2 055	1 080	2 087	20	13	3.1.01.1458
800	2 150	712	2 105	683	2 105	780	2 137	20	13	3.1.01.1459
890	2 150	802	2 105	773	2 105	870	2 137	20	13	3.1.01.1460
990	2 150	902	2 105	873	2 105	970	2 137	20	13	3.1.01.1461
1 100	2 150	1 012	2 105	983	2 105	1 080	2 137	20	13	3.1.01.1462

CF64 1V120 - 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	PORTEMETAL
860	2 085	736	2 026	696	2 026	846	2 080	14	5	3.1.01.1899
950	2 085	826	2 026	786	2 026	936	2 080	14	5	3.1.01.1900
1 050	2 085	926	2 026	886	2 026	1 036	2 080	14	5	3.1.01.1901
1 160	2 085	1 036	2 026	996	2 026	1 146	2 080	14	5	3.1.01.1902
1 260	2 085	1 136	2 026	1 096	2 026	1 246	2 080	14	5	3.1.01.1903
1 360	2 085	1 236	2 026	1 196	2 026	1 346	2 080	14	5	3.1.01.1904
860	2 125	736	2 066	696	2 066	846	2 120	14	5	3.1.01.1905
950	2 125	826	2 066	786	2 066	936	2 120	14	5	3.1.01.1906
1 050	2 125	926	2 066	886	2 066	1 036	2 120	14	5	3.1.01.1907
1 160	2 125	1 036	2 066	996	2 066	1 146	2 120	14	5	3.1.01.1908
1 260	2 125	1 136	2 066	1 096	2 066	1 246	2 120	14	5	3.1.01.1909
1 360	2 125	1 236	2 066	1 196	2 066	1 346	2 120	14	5	3.1.01.1910
860	2 175	736	2 116	696	2 116	846	2 170	14	5	3.1.01.1911
950	2 175	826	2 116	786	2 116	936	2 170	14	5	3.1.01.1912
1 050	2 175	926	2 116	886	2 116	1 036	2 170	14	5	3.1.01.1913
1 160	2 175	1 036	2 116	996	2 116	1 146	2 170	14	5	3.1.01.1914
1 260	2 175	1 136	2 116	1 096	2 116	1 246	2 170	14	5	3.1.01.1915
1 360	2 175	1 236	2 116	1 196	2 116	1 346	2 170	14	5	3.1.01.1916
860	2 085	736	2 026	696	2 026	846	2 080	14	5	3.1.01.3060
950	2 085	826	2 026	786	2 026	936	2 080	14	5	3.1.01.3061
1 050	2 085	926	2 026	886	2 026	1 036	2 080	14	5	3.1.01.3062
1 160	2 085	1 036	2 026	996	2 026	1 146	2 080	14	5	3.1.01.3063
860	2 125	736	2 066	696	2 066	846	2 120	14	5	3.1.01.3064
950	2 125	826	2 066	786	2 066	936	2 120	14	5	3.1.01.3065
1 050	2 125	926	2 066	886	2 066	1 036	2 120	14	5	3.1.01.3066
1 160	2 125	1 036	2 066	996	2 066	1 146	2 120	14	5	3.1.01.3067
860	2 175	736	2 116	696	2 116	846	2 170	14	5	3.1.01.3068
950	2 175	826	2 116	786	2 116	936	2 170	14	5	3.1.01.3069
1 050	2 175	926	2 116	886	2 116	1 036	2 170	14	5	3.1.01.3070
1 160	2 175	1 036	2 116	996	2 116	1 146	2 170	14	5	3.1.01.3071

DIMENSIONS

STANDARD

CF64 2V120 - 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
1 200	2 060	1 112	2 015	513 + 599	1 054	2 015	481 + 573	1 180	2 047	20	13	3.1.01.0737
1 300	2 060	1 212	2 015	563 + 649	1 154	2 015	531 + 623	1 280	2 047	20	13	3.1.01.0738
1 400	2 060	1 312	2 015	613 + 699	1 254	2 015	581 + 673	1 380	2 047	20	13	3.1.01.0739
1 500	2 060	1 412	2 015	663 + 749	1 354	2 015	631 + 723	1 480	2 047	20	13	3.1.01.0740
1 590	2 060	1 502	2 015	903 + 599	1 444	2 015	871 + 573	1 570	2 047	20	13	3.1.01.0741
1 600	2 060	1 512	2 015	713 + 799	1 454	2 015	681 + 773	1 580	2 047	20	13	3.1.01.0742
1 690	2 060	1 602	2 015	903 + 699	1 544	2 015	871 + 673	1 670	2 047	20	13	3.1.01.0743
1 780	2 060	1 692	2 015	803 + 889	1 634	2 015	771 + 863	1 760	2 047	20	13	3.1.01.0744
1 790	2 060	1 702	2 015	903 + 799	1 644	2 015	871 + 773	1 770	2 047	20	13	3.1.01.0745
1 890	2 060	1 802	2 015	903 + 899	1 744	2 015	871 + 873	1 870	2 047	20	13	3.1.01.0746
1 980	2 060	1 892	2 015	903 + 989	1 834	2 015	871 + 963	1 960	2 047	20	13	3.1.01.0747
1 200	2 100	1 112	2 055	513 + 599	1 054	2 055	481 + 573	1 180	2 087	20	13	3.1.01.0748
1 300	2 100	1 212	2 055	563 + 649	1 154	2 055	531 + 623	1 280	2 087	20	13	3.1.01.0749
1 400	2 100	1 312	2 055	613 + 699	1 254	2 055	581 + 673	1 380	2 087	20	13	3.1.01.0750
1 500	2 100	1 412	2 055	663 + 749	1 354	2 055	631 + 723	1 480	2 087	20	13	3.1.01.0751
1 590	2 100	1 502	2 055	903 + 599	1 444	2 055	871 + 573	1 570	2 087	20	13	3.1.01.0752
1 600	2 100	1 512	2 055	713 + 799	1 454	2 055	681 + 773	1 580	2 087	20	13	3.1.01.0753
1 690	2 100	1 602	2 055	903 + 699	1 544	2 055	871 + 673	1 670	2 087	20	13	3.1.01.0754
1 780	2 100	1 692	2 055	803 + 889	1 634	2 055	771 + 863	1 760	2 087	20	13	3.1.01.0755
1 790	2 100	1 702	2 055	903 + 799	1 644	2 055	871 + 773	1 770	2 087	20	13	3.1.01.0756
1 890	2 100	1 802	2 055	903 + 899	1 744	2 055	871 + 873	1 870	2 087	20	13	3.1.01.0757
1 980	2 100	1 892	2 055	903 + 989	1 834	2 055	871 + 963	1 960	2 087	20	13	3.1.01.0758
1 200	2 150	1 112	2 105	513 + 599	1 054	2 105	481 + 573	1 180	2 137	20	13	3.1.01.0759
1 300	2 150	1 212	2 105	563 + 649	1 154	2 105	531 + 623	1 280	2 137	20	13	3.1.01.0760
1 400	2 150	1 312	2 105	613 + 699	1 254	2 105	581 + 673	1 380	2 137	20	13	3.1.01.0761
1 500	2 150	1 412	2 105	663 + 749	1 354	2 105	631 + 723	1 480	2 137	20	13	3.1.01.0762
1 590	2 150	1 502	2 105	903 + 599	1 444	2 105	871 + 573	1 570	2 137	20	13	3.1.01.0763
1 600	2 150	1 512	2 105	713 + 799	1 454	2 105	681 + 773	1 580	2 137	20	13	3.1.01.0764
1 690	2 150	1 602	2 105	903 + 699	1 544	2 105	871 + 673	1 670	2 137	20	13	3.1.01.0765
1 780	2 150	1 692	2 105	803 + 889	1 634	2 105	771 + 863	1 760	2 137	20	13	3.1.01.0766
1 790	2 150	1 702	2 105	903 + 799	1 644	2 105	871 + 773	1 770	2 137	20	13	3.1.01.0767
1 890	2 150	1 802	2 105	903 + 899	1 744	2 105	871 + 873	1 870	2 137	20	13	3.1.01.0768
1 980	2 150	1 892	2 105	903 + 989	1 834	2 105	871 + 963	1 960	2 137	20	13	3.1.01.0769
1 200	2 060	1 112	2 015	513 + 599	1 054	2 015	481 + 573	1 180	2 047	20	13	3.1.01.1464
1 300	2 060	1 212	2 015	563 + 649	1 154	2 015	531 + 623	1 280	2 047	20	13	3.1.01.1465
1 400	2 060	1 312	2 015	613 + 699	1 254	2 015	581 + 673	1 380	2 047	20	13	3.1.01.1466
1 500	2 060	1 412	2 015	663 + 749	1 354	2 015	631 + 723	1 480	2 047	20	13	3.1.01.1467
1 600	2 060	1 512	2 015	713 + 799	1 454	2 015	681 + 773	1 580	2 047	20	13	3.1.01.1468
1 780	2 060	1 692	2 015	803 + 889	1 634	2 015	771 + 863	1 760	2 047	20	13	3.1.01.1469
1 200	2 100	1 112	2 055	513 + 599	1 054	2 055	481 + 573	1 180	2 087	20	13	3.1.01.1470
1 300	2 100	1 212	2 055	563 + 649	1 154	2 055	531 + 623	1 280	2 087	20	13	3.1.01.1471
1 400	2 100	1 312	2 055	613 + 699	1 254	2 055	581 + 673	1 380	2 087	20	13	3.1.01.1472
1 500	2 100	1 412	2 055	663 + 749	1 354	2 055	631 + 723	1 480	2 087	20	13	3.1.01.1473
1 600	2 100	1 512	2 055	713 + 799	1 454	2 055	681 + 773	1 580	2 087	20	13	3.1.01.1474
1 780	2 100	1 692	2 055	803 + 889	1 634	2 055	771 + 863	1 760	2 087	20	13	3.1.01.1475
1 200	2 150	1 112	2 105	513 + 599	1 054	2 105	481 + 573	1 180	2 137	20	13	3.1.01.1476
1 300	2 150	1 212	2 105	563 + 649	1 154	2 105	531 + 623	1 280	2 137	20	13	3.1.01.1477
1 400	2 150	1 312	2 105	613 + 699	1 254	2 105	581 + 673	1 380	2 137	20	13	3.1.01.1478
1 500	2 150	1 412	2 105	663 + 749	1 354	2 105	631 + 723	1 480	2 137	20	13	3.1.01.1479
1 600	2 150	1 512	2 105	713 + 799	1 454	2 105	681 + 773	1 580	2 137	20	13	3.1.01.1480
1 780	2 150	1 692	2 105	803 + 889	1 634	2 105	771 + 863	1 760	2 137	20	13	3.1.01.1481

DIMENSIONS

STANDARD

CF64 2V120 - 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
1 260	2 085	1 142	2 026	494 + 648	1 062	2 026	483 + 579	1 252	2 080	8	5	3.1.01.2346
1 360	2 085	1 242	2 026	544 + 698	1 162	2 026	533 + 629	1 352	2 080	8	5	3.1.01.2347
1 460	2 085	1 342	2 026	594 + 748	1 262	2 026	583 + 679	1 452	2 080	8	5	3.1.01.2348
1 560	2 085	1 442	2 026	644 + 798	1 362	2 026	633 + 729	1 552	2 080	8	5	3.1.01.2349
1 650	2 085	1 532	2 026	694 + 848	1 452	2 026	683 + 779	1 642	2 080	8	5	3.1.01.2350
1 660	2 085	1 542	2 026	694 + 848	1 462	2 026	683 + 779	1 652	2 080	8	5	3.1.01.2351
1 750	2 085	1 632	2 026	744 + 898	1 552	2 026	733 + 829	1 742	2 080	8	5	3.1.01.2352
1 840	2 085	1 722	2 026	794 + 948	1 642	2 026	783 + 879	1 832	2 080	8	5	3.1.01.2353
1 850	2 085	1 732	2 026	794 + 948	1 652	2 026	783 + 879	1 842	2 080	8	5	3.1.01.2354
1 950	2 085	1 832	2 026	844 + 998	1 752	2 026	833 + 929	1 942	2 080	8	5	3.1.01.2355
2 040	2 085	1 922	2 026	894 + 1048	1 842	2 026	883 + 979	2 032	2 080	8	5	3.1.01.2356
1 260	2 125	1 142	2 066	494 + 648	1 062	2 066	483 + 579	1 252	2 120	8	5	3.1.01.2357
1 360	2 125	1 242	2 066	544 + 698	1 162	2 066	533 + 629	1 352	2 120	8	5	3.1.01.2358
1 460	2 125	1 342	2 066	594 + 748	1 262	2 066	583 + 679	1 452	2 120	8	5	3.1.01.2359
1 560	2 125	1 442	2 066	644 + 798	1 362	2 066	633 + 729	1 552	2 120	8	5	3.1.01.2360
1 650	2 125	1 532	2 066	694 + 848	1 452	2 066	683 + 779	1 642	2 120	8	5	3.1.01.2361
1 660	2 125	1 542	2 066	694 + 848	1 462	2 066	683 + 779	1 652	2 120	8	5	3.1.01.2362
1 750	2 125	1 632	2 066	744 + 898	1 552	2 066	733 + 829	1 742	2 120	8	5	3.1.01.2363
1 840	2 125	1 722	2 066	794 + 948	1 642	2 066	783 + 879	1 832	2 120	8	5	3.1.01.2364
1 850	2 125	1 732	2 066	794 + 948	1 652	2 066	783 + 879	1 842	2 120	8	5	3.1.01.2365
1 950	2 125	1 832	2 066	844 + 998	1 752	2 066	833 + 929	1 942	2 120	8	5	3.1.01.2366
2 040	2 125	1 922	2 066	894 + 1048	1 842	2 066	883 + 979	2 032	2 120	8	5	3.1.01.2367
1 260	2 175	1 142	2 116	494 + 648	1 062	2 116	483 + 579	1 252	2 170	8	5	3.1.01.2368
1 360	2 175	1 242	2 116	544 + 698	1 162	2 116	533 + 629	1 352	2 170	8	5	3.1.01.2369
1 460	2 175	1 342	2 116	594 + 748	1 262	2 116	583 + 679	1 452	2 170	8	5	3.1.01.2370
1 560	2 175	1 442	2 116	644 + 798	1 362	2 116	633 + 729	1 552	2 170	8	5	3.1.01.2371
1 650	2 175	1 532	2 116	694 + 848	1 452	2 116	683 + 779	1 642	2 170	8	5	3.1.01.2372
1 660	2 175	1 542	2 116	694 + 848	1 462	2 116	683 + 779	1 652	2 170	8	5	3.1.01.2373
1 750	2 175	1 632	2 116	744 + 898	1 552	2 116	733 + 829	1 742	2 170	8	5	3.1.01.2374
1 840	2 175	1 722	2 116	794 + 948	1 642	2 116	783 + 879	1 832	2 170	8	5	3.1.01.2375
1 850	2 175	1 732	2 116	794 + 948	1 652	2 116	783 + 879	1 842	2 170	8	5	3.1.01.2376
1 950	2 175	1 832	2 116	844 + 998	1 752	2 116	833 + 929	1 942	2 170	8	5	3.1.01.2377
2 040	2 175	1 922	2 116	894 + 1048	1 842	2 116	883 + 979	2 032	2 170	8	5	3.1.01.2378
1 260	2 085	1 142	2 026	494 + 648	1 062	2 026	483 + 579	1 252	2 080	8	5	3.1.01.3072
1 360	2 085	1 242	2 026	544 + 698	1 162	2 026	533 + 629	1 352	2 080	8	5	3.1.01.3073
1 460	2 085	1 342	2 026	594 + 748	1 262	2 026	583 + 679	1 452	2 080	8	5	3.1.01.3074
1 560	2 085	1 442	2 026	644 + 798	1 362	2 026	633 + 729	1 552	2 080	8	5	3.1.01.3075
1 660	2 085	1 542	2 026	694 + 848	1 462	2 026	683 + 779	1 652	2 080	8	5	3.1.01.3076
1 840	2 085	1 722	2 026	784 + 938	1 642	2 026	773 + 869	1 832	2 080	8	5	3.1.01.3077
1 260	2 125	1 142	2 066	494 + 648	1 062	2 066	483 + 579	1 252	2 120	8	5	3.1.01.3078
1 360	2 125	1 242	2 066	544 + 698	1 162	2 066	533 + 629	1 352	2 120	8	5	3.1.01.3079
1 460	2 125	1 342	2 066	594 + 748	1 262	2 066	583 + 679	1 452	2 120	8	5	3.1.01.3080
1 560	2 125	1 442	2 066	644 + 798	1 362	2 066	633 + 729	1 552	2 120	8	5	3.1.01.3081
1 660	2 125	1 542	2 066	694 + 848	1 462	2 066	683 + 779	1 652	2 120	8	5	3.1.01.3082
1 840	2 125	1 722	2 066	784 + 938	1 642	2 066	773 + 869	1 832	2 120	8	5	3.1.01.3083
1 260	2 175	1 142	2 116	494 + 648	1 062	2 116	483 + 579	1 252	2 170	8	5	3.1.01.3084
1 360	2 175	1 242	2 116	544 + 698	1 162	2 116	533 + 629	1 352	2 170	8	5	3.1.01.3085
1 460	2 175	1 342	2 116	594 + 748	1 262	2 116	583 + 679	1 452	2 170	8	5	3.1.01.3086
1 560	2 175	1 442	2 116	644 + 798	1 362	2 116	633 + 729	1 552	2 170	8	5	3.1.01.3087
1 660	2 175	1 542	2 116	694 + 848	1 462	2 116	683 + 779	1 652	2 170	8	5	3.1.01.3088
1 840	2 175	1 722	2 116	784 + 938	1 642	2 116	773 + 869	1 832	2 170	8	5	3.1.01.3089



DIMENSIONS

SUR-MESURE

CF64 1V120 - 1 Vantail Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve		HAUTEUR									
		810-1620	1630-2050	2060	2070-2140	2100*	2150	2160-2460	2470	2480-2660	2670-3010
L A R G E U R	400-570	3.1.01.1154	3.1.01.1154	3.1.01.1159	3.1.01.1164	3.1.01.1169	3.1.01.1174	3.1.01.1179	3.1.01.1184	3.1.01.1184	3.1.01.1189
	580-800	3.1.01.1154	3.1.01.1154	3.1.01.1159	3.1.01.1164	3.1.01.1169	3.1.01.1174	3.1.01.1179	3.1.01.1184	3.1.01.1184	3.1.01.1189
	810-890	3.1.01.1155	3.1.01.1155	3.1.01.1160	3.1.01.1165	3.1.01.1170	3.1.01.1175	3.1.01.1180	3.1.01.1185	3.1.01.1185	3.1.01.1190
	900-990	3.1.01.1156	3.1.01.1156	3.1.01.1161	3.1.01.1166	3.1.01.1171	3.1.01.1176	3.1.01.1181	3.1.01.1186	3.1.01.1186	3.1.01.1191
	1000-1100	3.1.01.1157	3.1.01.1157	3.1.01.1162	3.1.01.1167	3.1.01.1172	3.1.01.1177	3.1.01.1182	3.1.01.1187	3.1.01.1187	3.1.01.1192
	1110-1300	3.1.01.1158	3.1.01.1158	3.1.01.1163	3.1.01.1168	3.1.01.1173	3.1.01.1178	3.1.01.1183	3.1.01.1188	3.1.01.1188	3.1.01.1193

CF64 2V120 - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve		Vantail de Service	HAUTEUR								
			810-2050	2060	2070-2140	2100*	2150	2160-2460	2470-2540	2550-2660	2670-3010
L A R G E U R	800-1200	400-800	3.1.01.1194	3.1.01.1205	3.1.01.1216	3.1.01.1227	3.1.01.1238	3.1.01.1249	3.1.01.1260	3.1.01.1260	3.1.01.1271
	900-1130	400-890	3.1.01.1195	3.1.01.1206	3.1.01.1217	3.1.01.1228	3.1.01.1239	3.1.01.1250	3.1.01.1261	3.1.01.1261	3.1.01.1272
	1140-1300	400-890	3.1.01.1195	3.1.01.1206	3.1.01.1217	3.1.01.1228	3.1.01.1239	3.1.01.1250	3.1.01.1261	3.1.01.1261	3.1.01.1272
	1310-1480	400-990	3.1.01.1196	3.1.01.1207	3.1.01.1218	3.1.01.1229	3.1.01.1240	3.1.01.1251	3.1.01.1262	3.1.01.1262	3.1.01.1273
	1310-1480	990-1070	3.1.01.1197	3.1.01.1208	3.1.01.1219	3.1.01.1230	3.1.01.1241	3.1.01.1252	3.1.01.1263	3.1.01.1263	3.1.01.1274
	1490-1600	400-990	3.1.01.1198	3.1.01.1209	3.1.01.1220	3.1.01.1231	3.1.01.1242	3.1.01.1253	3.1.01.1264	3.1.01.1264	3.1.01.1275
	1490-1600	990-1190	3.1.01.1199	3.1.01.1210	3.1.01.1221	3.1.01.1232	3.1.01.1243	3.1.01.1254	3.1.01.1265	3.1.01.1265	3.1.01.1276
	1610-1770	400-990	3.1.01.1200	3.1.01.1211	3.1.01.1222	3.1.01.1233	3.1.01.1244	3.1.01.1255	3.1.01.1266	3.1.01.1266	3.1.01.1277
	1610-1770	990-1300	3.1.01.1201	3.1.01.1212	3.1.01.1223	3.1.01.1234	3.1.01.1245	3.1.01.1256	3.1.01.1267	3.1.01.1267	3.1.01.1278
	1780-1970	400-990	3.1.01.1202	3.1.01.1213	3.1.01.1224	3.1.01.1235	3.1.01.1246	3.1.01.1257	3.1.01.1268	3.1.01.1268	3.1.01.1279
	1780-1970	990-1300	3.1.01.1203	3.1.01.1214	3.1.01.1225	3.1.01.1236	3.1.01.1247	3.1.01.1258	3.1.01.1269	3.1.01.1269	3.1.01.1280
	1980-2540	990-1300	3.1.01.1204	3.1.01.1215	3.1.01.1226	3.1.01.1237	3.1.01.1248	3.1.01.1259	3.1.01.1270	3.1.01.1270	3.1.01.1281
	2550-2600	990-1300	3.1.01.1204	3.1.01.1215	3.1.01.1226	3.1.01.1237	3.1.01.1248	3.1.01.1259	3.1.01.1270	3.1.01.1270	3.1.01.1281



Nous consulter

DIMENSIONS

SUR-MESURE



CF64 1V120 - 1 Vantail Bâti U Tunnel

Dimensions de Réserve		HAUTEUR									
		835-1645	1655-2075	2085	2095-2165	2125*	2175	2185-2485	2495	2505-2685	2695-3035
L A R G E U R	460-630	3.1.01.2762	3.1.01.2762	3.1.01.2767	3.1.01.2772	3.1.01.2777	3.1.01.2782	3.1.01.2787	3.1.01.2792	3.1.01.2792	3.1.01.2797
	640-860	3.1.01.2762	3.1.01.2762	3.1.01.2767	3.1.01.2772	3.1.01.2777	3.1.01.2782	3.1.01.2787	3.1.01.2792	3.1.01.2792	3.1.01.2797
	870-950	3.1.01.2763	3.1.01.2763	3.1.01.2768	3.1.01.2773	3.1.01.2778	3.1.01.2783	3.1.01.2788	3.1.01.2793	3.1.01.2793	3.1.01.2798
	960-1050	3.1.01.2764	3.1.01.2764	3.1.01.2769	3.1.01.2774	3.1.01.2779	3.1.01.2784	3.1.01.2789	3.1.01.2794	3.1.01.2794	3.1.01.2799
	1060-1160	3.1.01.2765	3.1.01.2765	3.1.01.2770	3.1.01.2775	3.1.01.2780	3.1.01.2785	3.1.01.2790	3.1.01.2795	3.1.01.2795	3.1.01.2800
	1170-1360	3.1.01.2766	3.1.01.2766	3.1.01.2771	3.1.01.2776	3.1.01.2781	3.1.01.2786	3.1.01.2791	3.1.01.2796	3.1.01.2796	3.1.01.2801

CF64 2V120 - 2 Vantaux Bâti U Tunnel

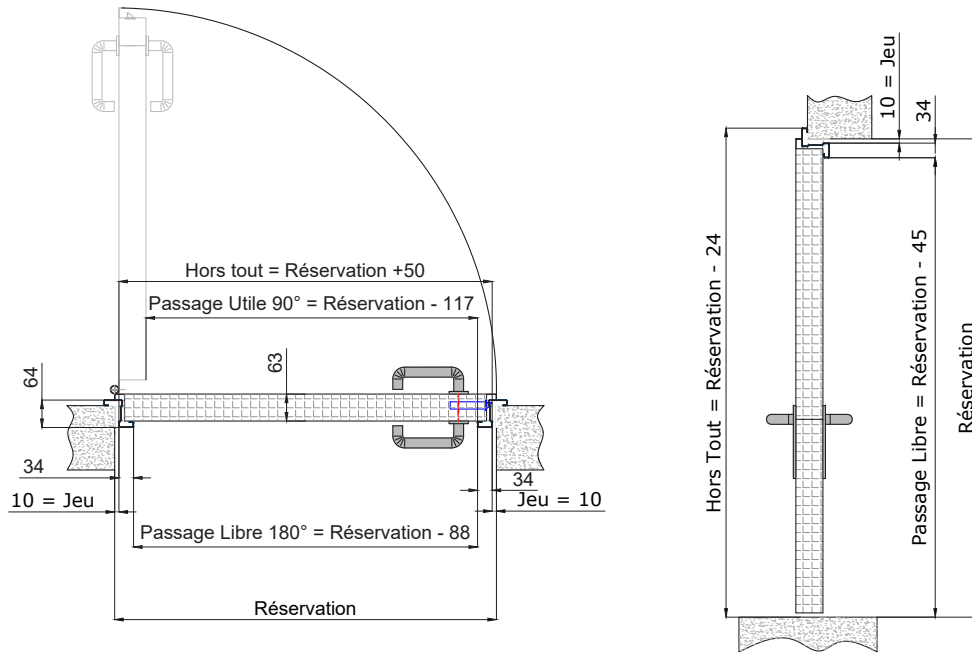
Dimensions de Réserve		Vantail de Service	HAUTEUR								
			835-2075	2085	2095-2165	2125*	2175	2185-2485	2495-2565	2575-2685	2695-3035
L A R G E U R	860-1260	460-860	3.1.01.2802	3.1.01.2813	3.1.01.2824	3.1.01.2835	3.1.01.2846	3.1.01.2857	3.1.01.2868	3.1.01.2868	3.1.01.2879
	960-1190	460-950	3.1.01.2803	3.1.01.2814	3.1.01.2825	3.1.01.2836	3.1.01.2847	3.1.01.2858	3.1.01.2869	3.1.01.2869	3.1.01.2880
	1200-1360	460-950	3.1.01.2803	3.1.01.2814	3.1.01.2825	3.1.01.2836	3.1.01.2847	3.1.01.2858	3.1.01.2869	3.1.01.2869	3.1.01.2880
	1370-1540	460-1050	3.1.01.2804	3.1.01.2815	3.1.01.2826	3.1.01.2837	3.1.01.2848	3.1.01.2859	3.1.01.2870	3.1.01.2870	3.1.01.2881
	1370-1540	1050-1130	3.1.01.2805	3.1.01.2816	3.1.01.2827	3.1.01.2838	3.1.01.2849	3.1.01.2860	3.1.01.2871	3.1.01.2871	3.1.01.2882
	1550-1660	460-1050	3.1.01.2806	3.1.01.2817	3.1.01.2828	3.1.01.2839	3.1.01.2850	3.1.01.2861	3.1.01.2872	3.1.01.2872	3.1.01.2883
	1550-1660	1050-1250	3.1.01.2807	3.1.01.2818	3.1.01.2829	3.1.01.2840	3.1.01.2851	3.1.01.2862	3.1.01.2873	3.1.01.2873	3.1.01.2884
	1670-1830	460-1050	3.1.01.2808	3.1.01.2819	3.1.01.2830	3.1.01.2841	3.1.01.2852	3.1.01.2863	3.1.01.2874	3.1.01.2874	3.1.01.2885
	1670-1830	1050-1360	3.1.01.2809	3.1.01.2820	3.1.01.2831	3.1.01.2842	3.1.01.2853	3.1.01.2864	3.1.01.2875	3.1.01.2875	3.1.01.2886
	1840-2030	460-1050	3.1.01.2810	3.1.01.2821	3.1.01.2832	3.1.01.2843	3.1.01.2854	3.1.01.2865	3.1.01.2876	3.1.01.2876	3.1.01.2887
	1840-2030	1050-1360	3.1.01.2811	3.1.01.2822	3.1.01.2833	3.1.01.2844	3.1.01.2855	3.1.01.2866	3.1.01.2877	3.1.01.2877	3.1.01.2888
	2040-2600	1050-1360	3.1.01.2812	3.1.01.2823	3.1.01.2834	3.1.01.2845	3.1.01.2856	3.1.01.2867	3.1.01.2878	3.1.01.2878	3.1.01.2889
	2610-2660	1050-1360	3.1.01.2812	3.1.01.2823	3.1.01.2834	3.1.01.2845	3.1.01.2856	3.1.01.2867	3.1.01.2878	3.1.01.2878	3.1.01.2889



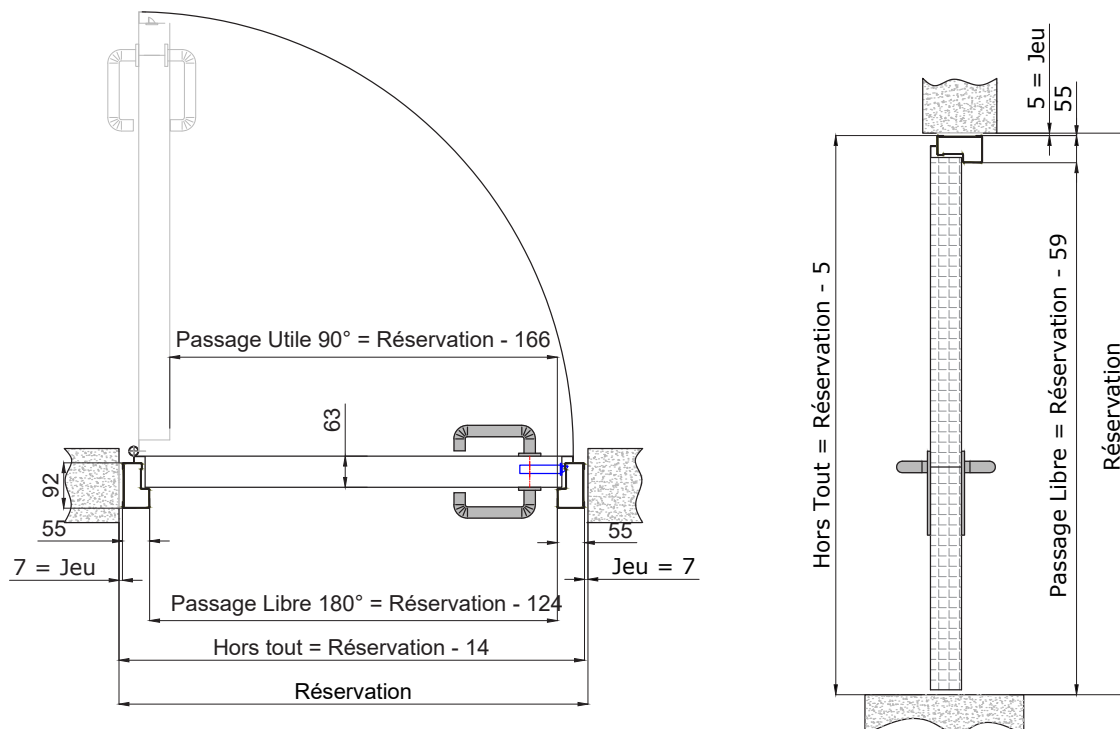
Nous consulter

PLANS TECHNIQUES

CF64 - 1 Vantail Bâti Z d'Angle

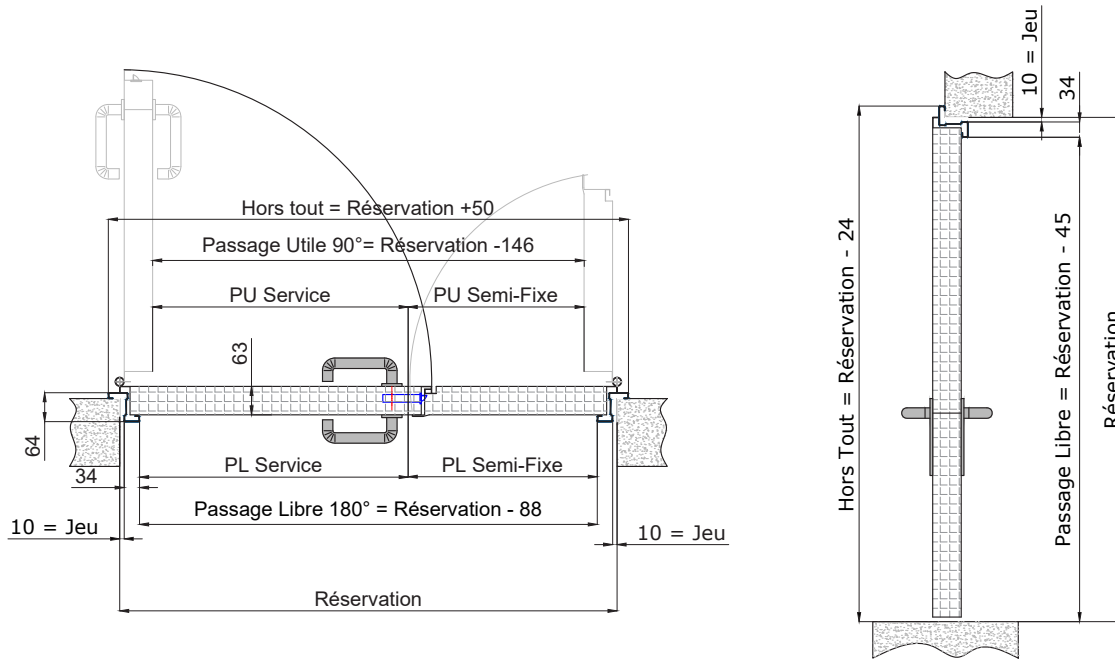


CF64 - 1 Vantail Bâti U Tunnel

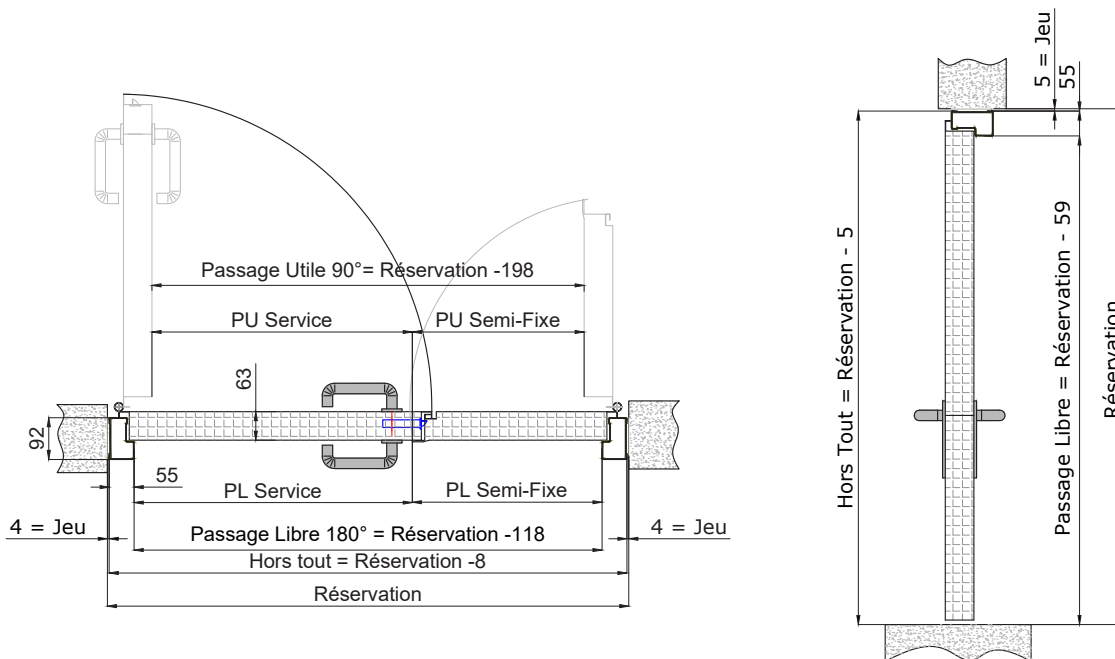


PLANS TECHNIQUES

CF64 - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle

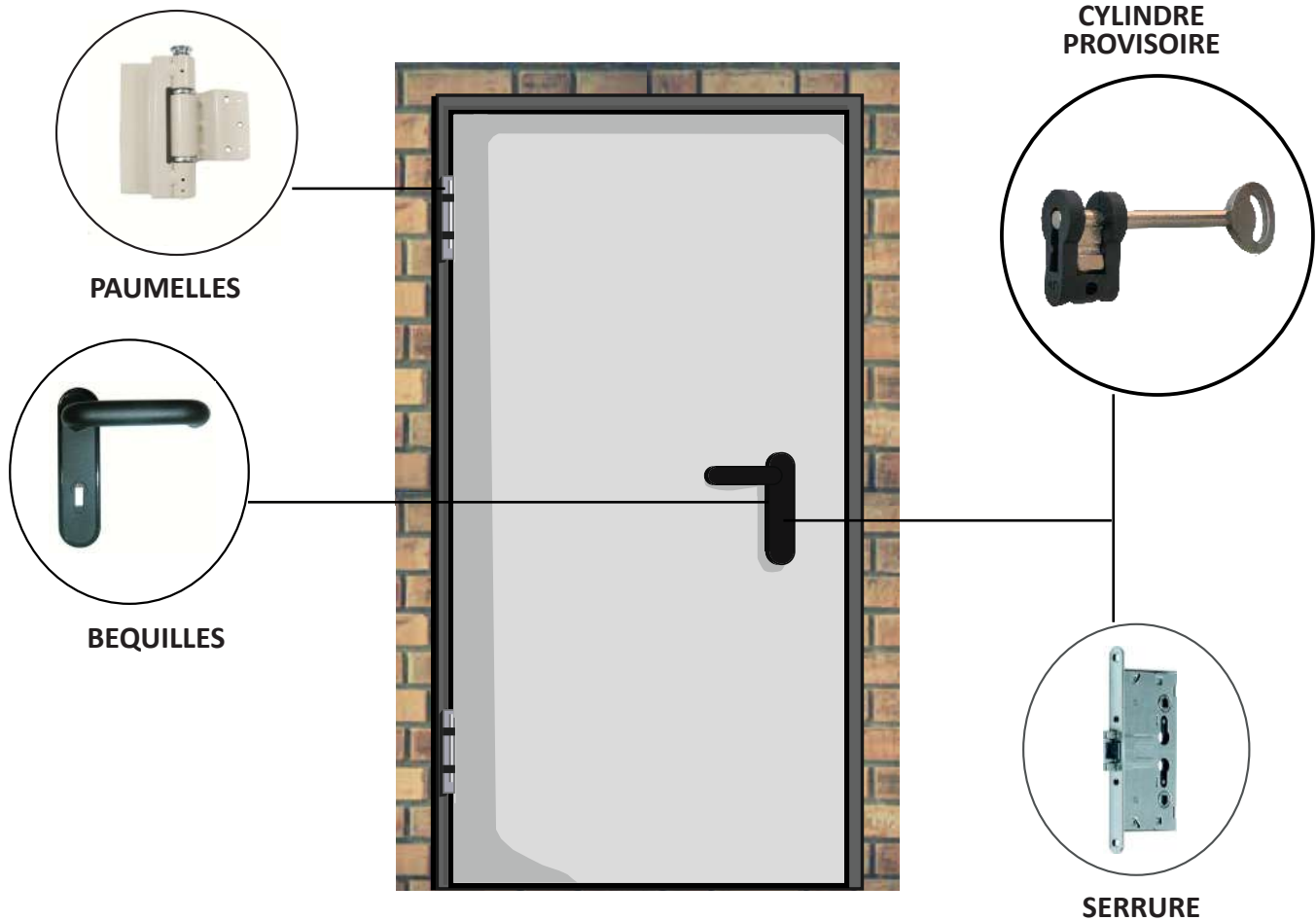


CF64 - 2 Vantaux Bâti U Tunnel



ACCESSOIRES DE SERIE

METALSERVICE ET METALFEU



JOINT COUPE FEU



**INTEGRE DANS BÂTI Z
A POSER DANS BÂTI U**

JOINT FINITION



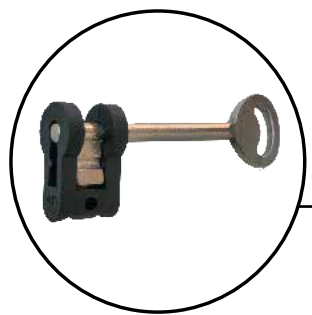
UNIQUEMENT BÂTI U



BEQUILLES

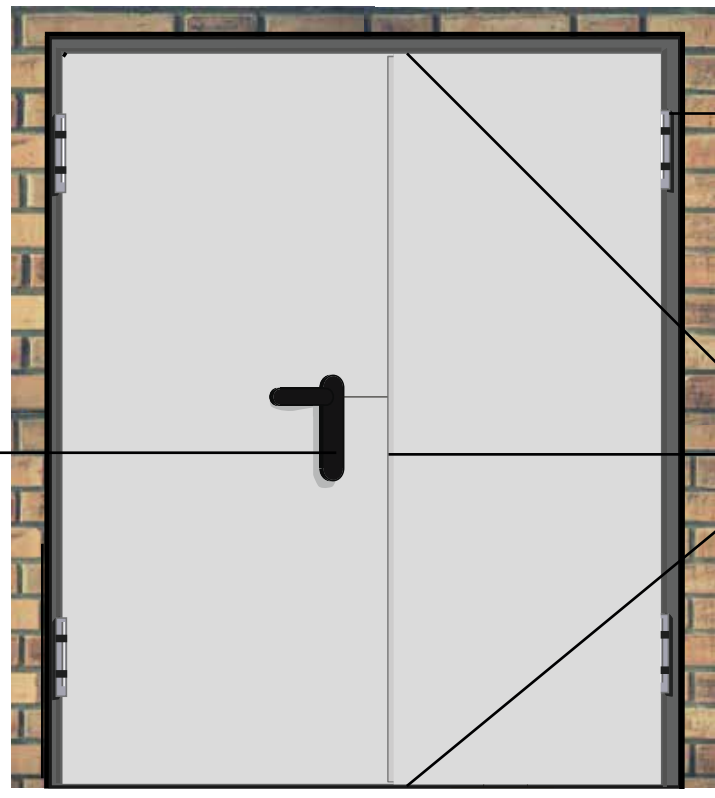


SERRURE



**CYLINDRE
PROVISOIRE**

POINT HAUT



PAUMELLES



CONTRE SERRURE

POINT BAS

**JOINT FINITION
(Bâti U)**



UNIQUEMENT BÂTI U

JOINT COUPE FEU



**INTEGRE DANS BÂTI Z
A POSER DANS BÂTI U**