

METALFEU



STANDARD
RAL 7035 LISSE
RAL 7040 TEXTURÉ



RAL SPECIAL TEXTURÉ



STRATIFIE (BOIS, ACIER,ALU...)



METALFEU30

FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUE	DESCRIPTIF		
STRUCTURE	<p>CF54 Vantail de 53 mm d'épaisseur assemblé avec deux plaques d'acier galvanisé de 8/10ème d'épaisseur</p> <p>Remplissage par 1 panneau de laine de roche (50 mm)</p> <p>Poids du vantail 25 kg/m²</p> <p>----- En option -----</p> <p>Tôle 10/10ème (sur demande)</p>		
PERFORMANCES	<p>Coupe Feu EI230 —————</p> <p>Coefficient Thermique Ud —————</p> <p>1.4 W/m²K pour 1 vantail 1.6 W/m²K pour 2 vantaux</p>		
HOMOLOGATIONS	<p>PV : EFR-24-000706</p> <p>----- En option -----</p> <p>Marquage CE</p> <p>CR2 : RA-EFF0022 —————</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 (<i>nous consulter</i>)</p>		
DIMENSION* 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 révervation cylindre européen</p> <p>Cylindre provisoire de chantier (1 clé)</p> <p>----- En option -----</p> <p>Anti-panique, Ferme-Porte, Joints, Seuil, ...</p> <p>Liste non exhaustive (<i>nous consulter</i>)</p>		
FINITIONS	<p>RAL 7040 texturé Gris / RAL 7035 lisse Gris</p> <p>----- En option -----</p> <p>Stratifié (imitation bois, acier, alu)</p> <p>RAL au choix texturé (<i>nous consulter</i>)</p>		

DIMENSIONS

STANDARD

CF54 1V30 - 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	693	2 015	780	2 047	20	13	3.1.01.0308
890	2 060	802	2 015	783	2 015	870	2 047	20	13	3.1.01.0309
990	2 060	902	2 015	883	2 015	970	2 047	20	13	3.1.01.0310
1 100	2 060	1 012	2 015	993	2 015	1 080	2 047	20	13	3.1.01.0311
1 200	2 060	1 112	2 015	1 093	2 015	1 180	2 047	20	13	3.1.01.0312
1 300	2 060	1 212	2 015	1 193	2 015	1 280	2 047	20	13	3.1.01.0313
800	2 100	712	2 055	693	2 055	780	2 087	20	13	3.1.01.0314
890	2 100	802	2 055	783	2 055	870	2 087	20	13	3.1.01.0315
990	2 100	902	2 055	883	2 055	970	2 087	20	13	3.1.01.0316
1 100	2 100	1 012	2 055	993	2 055	1 080	2 087	20	13	3.1.01.0317
1 200	2 100	1 112	2 055	1 093	2 055	1 180	2 087	20	13	3.1.01.0318
1 300	2 100	1 212	2 055	1 193	2 055	1 280	2 087	20	13	3.1.01.0319
800	2 150	712	2 105	693	2 105	780	2 137	20	13	3.1.01.0320
890	2 150	802	2 105	783	2 105	870	2 137	20	13	3.1.01.0321
990	2 150	902	2 105	883	2 105	970	2 137	20	13	3.1.01.0322
1 100	2 150	1 012	2 105	993	2 105	1 080	2 137	20	13	3.1.01.0323
1 200	2 150	1 112	2 105	1 093	2 105	1 180	2 137	20	13	3.1.01.0324
1 300	2 150	1 212	2 105	1 193	2 105	1 280	2 137	20	13	3.1.01.0325

CF54 1V30 - 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	706	2 026	846	2 080	14	5	3.1.01.1917
950	2 085	826	2 026	796	2 026	936	2 080	14	5	3.1.01.1918
1 050	2 085	926	2 026	896	2 026	1 036	2 080	14	5	3.1.01.1919
1 160	2 085	1 036	2 026	1 006	2 026	1 146	2 080	14	5	3.1.01.1920
1 260	2 085	1 136	2 026	1 106	2 026	1 246	2 080	14	5	3.1.01.1921
1 360	2 085	1 236	2 026	1 206	2 026	1 346	2 080	14	5	3.1.01.1922
860	2 125	736	2 066	706	2 066	846	2 120	14	5	3.1.01.1923
950	2 125	826	2 066	796	2 066	936	2 120	14	5	3.1.01.1924
1 050	2 125	926	2 066	896	2 066	1 036	2 120	14	5	3.1.01.1925
1 160	2 125	1 036	2 066	1 006	2 066	1 146	2 120	14	5	3.1.01.1926
1 260	2 125	1 136	2 066	1 106	2 066	1 246	2 120	14	5	3.1.01.1927
1 360	2 125	1 236	2 066	1 206	2 066	1 346	2 120	14	5	3.1.01.1928
860	2 175	736	2 116	706	2 116	846	2 170	14	5	3.1.01.1929
950	2 175	826	2 116	796	2 116	936	2 170	14	5	3.1.01.1930
1 050	2 175	926	2 116	896	2 116	1 036	2 170	14	5	3.1.01.1931
1 160	2 175	1 036	2 116	1 006	2 116	1 146	2 170	14	5	3.1.01.1932
1 260	2 175	1 136	2 116	1 106	2 116	1 246	2 170	14	5	3.1.01.1933
1 360	2 175	1 236	2 116	1 206	2 116	1 346	2 170	14	5	3.1.01.1934

DIMENSIONS

STANDARD

CF54 1V30 - 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	PORTEMETAL
1 190	2 060	1 112	2 015	513 + 599	1 074	2 015	491 + 583	1 170	2 047	20	13	3.1.01.0326
1 200	2 060	1 122	2 015	713 + 409	1 084	2 015	691 + 393	1 180	2 047	20	13	3.1.01.0327
1 290	2 060	1 212	2 015	563 + 649	1 174	2 015	541 + 633	1 270	2 047	20	13	3.1.01.0328
1 390	2 060	1 312	2 015	613 + 699	1 274	2 015	591 + 683	1 370	2 047	20	13	3.1.01.0329
1 490	2 060	1 412	2 015	663 + 749	1 374	2 015	641 + 733	1 470	2 047	20	13	3.1.01.0330
1 490	2 060	1 412	2 015	903 + 509	1 374	2 015	881 + 493	1 470	2 047	20	13	3.1.01.0331
1 590	2 060	1 512	2 015	713 + 799	1 474	2 015	691 + 783	1 570	2 047	20	13	3.1.01.0332
1 590	2 060	1 512	2 015	903 + 609	1 474	2 015	881 + 593	1 570	2 047	20	13	3.1.01.0333
1 690	2 060	1 612	2 015	903 + 709	1 574	2 015	881 + 693	1 670	2 047	20	13	3.1.01.0334
1 770	2 060	1 692	2 015	803 + 889	1 654	2 015	781 + 873	1 750	2 047	20	13	3.1.01.0335
1 790	2 060	1 712	2 015	903 + 809	1 674	2 015	881 + 793	1 770	2 047	20	13	3.1.01.0336
1 890	2 060	1 812	2 015	903 + 909	1 774	2 015	881 + 893	1 870	2 047	20	13	3.1.01.0337
1 970	2 060	1 892	2 015	903 + 989	1 854	2 015	881 + 973	1 950	2 047	20	13	3.1.01.0338
1 190	2 100	1 112	2 055	513 + 599	1 074	2 055	491 + 583	1 170	2 087	20	13	3.1.01.0339
1 200	2 100	1 122	2 055	713 + 409	1 084	2 055	691 + 393	1 180	2 087	20	13	3.1.01.0340
1 290	2 100	1 212	2 055	563 + 649	1 174	2 055	541 + 633	1 270	2 087	20	13	3.1.01.0341
1 390	2 100	1 312	2 055	613 + 699	1 274	2 055	591 + 683	1 370	2 087	20	13	3.1.01.0342
1 490	2 100	1 412	2 055	663 + 749	1 374	2 055	641 + 733	1 470	2 087	20	13	3.1.01.0343
1 490	2 100	1 412	2 055	903 + 509	1 374	2 055	881 + 493	1 470	2 087	20	13	3.1.01.0344
1 590	2 100	1 512	2 055	713 + 799	1 474	2 055	691 + 783	1 570	2 087	20	13	3.1.01.0345
1 590	2 100	1 512	2 055	903 + 609	1 474	2 055	881 + 593	1 570	2 087	20	13	3.1.01.0346
1 690	2 100	1 612	2 055	903 + 709	1 574	2 055	881 + 693	1 670	2 087	20	13	3.1.01.0347
1 770	2 100	1 692	2 055	803 + 889	1 654	2 055	781 + 873	1 750	2 087	20	13	3.1.01.0348
1 790	2 100	1 712	2 055	903 + 809	1 674	2 055	881 + 793	1 770	2 087	20	13	3.1.01.0349
1 890	2 100	1 812	2 055	903 + 909	1 774	2 055	881 + 893	1 870	2 087	20	13	3.1.01.0350
1 970	2 100	1 892	2 055	903 + 989	1 854	2 055	881 + 973	1 950	2 087	20	13	3.1.01.0351
1 190	2 150	1 112	2 105	513 + 599	1 074	2 105	491 + 583	1 170	2 137	20	13	3.1.01.0352
1 200	2 150	1 122	2 105	713 + 409	1 084	2 105	691 + 393	1 180	2 137	20	13	3.1.01.0353
1 290	2 150	1 212	2 105	563 + 649	1 174	2 105	541 + 633	1 270	2 137	20	13	3.1.01.0354
1 390	2 150	1 312	2 105	613 + 699	1 274	2 105	591 + 683	1 370	2 137	20	13	3.1.01.0355
1 490	2 150	1 412	2 105	663 + 749	1 374	2 105	641 + 733	1 470	2 137	20	13	3.1.01.0356
1 490	2 150	1 412	2 105	903 + 509	1 374	2 105	881 + 493	1 470	2 137	20	13	3.1.01.0357
1 590	2 150	1 512	2 105	713 + 799	1 474	2 105	691 + 783	1 570	2 137	20	13	3.1.01.0358
1 590	2 150	1 512	2 105	903 + 609	1 474	2 105	881 + 593	1 570	2 137	20	13	3.1.01.0359
1 690	2 150	1 612	2 105	903 + 709	1 574	2 105	881 + 693	1 670	2 137	20	13	3.1.01.0360
1 770	2 150	1 692	2 105	803 + 889	1 654	2 105	781 + 873	1 750	2 137	20	13	3.1.01.0361
1 790	2 150	1 712	2 105	903 + 809	1 674	2 105	881 + 793	1 770	2 137	20	13	3.1.01.0362
1 890	2 150	1 812	2 105	903 + 909	1 774	2 105	881 + 893	1 870	2 137	20	13	3.1.01.0363
1 970	2 150	1 892	2 105	903 + 999	1 854	2 105	881 + 983	1 950	2 137	20	13	3.1.01.0364

DIMENSIONS

STANDARD



CF54 2V30 - 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	3.1.01.1935
1 260	2 085	1 142	2 026	704 + 438	1 082	2 026	693 + 389	1 252	2 080	8	5	3.1.01.1936
1 350	2 085	1 232	2 026	554 + 678	1 172	2 026	543 + 629	1 342	2 080	8	5	3.1.01.1937
1 450	2 085	1 332	2 026	604 + 728	1 272	2 026	593 + 679	1 442	2 080	8	5	3.1.01.1938
1 550	2 085	1 432	2 026	654 + 778	1 372	2 026	643 + 729	1 542	2 080	8	5	3.1.01.1939
1 550	2 085	1 432	2 026	894 + 538	1 372	2 026	883 + 489	1 542	2 080	8	5	3.1.01.1940
1 650	2 085	1 532	2 026	704 + 828	1 472	2 026	693 + 779	1 642	2 080	8	5	3.1.01.1941
1 650	2 085	1 532	2 026	894 + 638	1 472	2 026	883 + 589	1 642	2 080	8	5	3.1.01.1942
1 750	2 085	1 632	2 026	894 + 738	1 572	2 026	883 + 689	1 742	2 080	8	5	3.1.01.1943
1 830	2 085	1 712	2 026	794 + 918	1 652	2 026	783 + 869	1 822	2 080	8	5	3.1.01.1944
1 850	2 085	1 732	2 026	894 + 838	1 672	2 026	883 + 789	1 842	2 080	8	5	3.1.01.1945
1 950	2 085	1 832	2 026	894 + 938	1 772	2 026	883 + 889	1 942	2 080	8	5	3.1.01.1946
2 030	2 085	1 912	2 026	894 + 1018	1 852	2 026	883 + 969	2 022	2 080	8	5	3.1.01.1947
1 250	2 125	1 132	2 066	504 + 628	1 072	2 066	493 + 579	1 242	2 120	8	5	3.1.01.1948
1 260	2 125	1 142	2 066	704 + 438	1 082	2 066	693 + 389	1 252	2 120	8	5	3.1.01.1949
1 350	2 125	1 232	2 066	554 + 678	1 172	2 066	543 + 629	1 342	2 120	8	5	3.1.01.1950
1 450	2 125	1 332	2 066	604 + 728	1 272	2 066	593 + 679	1 442	2 120	8	5	3.1.01.1951
1 550	2 125	1 432	2 066	654 + 778	1 372	2 066	643 + 729	1 542	2 120	8	5	3.1.01.1952
1 550	2 125	1 432	2 066	894 + 538	1 372	2 066	883 + 489	1 542	2 120	8	5	3.1.01.1953
1 650	2 125	1 532	2 066	704 + 828	1 472	2 066	693 + 779	1 642	2 120	8	5	3.1.01.1954
1 650	2 125	1 532	2 066	894 + 638	1 472	2 066	883 + 589	1 642	2 120	8	5	3.1.01.1955
1 750	2 125	1 632	2 066	894 + 738	1 572	2 066	883 + 689	1 742	2 120	8	5	3.1.01.1956
1 830	2 125	1 712	2 066	794 + 918	1 652	2 066	783 + 869	1 822	2 120	8	5	3.1.01.1957
1 850	2 125	1 732	2 066	894 + 838	1 672	2 066	883 + 789	1 842	2 120	8	5	3.1.01.1958
1 950	2 125	1 832	2 066	894 + 938	1 772	2 066	883 + 889	1 942	2 120	8	5	3.1.01.1959
2 030	2 125	1 912	2 066	894 + 1018	1 852	2 066	883 + 969	2 022	2 120	8	5	3.1.01.1960
1 250	2 175	1 132	2 116	504 + 628	1 072	2 116	493 + 579	1 242	2 170	8	5	3.1.01.1961
1 260	2 175	1 142	2 116	704 + 438	1 082	2 116	693 + 389	1 252	2 170	8	5	3.1.01.1962
1 350	2 175	1 232	2 116	554 + 678	1 172	2 116	543 + 629	1 342	2 170	8	5	3.1.01.1963
1 450	2 175	1 332	2 116	604 + 728	1 272	2 116	593 + 679	1 442	2 170	8	5	3.1.01.1964
1 550	2 175	1 432	2 116	654 + 778	1 372	2 116	643 + 729	1 542	2 170	8	5	3.1.01.1965
1 550	2 175	1 432	2 116	894 + 538	1 372	2 116	883 + 489	1 542	2 170	8	5	3.1.01.1966
1 650	2 175	1 532	2 116	704 + 828	1 472	2 116	693 + 779	1 642	2 170	8	5	3.1.01.1967
1 650	2 175	1 532	2 116	894 + 638	1 472	2 116	883 + 589	1 642	2 170	8	5	3.1.01.1968
1 750	2 175	1 632	2 116	894 + 738	1 572	2 116	883 + 689	1 742	2 170	8	5	3.1.01.1969
1 830	2 175	1 712	2 116	794 + 918	1 652	2 116	783 + 869	1 822	2 170	8	5	3.1.01.1970
1 850	2 175	1 732	2 116	894 + 838	1 672	2 116	883 + 789	1 842	2 170	8	5	3.1.01.1971
1 950	2 175	1 832	2 116	894 + 938	1 772	2 116	883 + 889	1 942	2 170	8	5	3.1.01.1972
2 030	2 175	1 912	2 116	894 + 1018	1 852	2 116	883 + 969	2 022	2 170	8	5	3.1.01.1973

DIMENSIONS

SUR-MESURE

CF54 1V30 - 1 Vantail Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve		HAUTEUR								
		810-2050	2060-2060	2070-2140	2100-2100	2150-2150	2160-2460	2470-2490	2500-2660	2670-3010
L A R G E U R	400-800	3.1.01.0365	3.1.01.0370	3.1.01.0375	3.1.01.0380	3.1.01.0385	3.1.01.0390	3.1.01.0395	3.1.01.0395	3.1.01.0400
	810-890	3.1.01.0366	3.1.01.0371	3.1.01.0376	3.1.01.0381	3.1.01.0386	3.1.01.0391	3.1.01.0396	3.1.01.0396	3.1.01.0401
	900-990	3.1.01.0367	3.1.01.0372	3.1.01.0377	3.1.01.0382	3.1.01.0387	3.1.01.0392	3.1.01.0397	3.1.01.0397	3.1.01.0402
	1000-1100	3.1.01.0368	3.1.01.0373	3.1.01.0378	3.1.01.0383	3.1.01.0388	3.1.01.0393	3.1.01.0398	3.1.01.0398	3.1.01.0403
	1110-1300	3.1.01.0369	3.1.01.0374	3.1.01.0379	3.1.01.0384	3.1.01.0389	3.1.01.0394	3.1.01.0399	3.1.01.0399	3.1.01.0404

CF54 2V30 - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve		Vantail de Service	HAUTEUR								
			810-2050	2060-2060	2070-2140	2100-2100	2150-2150	2160-2460	2470-2470	2480-2660	2670-3010
L A R G E U R	800-1200	400-800	3.1.01.0462	3.1.01.0473	3.1.01.0484	3.1.01.0495	3.1.01.0506	3.1.01.0517	3.1.01.0528	3.1.01.0528	3.1.01.0539
	900-1300	400-890	3.1.01.0463	3.1.01.0474	3.1.01.0485	3.1.01.0496	3.1.01.0507	3.1.01.0518	3.1.01.0529	3.1.01.0529	3.1.01.0540
	1310-1480	400-990	3.1.01.0464	3.1.01.0475	3.1.01.0486	3.1.01.0497	3.1.01.0508	3.1.01.0519	3.1.01.0530	3.1.01.0530	3.1.01.0541
	1310-1480	990-1070	3.1.01.0465	3.1.01.0476	3.1.01.0487	3.1.01.0498	3.1.01.0509	3.1.01.0520	3.1.01.0531	3.1.01.0531	3.1.01.0542
	1490-1600	400-990	3.1.01.0466	3.1.01.0477	3.1.01.0488	3.1.01.0499	3.1.01.0510	3.1.01.0521	3.1.01.0532	3.1.01.0532	3.1.01.0543
	1490-1600	990-1190	3.1.01.0467	3.1.01.0478	3.1.01.0489	3.1.01.0500	3.1.01.0511	3.1.01.0522	3.1.01.0533	3.1.01.0533	3.1.01.0544
	1610-1770	400-990	3.1.01.0468	3.1.01.0479	3.1.01.0490	3.1.01.0501	3.1.01.0512	3.1.01.0523	3.1.01.0534	3.1.01.0534	3.1.01.0545
	1610-1770	990-1300	3.1.01.0469	3.1.01.0480	3.1.01.0491	3.1.01.0502	3.1.01.0513	3.1.01.0524	3.1.01.0535	3.1.01.0535	3.1.01.0546
	1780-1970	400-990	3.1.01.0470	3.1.01.0481	3.1.01.0492	3.1.01.0503	3.1.01.0514	3.1.01.0525	3.1.01.0536	3.1.01.0536	3.1.01.0547
	1780-1970	990-1300	3.1.01.0471	3.1.01.0482	3.1.01.0493	3.1.01.0504	3.1.01.0515	3.1.01.0526	3.1.01.0537	3.1.01.0537	3.1.01.0548
	1980-2530	990-1300	3.1.01.0472	3.1.01.0483	3.1.01.0494	3.1.01.0505	3.1.01.0516	3.1.01.0527	3.1.01.0538	3.1.01.0549	3.1.01.0549
	2540-2600	990-1300	3.1.01.0472	3.1.01.0483	3.1.01.0494	3.1.01.0505	3.1.01.0516	3.1.01.0527	3.1.01.0538	3.1.01.0549	3.1.01.0549



Nous consulter

DIMENSIONS

SUR-MESURE



CF54 1V30 - 1 Vantail Bâti U Tunnel

Dimensions de Réserve		HAUTEUR								
		835-2075	2085	2095-2165	2125*	2175	2185-2485	2495-2515	2525-2685	2695-3035
L A R G E U R	460-860	3.1.01.1974	3.1.01.1979	3.1.01.1984	3.1.01.1989	3.1.01.1994	3.1.01.1999	3.1.01.2004	3.1.01.2004	3.1.01.2009
	870-950	3.1.01.1975	3.1.01.1980	3.1.01.1985	3.1.01.1990	3.1.01.1995	3.1.01.2000	3.1.01.2005	3.1.01.2005	3.1.01.2010
	960-1050	3.1.01.1976	3.1.01.1981	3.1.01.1986	3.1.01.1991	3.1.01.1996	3.1.01.2001	3.1.01.2006	3.1.01.2006	3.1.01.2011
	1060-1160	3.1.01.1977	3.1.01.1982	3.1.01.1987	3.1.01.1992	3.1.01.1997	3.1.01.2002	3.1.01.2007	3.1.01.2007	3.1.01.2012
	1170-1360	3.1.01.1978	3.1.01.1983	3.1.01.1988	3.1.01.1993	3.1.01.1998	3.1.01.2003	3.1.01.2008	3.1.01.2008	3.1.01.2013

CF54 2V30 - 2 Vantaux Bâti U Tunnel

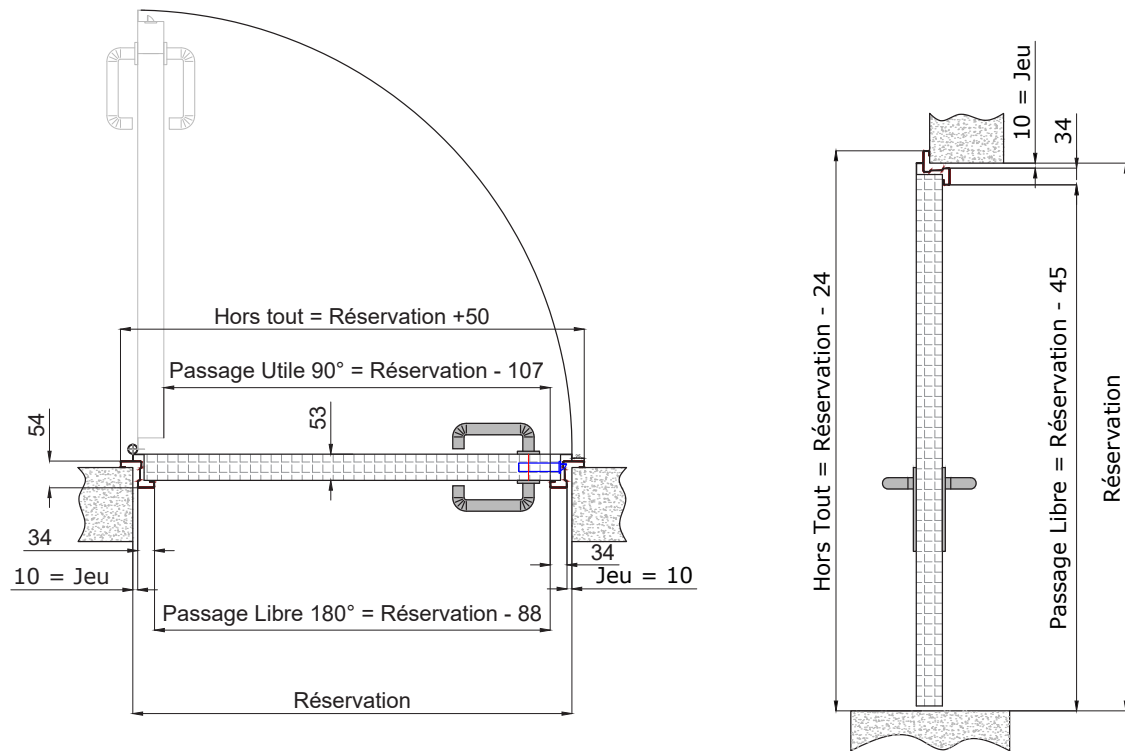
Dimensions de Réserve		Vantail de Service	HAUTEUR								
			835-2075	2085	2095-2165	2125*	2175	2185-2485	2495	2505-2685	2695-3035
L A R G E U R	860-1260	460-860	3.1.01.2071	3.1.01.2082	3.1.01.2093	3.1.01.2104	3.1.01.2115	3.1.01.2126	3.1.01.2137	3.1.01.2137	3.1.01.2148
	960-1360	460-950	3.1.01.2072	3.1.01.2083	3.1.01.2094	3.1.01.2105	3.1.01.2116	3.1.01.2127	3.1.01.2138	3.1.01.2138	3.1.01.2149
	1310-1540	460-1050	3.1.01.2073	3.1.01.2084	3.1.01.2095	3.1.01.2106	3.1.01.2117	3.1.01.2128	3.1.01.2139	3.1.01.2139	3.1.01.2150
	1310-1540	1050-1130	3.1.01.2074	3.1.01.2085	3.1.01.2096	3.1.01.2107	3.1.01.2118	3.1.01.2129	3.1.01.2140	3.1.01.2140	3.1.01.2151
	1550-1660	460-1050	3.1.01.2075	3.1.01.2086	3.1.01.2097	3.1.01.2108	3.1.01.2119	3.1.01.2130	3.1.01.2141	3.1.01.2141	3.1.01.2152
	1550-1660	1050-1250	3.1.01.2076	3.1.01.2087	3.1.01.2098	3.1.01.2109	3.1.01.2120	3.1.01.2131	3.1.01.2142	3.1.01.2142	3.1.01.2153
	1670-1830	460-1050	3.1.01.2077	3.1.01.2088	3.1.01.2099	3.1.01.2110	3.1.01.2121	3.1.01.2132	3.1.01.2143	3.1.01.2143	3.1.01.2154
	1670-1830	1050-1360	3.1.01.2078	3.1.01.2089	3.1.01.2100	3.1.01.2111	3.1.01.2122	3.1.01.2133	3.1.01.2144	3.1.01.2144	3.1.01.2155
	1840-2030	460-1050	3.1.01.2079	3.1.01.2090	3.1.01.2101	3.1.01.2112	3.1.01.2123	3.1.01.2134	3.1.01.2145	3.1.01.2145	3.1.01.2156
	1840-2030	1050-1360	3.1.01.2080	3.1.01.2091	3.1.01.2102	3.1.01.2113	3.1.01.2124	3.1.01.2135	3.1.01.2146	3.1.01.2146	3.1.01.2157
	2040-2580	1050-1360	3.1.01.2081	3.1.01.2092	3.1.01.2103	3.1.01.2114	3.1.01.2125	3.1.01.2136	3.1.01.2147	3.1.01.2158	3.1.01.2158
	2590-2660	1050-1360	3.1.01.2081	3.1.01.2092	3.1.01.2103	3.1.01.2114	3.1.01.2125	3.1.01.2136	3.1.01.2147	3.1.01.2158	3.1.01.2158



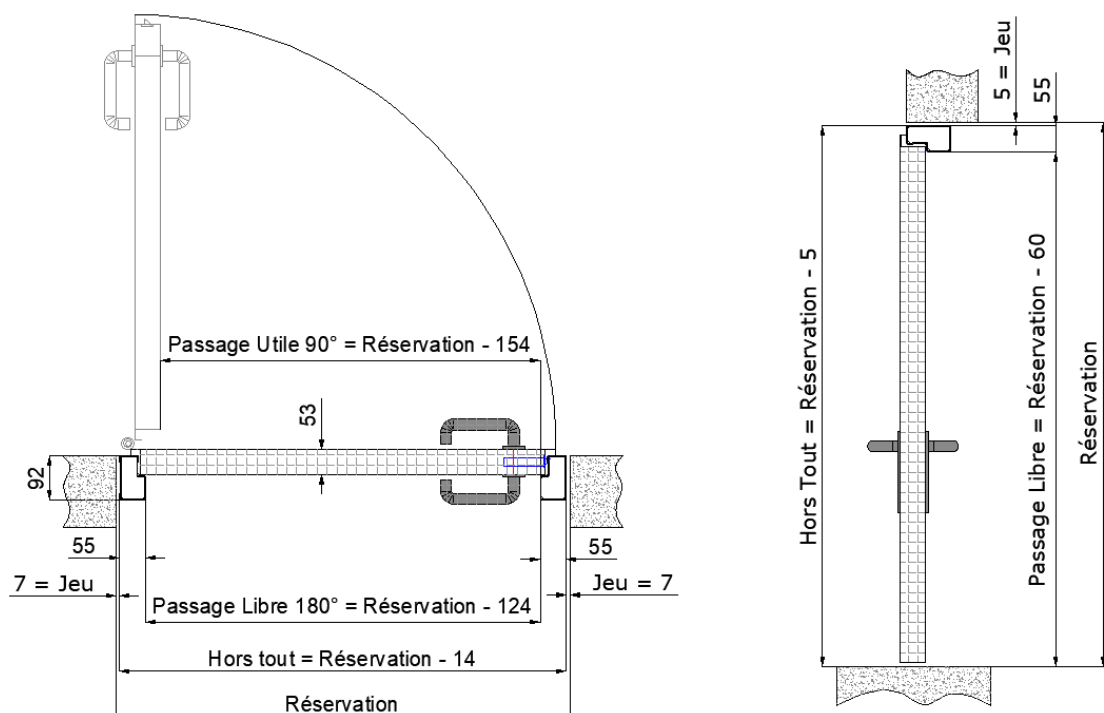
Nous consulter

PLANS TECHNIQUES

CF54 - 1 Vantail Bâti Z d'Angle

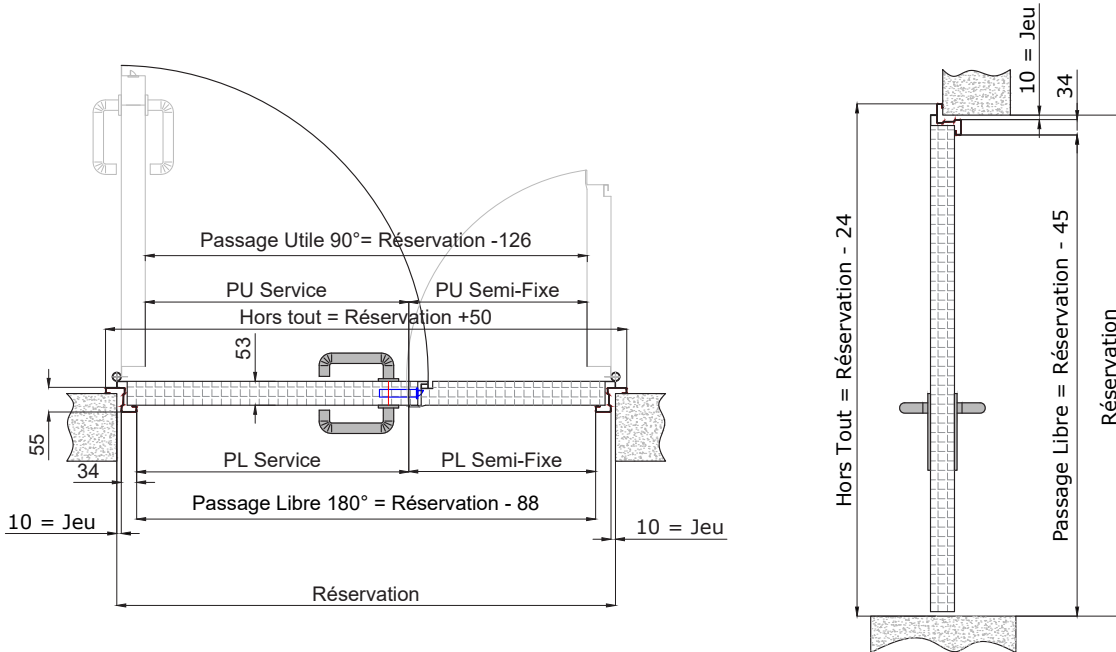


CF54 - 1 Vantail Bâti U Tunnel

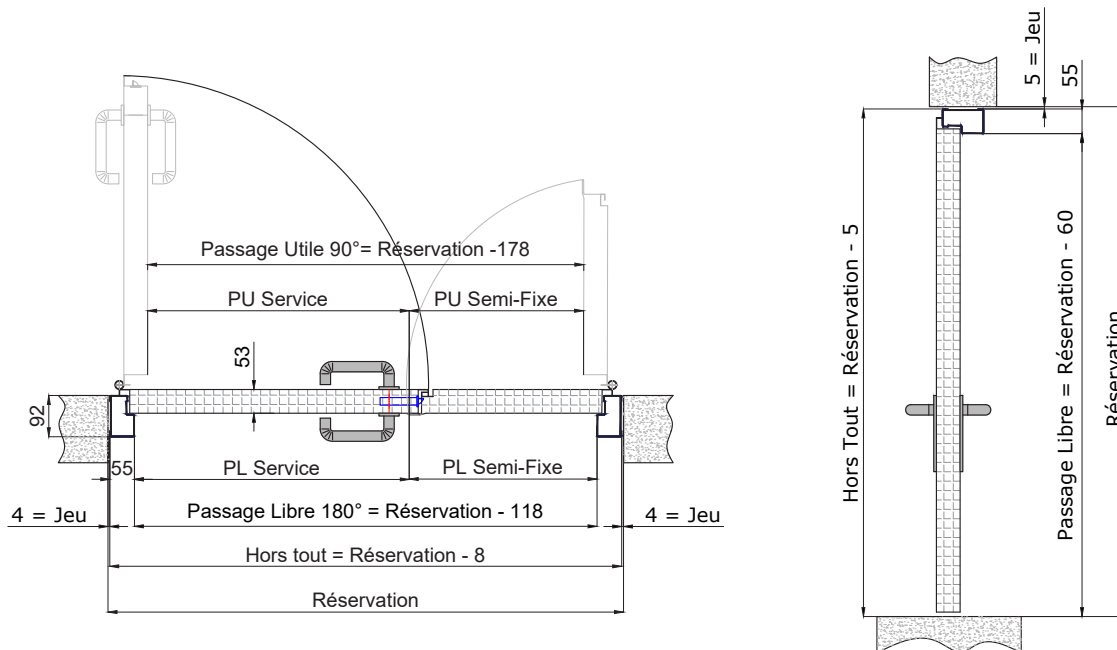


PLANS TECHNIQUES

CF54 - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle

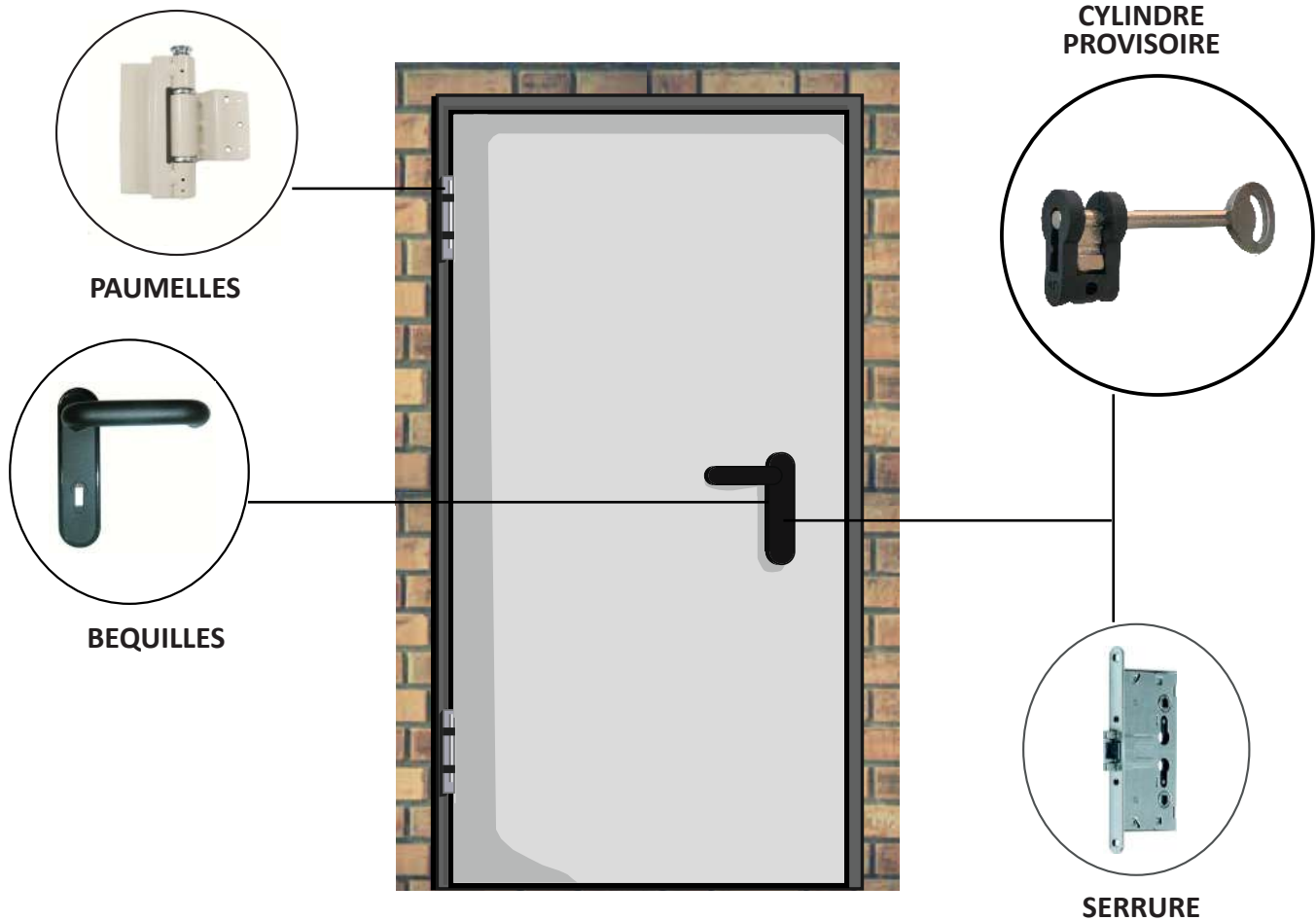


CF54 - 2 Vantaux Bâti U Tunnel



ACCESSOIRES DE SERIE

METALSERVICE ET METALFEU



JOINT COUPE FEU



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

JOINT FINITION



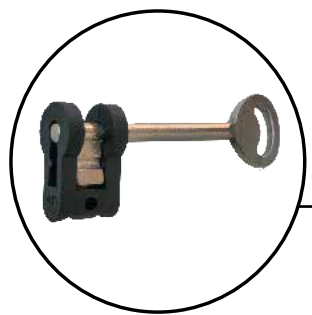
UNIQUEMENT BÂTI U



BEQUILLES

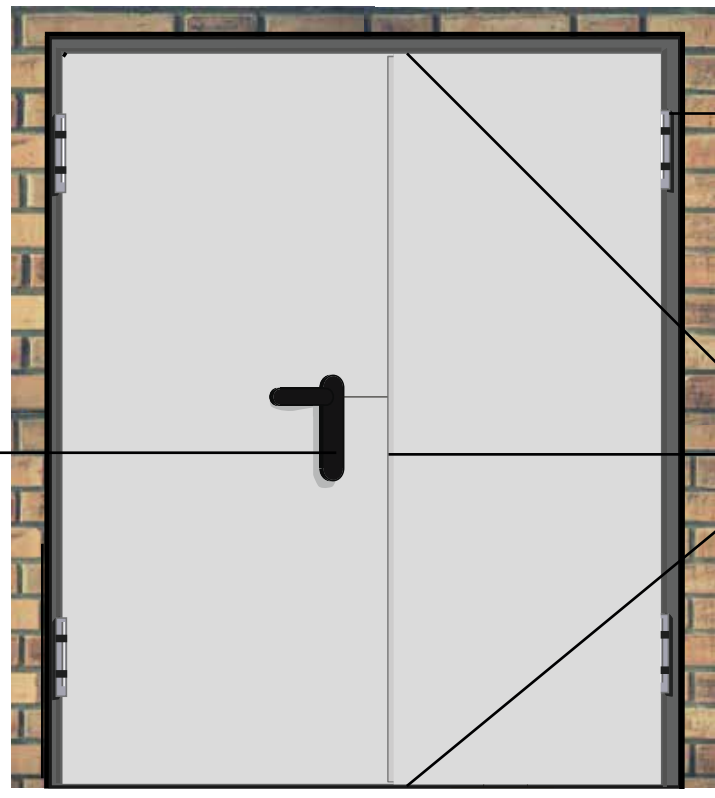


SERRURE



**CYLINDRE
PROVISOIRE**

POINT HAUT



POINT BAS

PAUMELLES



CONTRE SERRURE

**JOINT FINITION
(Bâti U)**



UNIQUEMENT BÂTI U

JOINT COUPE FEU



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