

METALPHONO 47 DB



- La variation des dimensions est toujours de 10 mm en 10 mm.
- Largeur minimale du vantail = 400 mm ; largeur maximale du vantail = 1300 mm.
- Portes d'une hauteur de 2400 mm ou plus ont une paumelle supplémentaire.
- Ces portes intègrent des kits de joints.

PORTE 1 VANTAIL

KIT KA1 (1V)		I N C L U S
	KS F361-1 (Cadre Z)	
	KS F361	
	Plainte automatique fumée chaude	

PORTE 2 VANTAUX

KIT KA1 (2V)		I N C L U S
	KS F361-1 (Cadre Z)	
	KS F361	
	KS F342	
	KS F347	
	KS F1023	
	Plainte automatique fumée chaude	

DIMENSIONS

STANDARD

Acoustique 47 dB - 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	PRTEMETAL
800	2 060	712	2 015	683	2 015	780	2 047	20	13	3.1.01.3218
890	2 060	802	2 015	773	2 015	870	2 047	20	13	3.1.01.3219
990	2 060	902	2 015	873	2 015	970	2 047	20	13	3.1.01.3220
1 100	2 060	1 012	2 015	983	2 015	1 080	2 047	20	13	3.1.01.3221
1 200	2 060	1 112	2 015	1 083	2 015	1 180	2 047	20	13	3.1.01.3222
1 300	2 060	1 212	2 015	1 183	2 015	1 280	2 047	20	13	3.1.01.3223
800	2 150	712	2 105	683	2 105	780	2 137	20	13	3.1.01.3224
890	2 150	802	2 105	773	2 105	870	2 137	20	13	3.1.01.3225
990	2 150	902	2 105	873	2 105	970	2 137	20	13	3.1.01.3226
1 100	2 150	1 012	2 105	983	2 105	1 080	2 137	20	13	3.1.01.3227
1 200	2 150	1 112	2 105	1 083	2 105	1 180	2 137	20	13	3.1.01.3228
1 300	2 150	1 212	2 105	1 183	2 105	1 280	2 137	20	13	3.1.01.3229

DIMENSIONS

STANDARD



Acoustique 47 dB - 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	PORTE METAL
1 200	2 060	1 112	2 015	513 + 599	1 054	2 015	481 + 573	1 180	2 047	20	13	3.1.01.3230
1 200	2 060	1 112	2 015	713 + 399	1 054	2 015	681 + 373	1 180	2 047	20	13	3.1.01.3231
1 300	2 060	1 212	2 015	563 + 649	1 154	2 015	531 + 623	1 280	2 047	20	13	3.1.01.3232
1 290	2 060	1 202	2 015	803 + 399	1 144	2 015	771 + 373	1 270	2 047	20	13	3.1.01.3233
1 400	2 060	1 312	2 015	613 + 699	1 254	2 015	581 + 673	1 380	2 047	20	13	3.1.01.3234
1 390	2 060	1 302	2 015	903 + 399	1 244	2 015	871 + 373	1 370	2 047	20	13	3.1.01.3235
1 500	2 060	1 412	2 015	663 + 749	1 354	2 015	631 + 723	1 480	2 047	20	13	3.1.01.3236
1 600	2 060	1 512	2 015	713 + 799	1 454	2 015	681 + 773	1 580	2 047	20	13	3.1.01.3237
1 780	2 060	1 692	2 015	803 + 889	1 634	2 015	771 + 863	1 760	2 047	20	13	3.1.01.3238
1 980	2 060	1 892	2 015	903 + 989	1 834	2 015	871 + 963	1 960	2 047	20	13	3.1.01.3239
1 200	2 150	1 112	2 105	513 + 599	1 054	2 105	481 + 573	1 180	2 137	20	13	3.1.01.3240
1 200	2 150	1 112	2 105	713 + 799	1 054	2 105	681 + 773	1 180	2 137	20	13	3.1.01.3241
1 300	2 150	1 212	2 105	563 + 649	1 154	2 105	531 + 623	1 280	2 137	20	13	3.1.01.3242
1 290	2 150	1 202	2 105	803 + 889	1 144	2 105	771 + 863	1 270	2 137	20	13	3.1.01.3243
1 400	2 150	1 312	2 105	613 + 699	1 254	2 105	581 + 673	1 380	2 137	20	13	3.1.01.3244
1 390	2 150	1 302	2 105	903 + 989	1 244	2 105	871 + 963	1 370	2 137	20	13	3.1.01.3245
1 500	2 150	1 412	2 105	663 + 749	1 354	2 105	631 + 723	1 480	2 137	20	13	3.1.01.3246
1 600	2 150	1 512	2 105	713 + 799	1 454	2 105	681 + 773	1 580	2 137	20	13	3.1.01.3247
1 780	2 150	1 692	2 105	803 + 889	1 634	2 105	771 + 863	1 760	2 137	20	13	3.1.01.3248
1 980	2 150	1 892	2 105	903 + 989	1 834	2 105	871 + 963	1 960	2 137	20	13	3.1.01.3249

DIMENSIONS

SUR-MESURE

Acoustique 47 dB - 1 Vantail Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve		HAUTEUR						
		810-2050	2060	2070-2140	2150*	2160-2460	2470-2660	2670-3010
L A R G E U R	400-800	3.1.01.3250	3.1.01.3255	3.1.01.3260	3.1.01.3265	3.1.01.3270	3.1.01.3275	3.1.01.3280
	810-890	3.1.01.3251	3.1.01.3256	3.1.01.3261	3.1.01.3266	3.1.01.3271	3.1.01.3276	3.1.01.3281
	900-990	3.1.01.3252	3.1.01.3257	3.1.01.3262	3.1.01.3267	3.1.01.3272	3.1.01.3277	3.1.01.3282
	1000-1100	3.1.01.3253	3.1.01.3258	3.1.01.3263	3.1.01.3268	3.1.01.3273	3.1.01.3278	3.1.01.3283
	1110-1300	3.1.01.3254	3.1.01.3259	3.1.01.3264	3.1.01.3269	3.1.01.3274	3.1.01.3279	3.1.01.3284

DIMENSIONS

SUR-MESURE

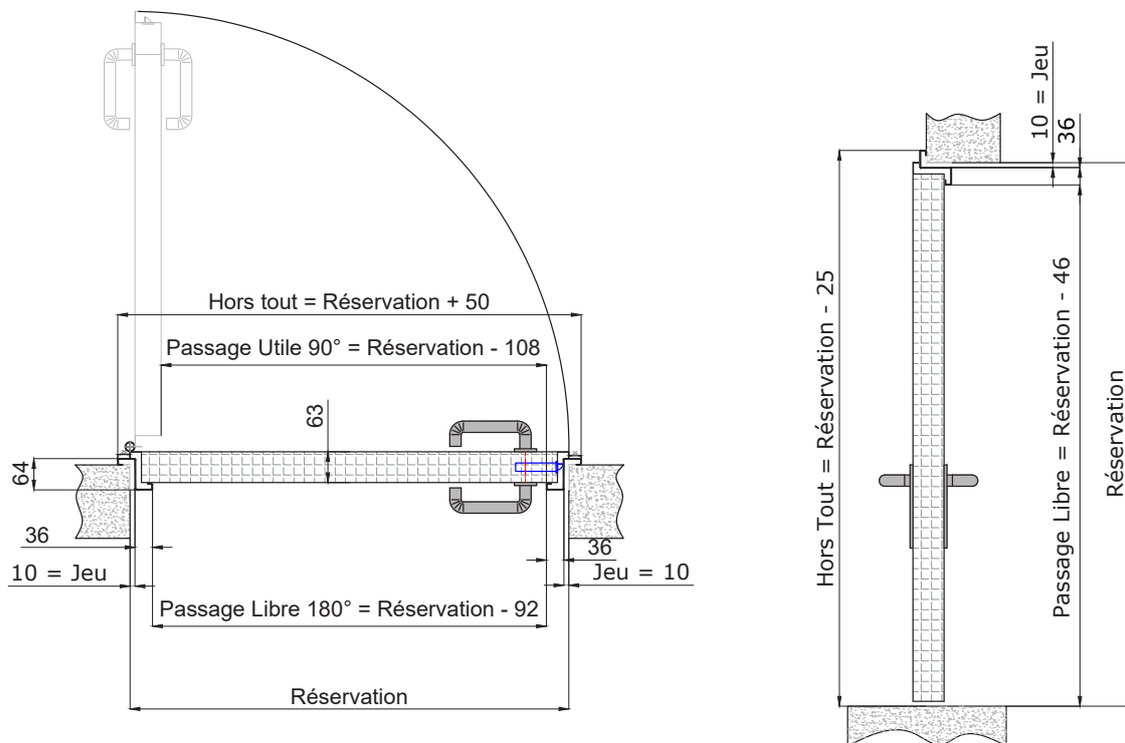


Acoustique 47 dB - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle

Dimensions de Réserve	Vantail de Service	HAUTEUR							
		810-2050	2060	2070-2140	2150*	2160-2460	2470-2660	2670-3010	
L A R G E U R	800-1200	400-800	3.1.01.3285	3.1.01.3296	3.1.01.3307	3.1.01.3318	3.1.01.3329	3.1.01.3340	3.1.01.3351
	900-1300	400-890	3.1.01.3286	3.1.01.3297	3.1.01.3308	3.1.01.3319	3.1.01.3330	3.1.01.3341	3.1.01.3352
	1310-1480	800-990	3.1.01.3287	3.1.01.3298	3.1.01.3309	3.1.01.3320	3.1.01.3331	3.1.01.3342	3.1.01.3353
	1310-1480	990-1070	3.1.01.3288	3.1.01.3299	3.1.01.3310	3.1.01.3321	3.1.01.3332	3.1.01.3343	3.1.01.3354
	1490-1600	800-990	3.1.01.3289	3.1.01.3300	3.1.01.3311	3.1.01.3322	3.1.01.3333	3.1.01.3344	3.1.01.3355
	1490-1600	990-1190	3.1.01.3290	3.1.01.3301	3.1.01.3312	3.1.01.3323	3.1.01.3334	3.1.01.3345	3.1.01.3356
	1610-1770	800-990	3.1.01.3291	3.1.01.3302	3.1.01.3313	3.1.01.3324	3.1.01.3335	3.1.01.3346	3.1.01.3357
	1610-1770	990-1300	3.1.01.3292	3.1.01.3303	3.1.01.3314	3.1.01.3325	3.1.01.3336	3.1.01.3347	3.1.01.3358
	1780-1970	800-990	3.1.01.3293	3.1.01.3304	3.1.01.3315	3.1.01.3326	3.1.01.3337	3.1.01.3348	3.1.01.3359
	1780-1970	990-1300	3.1.01.3294	3.1.01.3305	3.1.01.3316	3.1.01.3327	3.1.01.3338	3.1.01.3349	3.1.01.3360
	1980-2600	990-1300	3.1.01.3295	3.1.01.3306	3.1.01.3317	3.1.01.3328	3.1.01.3339	3.1.01.3350	3.1.01.3361

PLANS TECHNIQUES

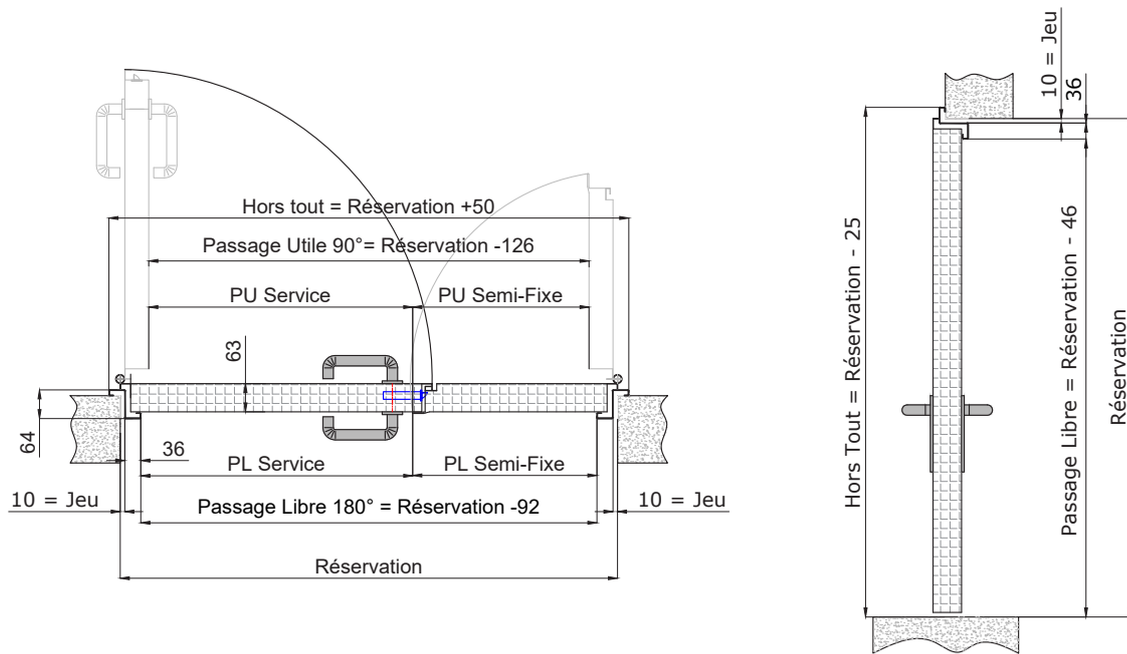
Acoustique - 1 Vantai Bâti Z d'Angle





PLANS TECHNIQUES

Acoustique - 2 Vantaux Bâti Z d'Angle



ACOUSTIQUE 47 DB