PRTEMETAL

FICHE TECHNIQUE PORTE BATTANTE

GAMME	MODELE			
PREMIUM	METALFONO			

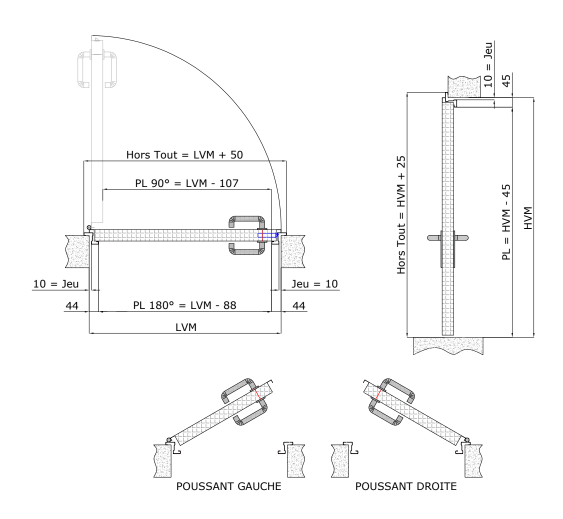
DESCRIPTION:

Vantail de 63mm d'épaisseur, assemblé avec deux plaques d'acier galvanisé de 0.7mm d'épaisseur. Poids du vantail 41kg/m2. Remplissage par panneaux de laine de roche et plaques de caoutchouc de 4mm avec joint periphérique. Cadre fourni avec 6 trous de fixation et pattes d'ancrage d'une épaisseur de 1.55mm. Versions en 1 ou 2 vantaux avec la possibilité d'accessoires spécifiques et de dimensions spéciales. Le bloc porte dispose d'une serrure avec marquage CE

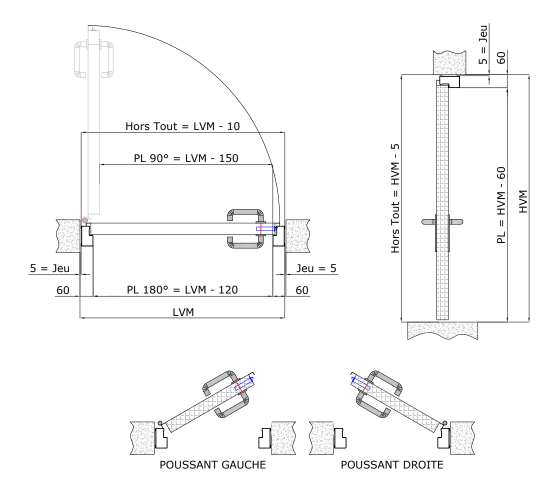
CARACTERISTIQUES	DETAILS					
PERFORMANCES	Resistence acoustique					
CADRES	Bâti Applique Z					
DIMENSIONS (Mini / Maxi)	1 Vantail: Min: 350 L 750 H / Maxi: 1300 L 3000 H (mm) 2 Vantaux: Min: 700 L 750 H / Maxi: 2600 L 3000 H (mm)					
ACCESSOIRES DE SERIE	- Serrure 1pt standard - Paumelles - Jeu de béquilles en nylon noir avec cylindre provisoire - Contre serrure (sur double vantaux) - 2 pions anti-dégondage par vantail					
FINITIONS	- RAL 7040 Gris - Stratifié (imitation bois, acier, alu,) - RAL au choix					
ACCESSOIRES OPTION (Liste non exhaustive)	- Barre anti-panique - Ferme-Porte - Sélecteur de fermeture - Gâche électrique - Accessoires Inox - Serrure électrique - Paumelle à ressort - Oculus					
OPTIONS	- Pré-cadre - Cadre enveloppant					
N°PV	- 1V: 47 dB 09-100911-1785 et avec oculus 47 dB : 09-100911-2002 - 2v: 47 dB 10-101097-193 et avec oculus 48 dB : 10-101097-197					

PREMIUM 1 VANTAIL

Plans Techniques Applique



Plans Techniques Tunnel

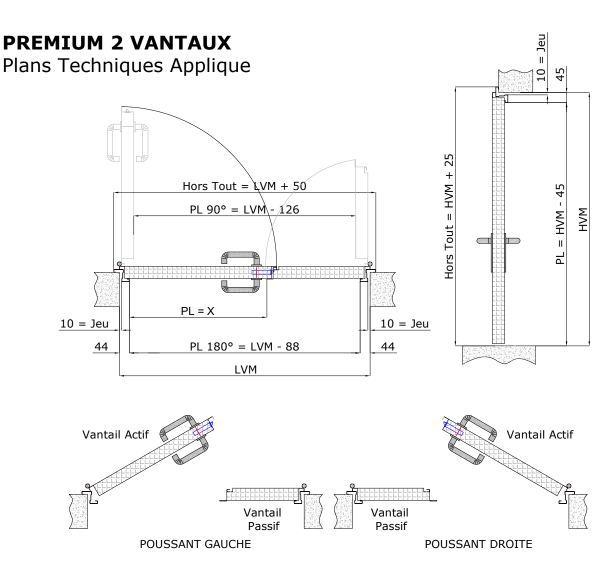


PORTE 1 VANTAIL APPLIQUE

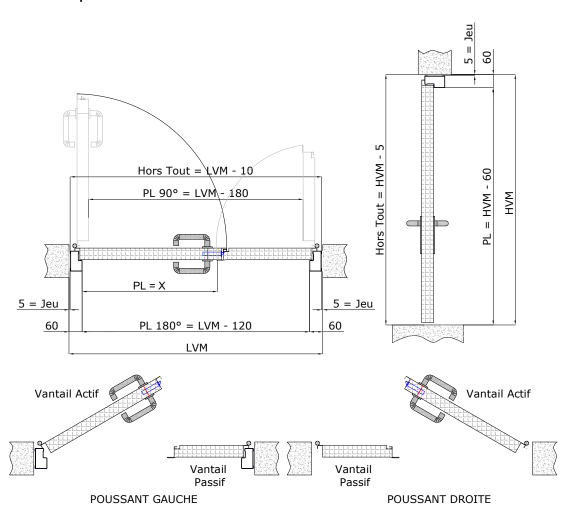
Réservat Bâti Appli		Passa Do	ge libre rmant		e libre à o°	Intérieur	cadre	Dimensions hors- tout	
Largeur / Ha		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
800	2100		2055	695	2055	780	2087	850	2124
800	2150	712	2105	683	2105	780	2137		2174
890	2100	802	2055	773	2055	870	2087	040	2124
090	2150	002	2105	7/3	2105	0,0	2137	940	2174
000	2100	002	2055	872	2055	970	2087	1040	2124
990	2150	902	2105	873	2105		2137		2174
1100	2100	1012	2055	983	2055	1080	2087	1150	2124
1100	2150		2105	903	2105		2137		2174
1200	2100	1112	2055	1083	2055	1180	2087	1250	2124
1200	2150		2105	1005	2105	1100	2137		2174
1300	2100	1212	2055	1183	2055	1280	2087	4250	2124
1300	2150	1212	2105	1105	2105	1200	2137	1350	2174
1330	2100	1242	2055	4242	2055	1210	2087	1380	2124
	2150	1242	2105	1213	2105	1310	2137	1300	2174

PORTE 1 VANTAIL TUNNEL

Réservation Bâti Tunnel U		Passage libre Dormant		Passag 9	e libre à o°	Dimensions hors-tout		
Largeur / Ha	auteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
855	2125	736	2066	696	2066	846	2120	
	2175	/30	2116	090	2116	040	2170	
845	2125	826	2066	786	2066	936	2120	
045	2175	020	2116	700	2116	950	2170	
1045	2125	926	2066	886	2066	1036	2120	
1045	2175	920	2116		2116		2170	
1155	2125	1036	2066	996	2066	1146	2120	
((())	2175	1030	2116	990	2116	1140	2170	
1255	2125	1136	2066	1096	2066	1246	2120	
1233	2175	11)0	2116	1090	2116	1240	2170	
1355	2125	1236	2066	1196	2066	1346	2120	
	2175	12,0	2116	1130	2116) TOTO	2170	



Plans Techniques Tunnel



PORTE 2 VANTAUX APPLIQUE

Réservation Bâti Applique Z			ge libre rmant	Passage libre à 90°		Répartition 90°		Dimensions hors- tout	
Largeur / Ha		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur			Largeur	Hauteur
1210	2100	1122	2055	1064	2055	484	580	1260	2124
1210	2150	1122	2105	1004	2105	404)) 00	1200	2174
1210	2100	1122	2055	1064	2055	684	380	1260	2124
1210	2150	1122	2105	1004	2105	004	300	1200	2174
1240	2100	1222	2055	1164	2055	F2.4	6	1260	2124
1310	2150	1222	2105	1104	2105	534	630	1360	2174
1700	2100	1242	2055	115.4	2055	774	-0-	1350	2124
1300	2150	1212	2105	1154	2105		380		2174
4440	2100	1322	2055	1264	2055	584	680	1460	2124
1410	2150		2105		2105				2174
4400	2100	1312	2055	1254	2055	874	380	1450	2124
1400	2150		2105		2105				2174
4540	2100	1422	2055	1364	2055	634	730	1560	2124
1510	2150		2105		2105				2174
1610	2100	1522	2055	_	2055		79.0	1660	2124
1610	2150		2105	1464	2105	684	84 780		2174
4700	2100	4703	2055		2055	77.4		.0	2124
1790	2150	1702	2105	1644	2105	774	870	1840	2174
4000	2100	4003	2055	.0	2055	874	970	2040	2124
1990	2150	1902	2105	1844	2105				2174

PREMIUM 2 VANTAUX DIMENSIONS

PORTE 2 VANTAUX TUNNEL

Réservation Bâti Tunnel U		Passa; Do	ge libre rmant	Passage libre à 90°		Repartition 90°		Dimensions hors- tout	
Largeur / Ha		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur			Largeur	Hauteur
1265	2125	1142	2066	1062	2066	483	579	1252	2120
120)	2175	1172	2116	1002	2116	T → J] 3/9		2170
1265	2125	1142	2066	1062	2066	683	370	1252	2120
120)	2175	1142	2116	1002	2116		379	12)2	2170
1365	2125	1242	2066	1162	2066	F22	(22	1252	2020
1505	2175	1242	2116	1102	2116	533	629	1352	2170
1355	2125	1232	2066	1152	2066	- 583	569	1342	2020
כככי	2175	1232	2116	1152	2116				2170
1465	2125	1342	2066	1262	2066	633	629	1452	2020
1405	2175		2116		2116				2170
1455	2125	1332	2066	1252	2066	873	379	1442	2020
1455	2175		2116	1252	2116				2170
1565	2125	1442	2066	1362	2066	- 683	679	1552	2020
1505	2175	1442	2116	1302	2116				2170
1665	2125	45.42	2066		2066	0	3 679	1652	2020
1005	2175	1542	2116	1462	2116	873			2170
1845	2125		2066		2066	9=2	=6.5	4922	2020
1045	2175	1722	2116	1642	2116	873	769	1832	2170
2045	2125	1022	2066	10	2066	773	1069	2032	2020
2045	2175	1922	2116	1842	2116				2170

