

GAMME

PREMIUM

MULTIUSERVICE *(NON COUPE-FEU)*

MULTIUSAGE *(NON COUPE-FEU)*

FIRESTOP *(COUPE-FEU TURIA EI₂30, EI₂60 ET EI₂120)*

TRAPPES DE VISITE *(NCF / CF EI₂60 / CF EI₂120)*



MULTISERVICE



MULTIUSAGE



FIRESTOP
PREMIUM



TRAPPES

DIMENSIONS

Standard Applique CS4

1 VANTAIL			
	Tableau	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	690	600	710
	790	700	810
	890	800	910
	990	900	1010
	1090	1000	1100
	1190	1100	1210
Hauteur en millimetres	1990	1945	2000
	2090	2045	2100

2 VANTAUX			
	Tableau	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	1530	1440	1550
	1730	1640	1750
	1930	1840	1950
Hauteur en millimetres	1990	1945	2000
	2090	2045	2100

Standard Tunnel C70

1 VANTAIL			
	Tableau	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	730	600	710
	830	700	810
	930	800	910
	1030	900	1010
	1130	1000	1100
	1230	1100	1210
Hauteur en millimetres	1990	1945	2000
	2090	2045	2100

2 VANTAUX			
	Tableau	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	1570	1440	1550
	1770	1640	1750
	1970	1840	1950
Hauteur en millimetres	1990	1945	2000
	2090	2045	2100

Sur-mesure 1 Vantail

	Minimum	Maximum
Largeur	200	1240
Hauteur	300	2500

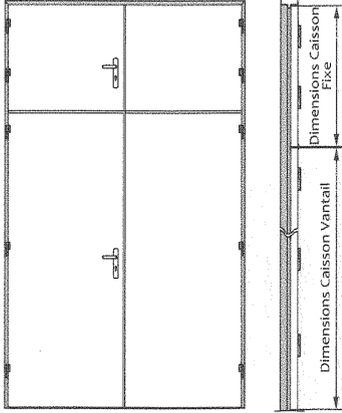
Sur-mesure 2 Vantaux

	Minimum	Maximum
Largeur	600	2410
Hauteur	300	2500

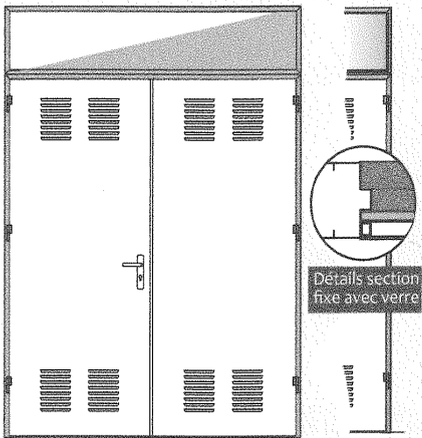
MULTISERVICE

CHOIX DISPONIBLE

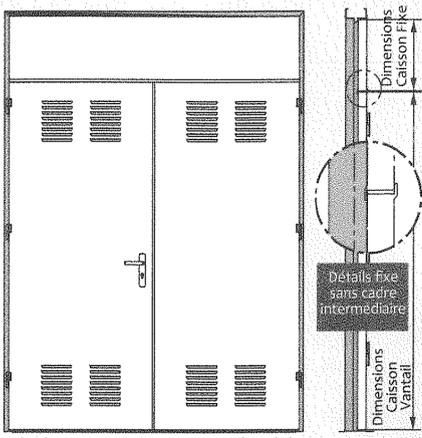
IMPOSTE RABATTABLE



IMPOSTE AVEC CADRE INTERMEDIAIRE (PLEINE OU VITRÉE)



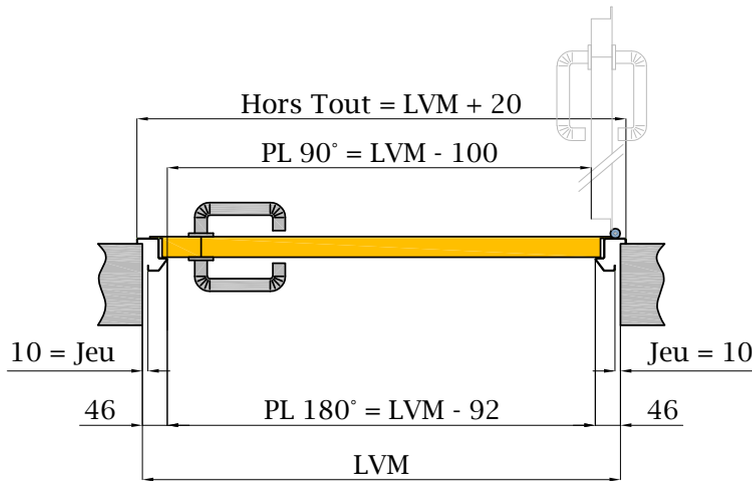
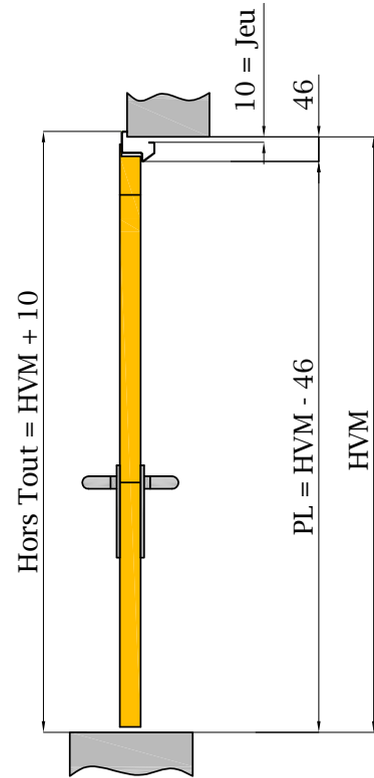
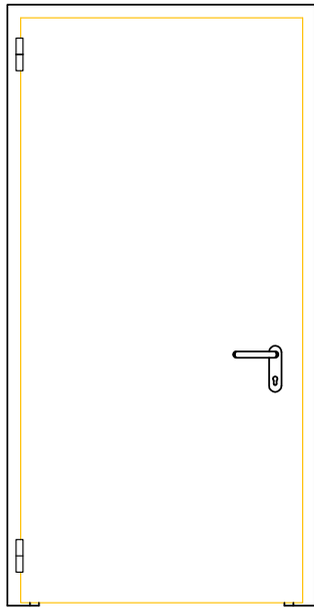
IMPOSTE SANS CADRE INTERMEDIAIRE (PLEINE OU VITRÉE)



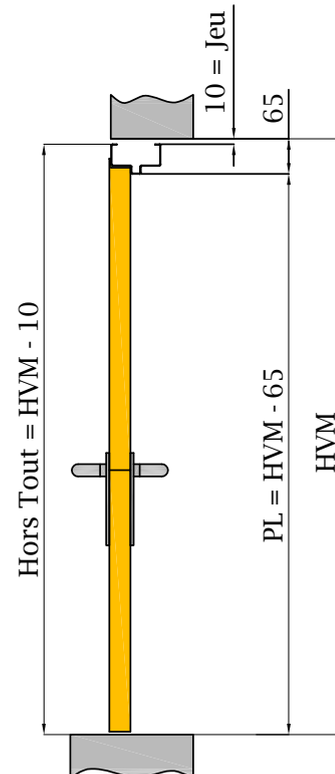
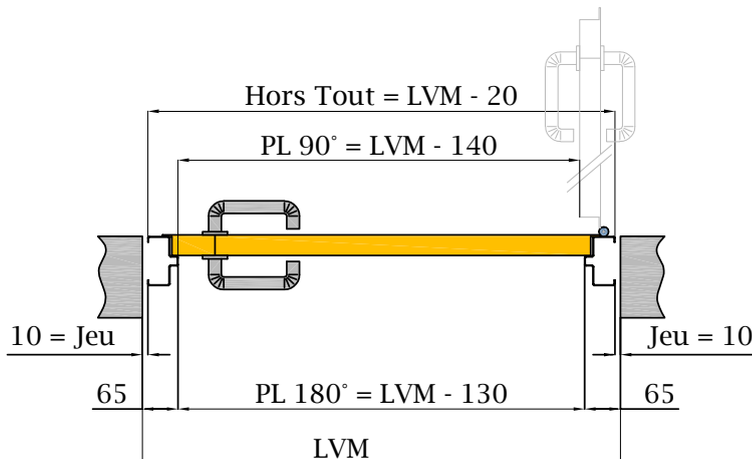
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM MULTISERVICE - 1 VANTAIL

Applique CS4



Tunnel C70



DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 0.5 mm d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Composition interne : Injection à haute pression de mousse polyuréthane.
- Epaisseur unique : 38 mm.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1mm en applique, 1.2mm en tunnel.
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.

Huisserie :

- Bati en applique CS4
- Bati en tunnel C70
- Bati enrobant C70 de 80 à 500mm

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 2 paumelles minimum en acier galvanisé
- Serrure avec pêne et verrou central.
- Cylindre à profil européen en 30x30mm.
- Ensemble béquille avec plaque de propreté en nylon noir.

OPTIONS

- Grille de ventilation par embossage (maximum 4 par vantail)
- Imposte fixe ou ouvrant
- Imposte vitrée ou pleine avec cadre intermédiaire
- Imposte fixe sans cadre intermédiaire
- Porte à Inclinaison (exemple sous escalier)

FINITIONS

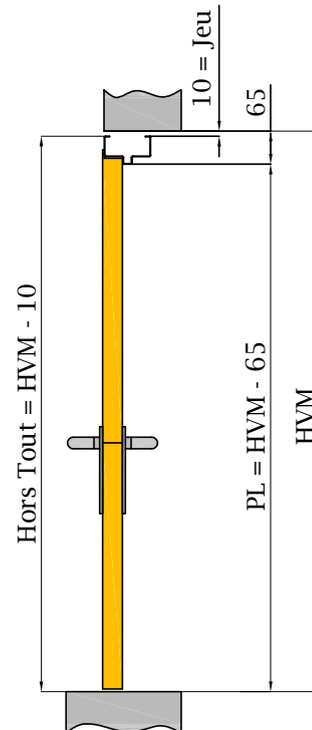
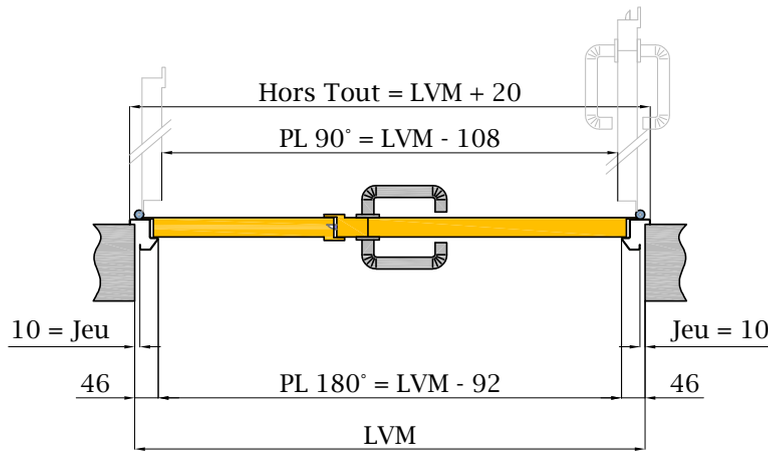
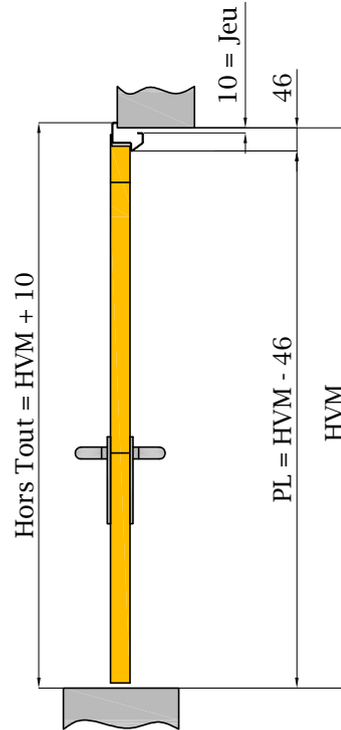
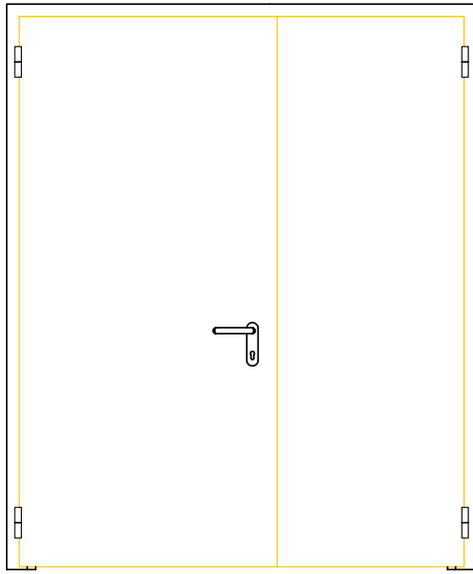
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Galva AntiFinger
- Chêne : Film PVC imitation chêne avec bati laqué RAL 8014 marron.



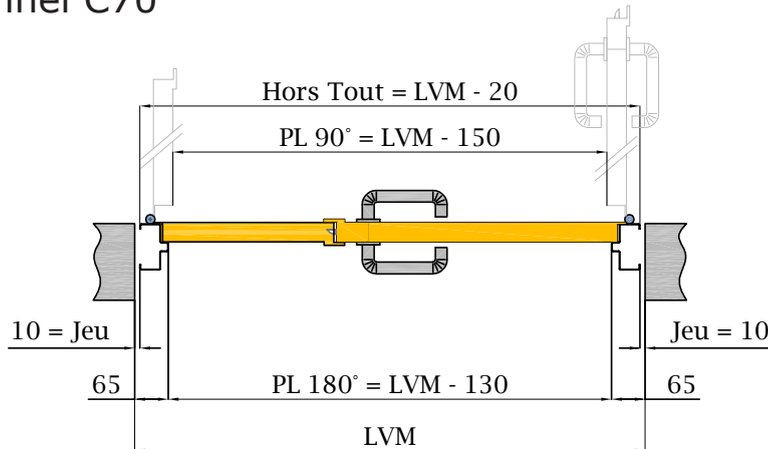
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM MULTISERVICE - 2 VANTAUX

Applique CS4



Tunnel C70



DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 0.5 mm d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Composition interne : Injection à haute pression de mousse polyuréthane.
- Epaisseur unique : 38 mm.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1mm en applique, 1.2mm en tunnel.
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.

Huisserie :

- Bati en applique CS4
- Bati en tunnel C70
- Bati enrobant C70 de 80 à 500mm

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 2 paumelles minimum en acier galvanisé
- Serrure avec pêne et verrou central.
- Cylindre à profil européen en 30x30mm.
- Ensemble béquille avec plaque de propreté et cylindre en nylon noir.

OPTIONS

- Grille de ventilation avec embossage (maximum 4 par vantail)
- Imposte fixe ou ouvrant
- Imposte vitrée ou pleine avec cadre intermédiaire
- Imposte fixe sans cadre intermédiaire
- Porte à Inclinaison (exemple sous escalier)

FINITIONS

- RAL standard : 9010 (blanc) ou 7035 (gris).
- Tout autre RAL à la demande.
- Galva AntiFinger
- Chêne : Film PVC imitation chêne avec bati laqué RAL 8014 marron.



DIMENSIONS

Standard cadre CS5A Tunnel et Applique

1 VANTAIL				
	Tableau Tunnel	Tableau Applique	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	850	800	700	836
	950	900	800	936
	1050	1000	900	1036
	1150	1100	1000	1136
	1250	1200	1100	1236
Hauteur en millimetres	2075	2050	2000	2068
	2125	2100	2050	2118
	2175	2150	2100	2168

2 VANTAUX				
	Tableau Tunnel	Tableau Applique	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	1250	1200	1100	1236
	1350	1300	1200	1336
	1450	1400	1300	1436
	1550	1500	1400	1536
	1650	1600	1500	1636
	1750	1700	1600	1736
	1850	1800	1700	1836
	1950	1900	1800	1936
	2050	2000	1900	2036
	2150	2100	2000	2136
Hauteur en millimetres	2250	2200	2100	2236
	2075	2050	2000	2068
	2125	2100	2050	2118
	2175	2150	2100	2168

Sur-mesure 1 Vantail

	Minimum	Maximum
Largeur	200	1444
Hauteur	200	3000

Sur-mesure 2 Vantaux

	Minimum	Maximum
Largeur	400	2756
Hauteur	200	3000

MULTIUSAGE

CHOIX DISPONIBLE

STANDARD RAL 9010/7035



RAL SPECIAL



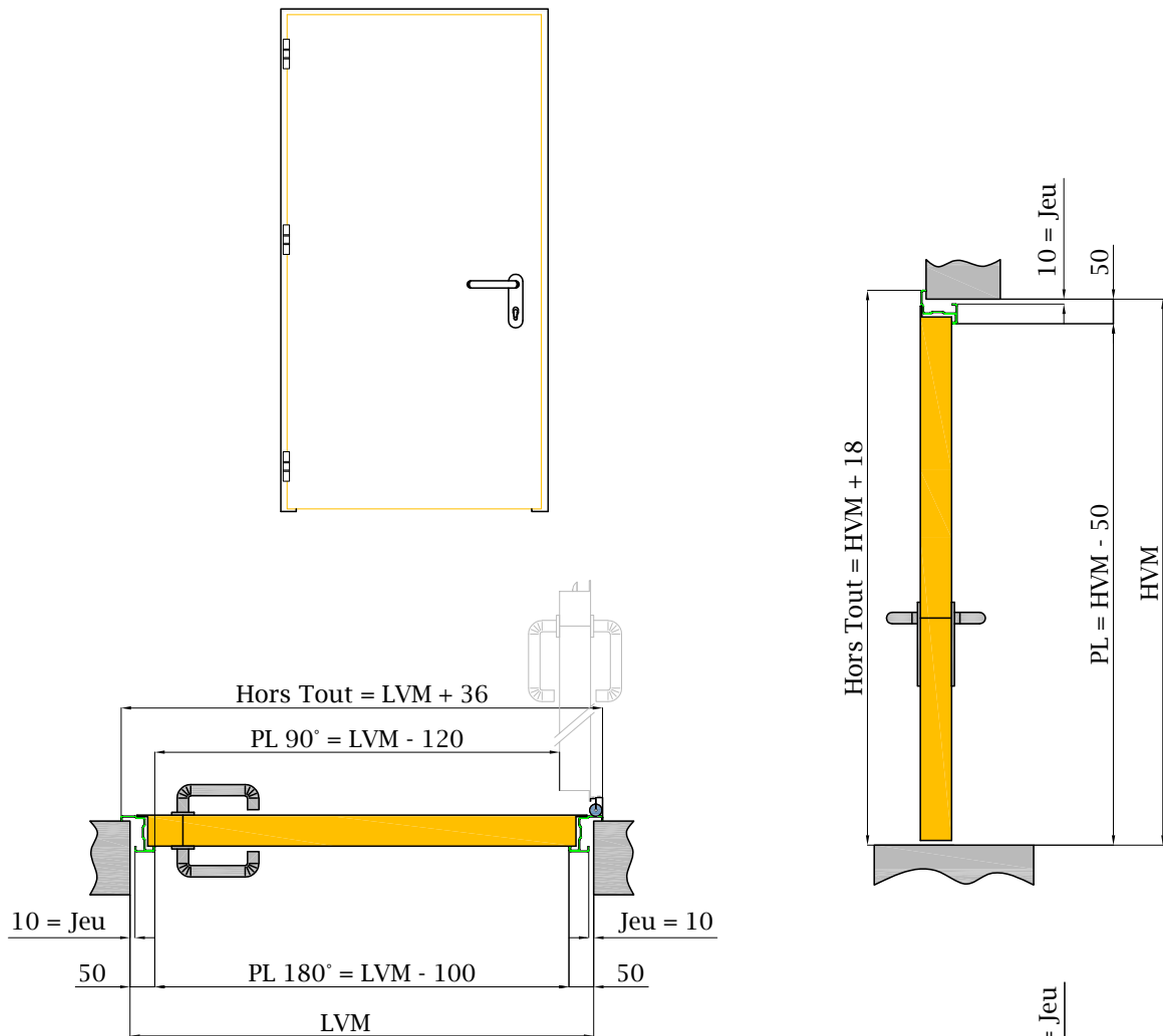
GALVA ANTIFINGER



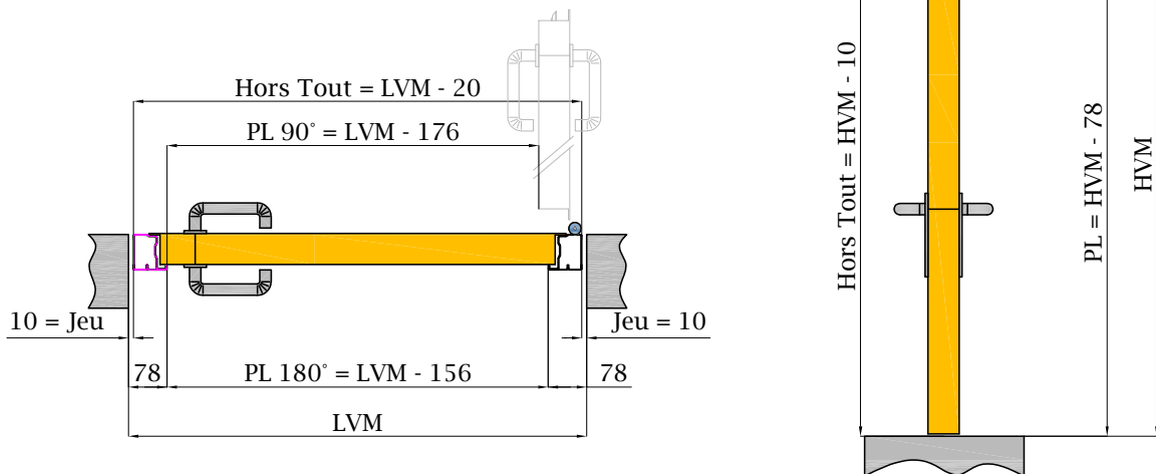
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM MULTIUSAGE - 1 VANTAIL

Applique CS5A



Tunnel CS5T



DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure. (Vantail passant à 10/10 ième selon dimension)
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Renforts internes en profil d'acier galvanisé.
- Composition interne : laine de roche
- Epaisseur unique : 63 mm.
- 1 Pion anti-dégondage.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 15/10ième d'épaisseur.
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles minimum par vantail.
- Serrure avec pêne.
- Cylindre à profil européen en 35x35mm.
- Béquilles sur plaque en nylon noir avec réservation cylindre.

OPTION

- Pack Renfort SECUPREMIUM

FINITIONS

- Galva Antifinger.
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.

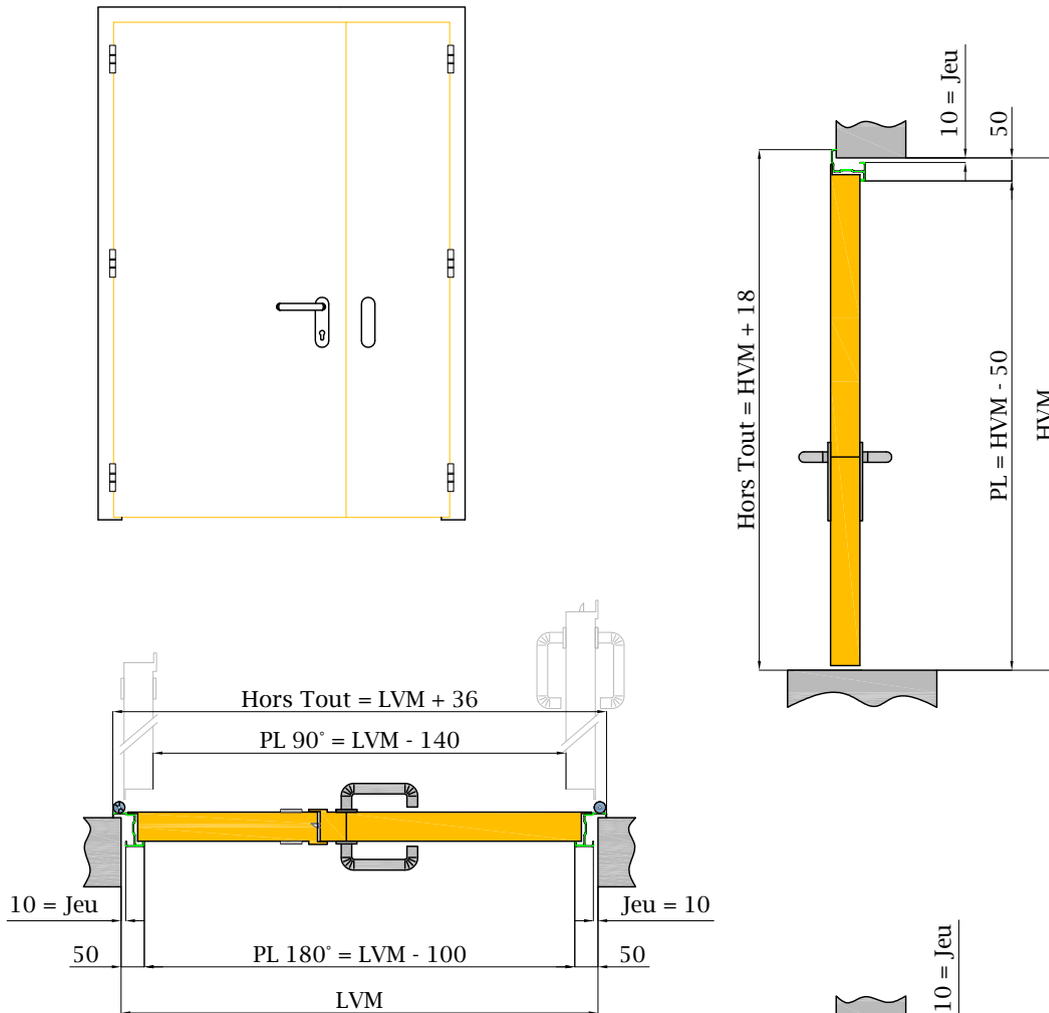


GAMME
PREMIUM

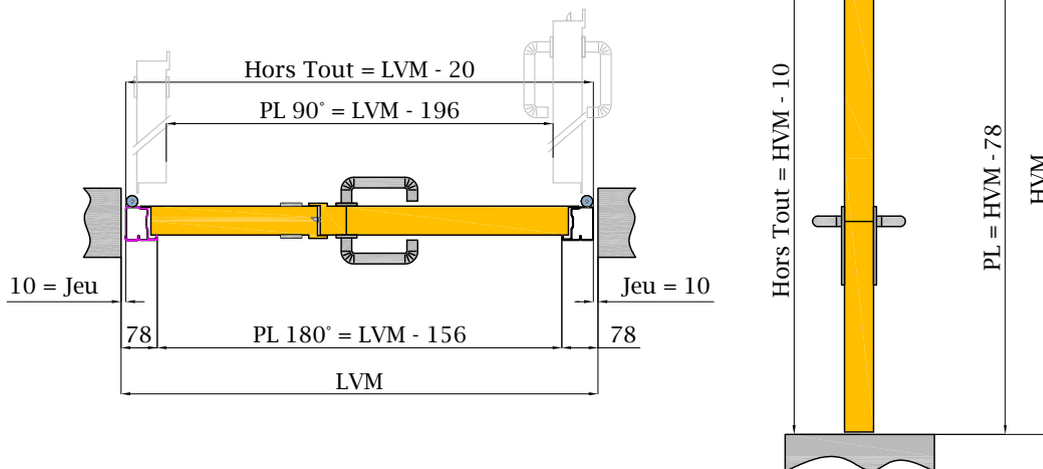
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM MULTIUSAGE - 2 VANTAUX

Applique CS5A



Tunnel CS5T



DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure. (Vantail passant à 10/10 ième selon dimension)
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Renforts internes en profil d'acier galvanisé.
- Composition interne : laine de roche
- Epaisseur unique : 63 mm.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 15/10ième d'épaisseur.
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles minimum par vantail.
- Serrure avec pêne.
- Cylindre à profil européen en 35x35mm.
- Béquilles sur plaque en nylon noir avec réservation cylindre.

OPTIONS

- Pack Renfort SECUPREMIUM

FINITIONS

- Galva Antifinger.
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.



DIMENSIONS

Standard cadre CS5A Applique et Tunnel

1 VANTAIL				
	Tableau Tunnel	Tableau Applique	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	850	800	700	836
	950	900	800	936
	1050	1000	900	1036
	1150	1100	1000	1136
	1250	1200	1100	1236
Hauteur en millimetres	2075	2050	2000	2068
	2125	2100	2050	2118
	2175	2150	2100	2168

2 VANTAUX				
	Tableau Tunnel	Tableau Applique	Passage Libre	Hors Tout
Largeur en millimetres	1250	1200	1100	1236
	1350	1300	1200	1336
	1450	1400	1300	1436
	1550	1500	1400	1536
	1650	1600	1500	1636
	1750	1700	1600	1736
	1850	1800	1700	1836
	1950	1900	1800	1936
	2050	2000	1900	2036
	2150	2100	2000	2136
	2250	2200	2100	2236
Hauteur en millimetres	2075	2050	2000	2068
	2125	2100	2050	2118
	2175	2150	2100	2168

Sur-mesure 1 Vantail :

	Minimum	Maximum
Largeur	800	1444
Hauteur	1000	3000

Sur-mesure 2 Vantaux :

	Minimum	Maximum
Largeur	1200	2756
Hauteur	1000	3000

CHOIX DISPONIBLE

STANDARD RAL 9010/7035



RAL SPECIAL



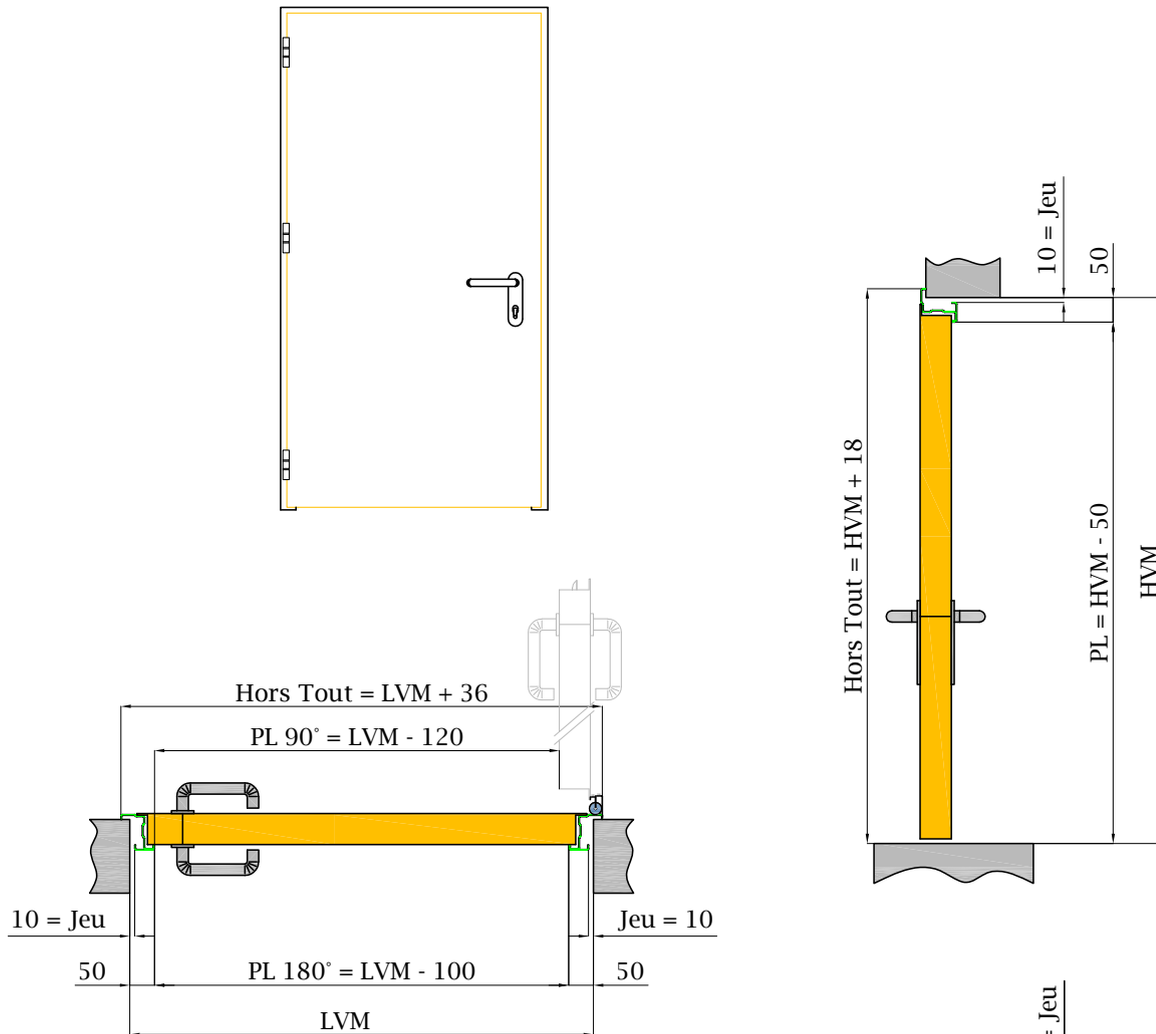
GALVA ANTIFINGER



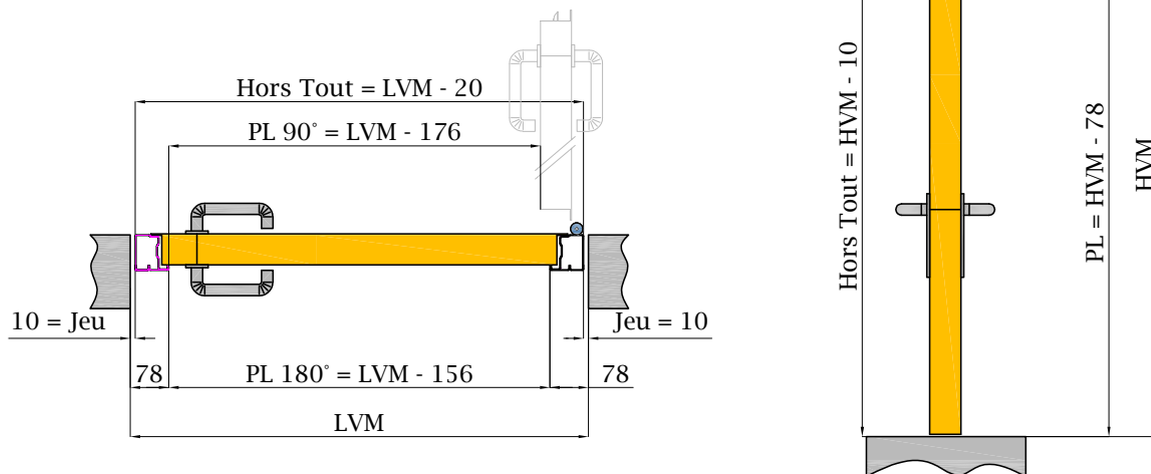
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM FIRESTOP EI₂-30 - 1 VANTAIL

Applique CS5A



Tunnel CS5T



PERFORMANCE

- EI2-30 TURIA PV N° 2014 CERIB 3083

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Renforts internes en profil d'acier galvanisé.
- Composition interne constitué de 2 panneaux de laine de roche de 23mm et d'une plaque de plâtre de 15mm. Mélange de matériaux isolants, ignifuge et thermique.
- Epaisseur unique : 63 mm.
- Pions anti-dégondage de sécurité appliqué côté paumelles.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 15/10ième d'épaisseur.
- Joint intumescent sur le contour du cadre
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.
- Appui sur sol fini sans battue.

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles par vantail. Valable pour une portée maxi de 160 kg, durée de vie 200.000 cycles.
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les portes EI2 60, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre à profil européen en 35x35mm avec panneton DIN.
- Poignée coupe-feu en nylon noir et âme en acier, plaque en acier avec reservation de cylindre.

FINITIONS

- Galva antifinger.
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- SIGMA : Panneau recouvert de statifié 0.7 mm

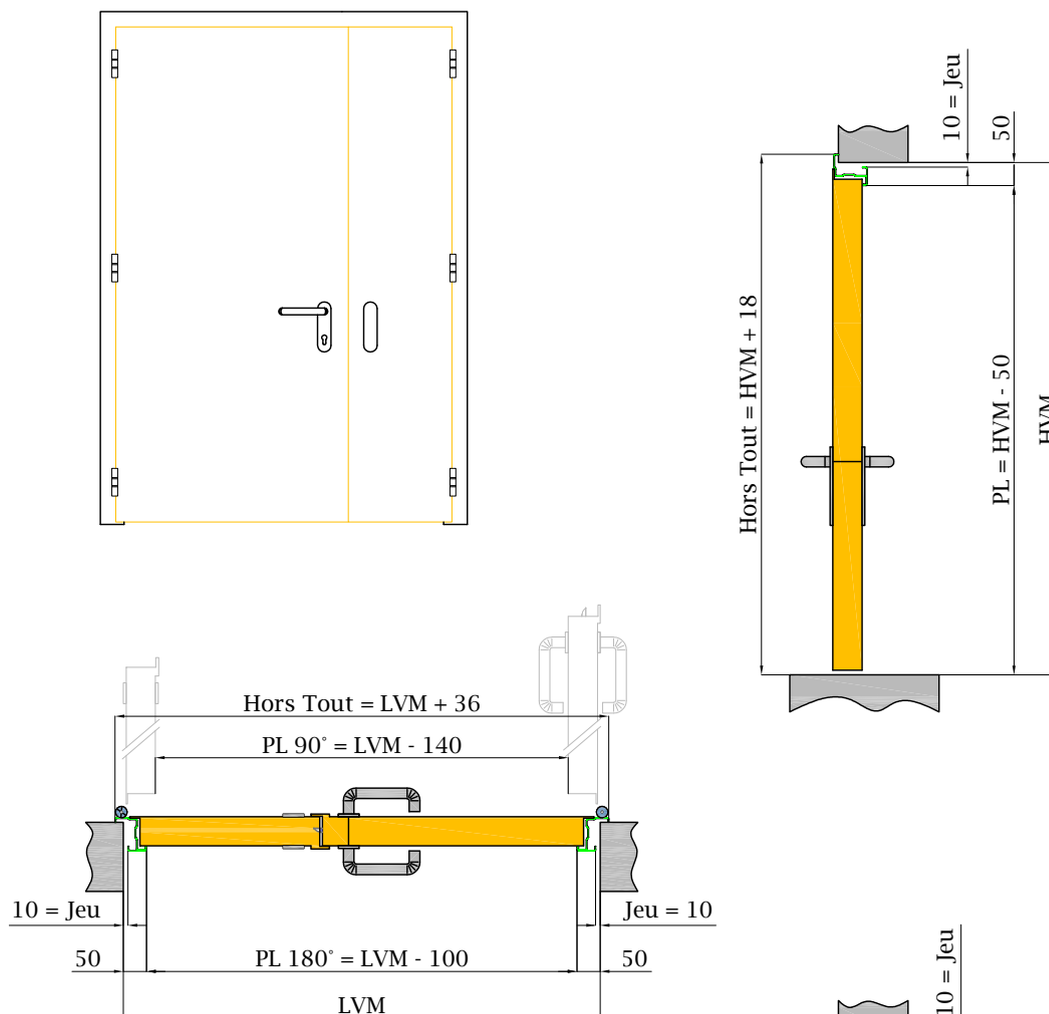


GAMME
PREMIUM

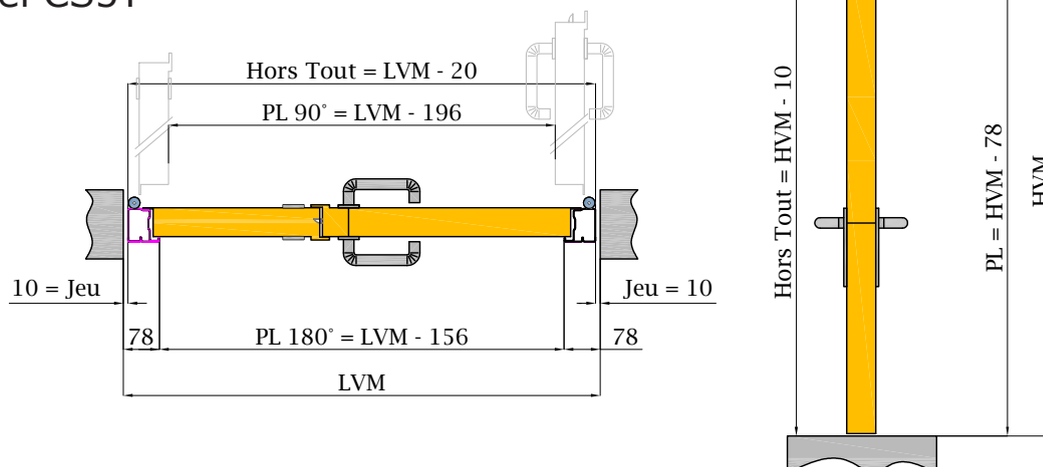
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM FIRESTOP EI₂-30 - 2 VANTAUX

Applique CS5A



Tunnel CS5T



PERFORMANCE

- EI2-30 TURIA PV N° 2014 CERIB 3085

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Renforts internes en profil d'acier galvanisé.
- Composition interne constitué de 2 panneaux de laine de roche de 23mm et d'une plaque de plâtre de 15mm. Mélange de matériaux isolants, ignifuge et thermique.
- Epaisseur unique : 63 mm.
- Pion anti-dégondage de sécurité appliqué côté paumelles.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 15/10ième d'épaisseur.
- Joint intumescent sur le contour du cadre
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.
- Appui sur sol fini sans battue.

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles par vantail. Valable pour une portée maxi de 160 kg, durée de vie 200.000 cycles.
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les portes EI2 60, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre à profil européen en 35x35mm avec panneton DIN.
- Poignée coupe-feu en nylon noir et âme en acier, plaque en acier avec reservation de cylindre.

FINITIONS

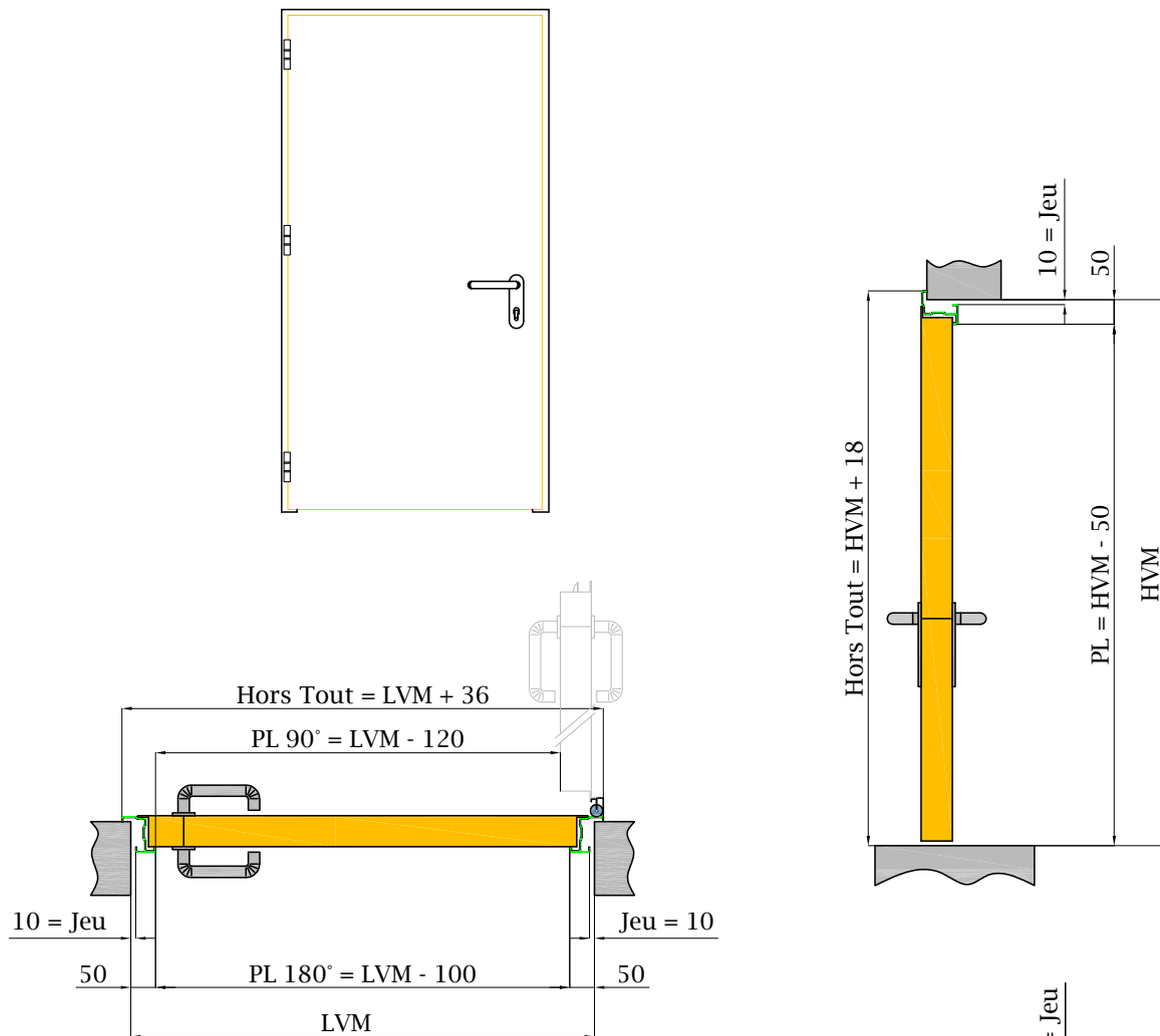
- Galva antifinger.
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- SIGMA : Panneau recouvert de statifié 0.7 mm



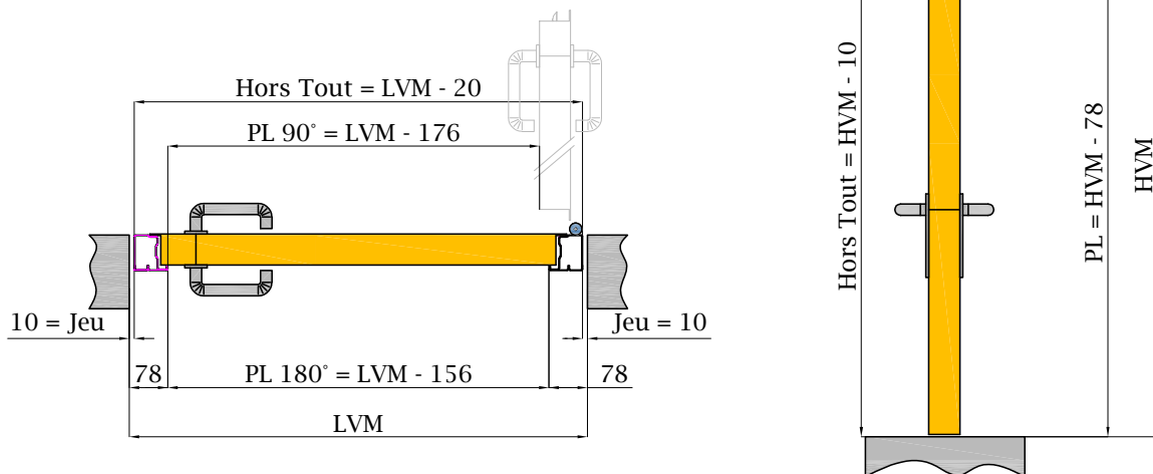
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM FIRESTOP EI₂-60 - 1 VANTAIL

Applique CS5A



Tunnel CS5T



PERFORMANCE

- EI2-60 TURIA PV N° n° 2014 CERIB 3083
- FONO 36 DB PV N° ITE-0283A14-1

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Renforts internes en profil d'acier galvanisé.
- Composition interne constitué de 2 panneaux de laine de roche de 23mm et d'une plaque de plâtre de 15mm. Mélange de matériaux isolants, ignifuges et thermique.
- Epaisseur unique : 63 mm.
- Pion anti-dégondage de sécurité appliqué côté paumelles.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 15/10ième d'épaisseur.
- Joints intumescent sur le contour du cadre
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.
- Appui sur sol fini sans battue.

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles par vantail. Valable pour une portée maxi de 160 kg, durée de vie 200.000 cycles.
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les portes EI2 60, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre à profil européen en 35x35mm avec panneton DIN.
- Poignée coupe-feu en nylon noir et âme en acier, plaque en acier avec reservation de cylindre.

FINITIONS

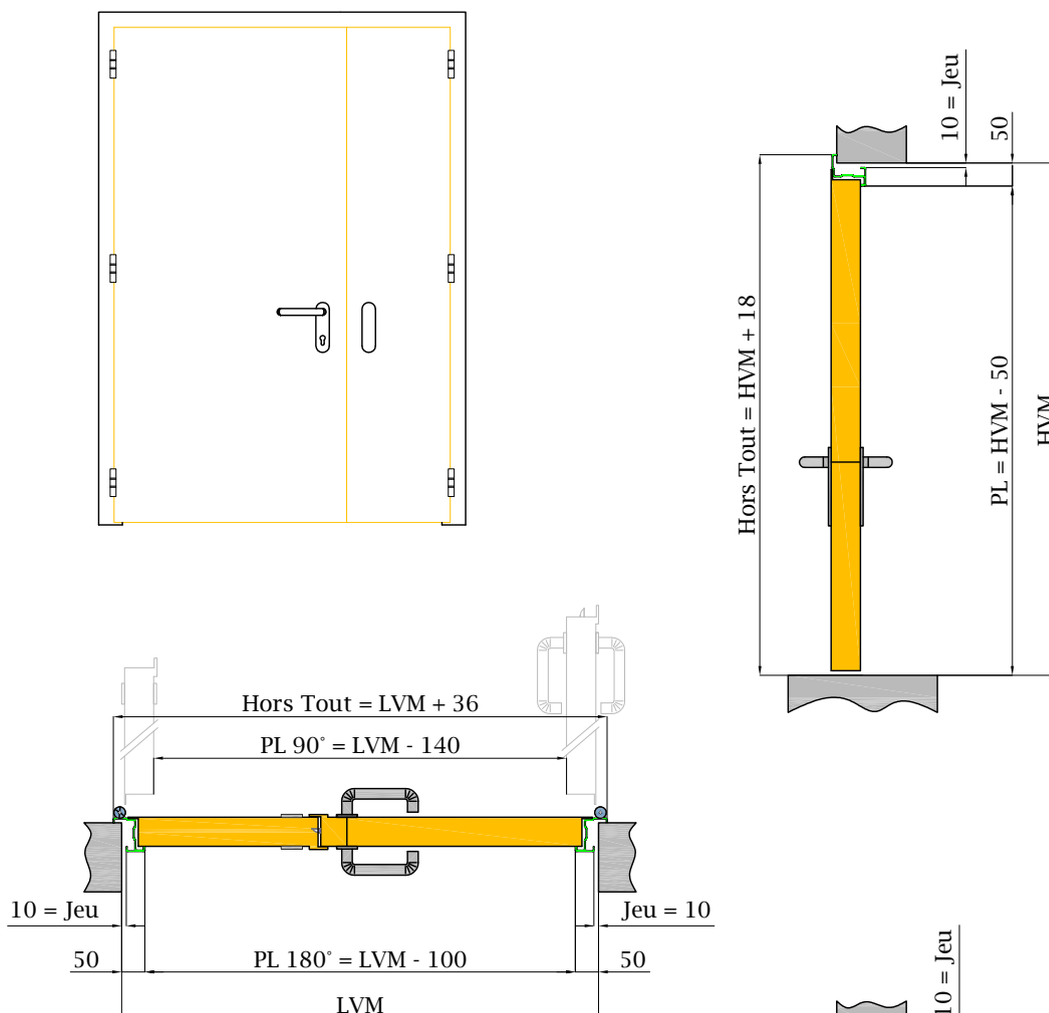
- Galva antifinger.
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- SIGMA : Panneau recouvert de statifié 0.7 mm



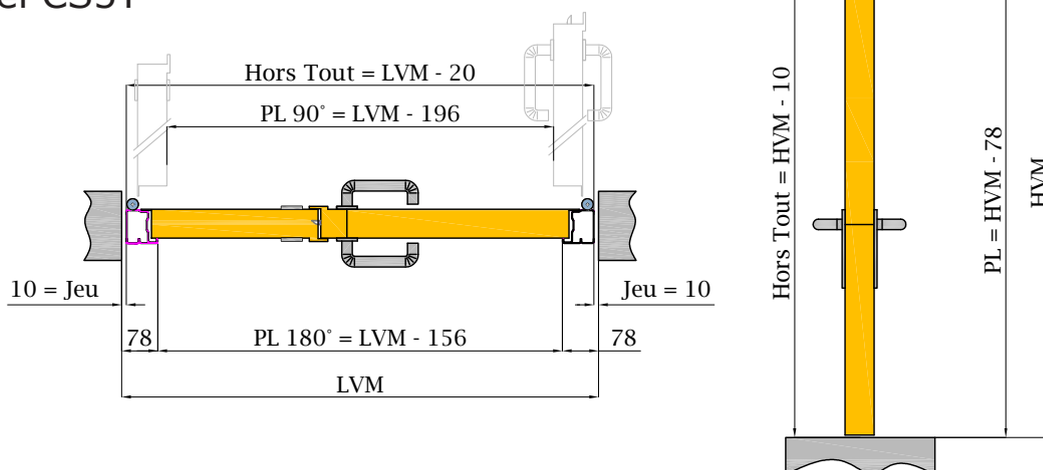
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM FIRESTOP EI₂-60 - 2 VANTAUX

Applique CS5A



Tunnel CS5T



PERFORMANCE

- EI2-60 TURIA PV N° 2014 CERIB 3085

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane.
- Renforts internes en profil d'acier galvanisé.
- Composition interne constitué de 2 panneaux de laine de roche de 23mm et d'une plaque de plâtre de 15mm. Mélange de matériaux isolants, ignifuges et thermique.
- Epaisseur unique : 63 mm.
- Boulon anti-dégondage de sécurité appliqués côté paumelles.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 15/10ième d'épaisseur.
- Joint intumescent sur le contour du cadre
- Fixation du cadre par vis.
- Ecarteur en bas de porte servant de gabarit de pose.
- Appui sur sol fini sans battue.

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles par vantail. Valable pour une portée maxi de 160 kg, durée de vie 200.000 cycles.
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les portes EI2 60, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre à profil européen en 35x35mm avec panneton DIN.
- Plaque d'indentification de l'homologation Coupe-Feu posée sur le chant du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numéro d'essai du laboratoire.
- Poignée coupe-feu en nylon noir et âme en acier, plaque en acier avec reservation de cylindre.

FINITIONS

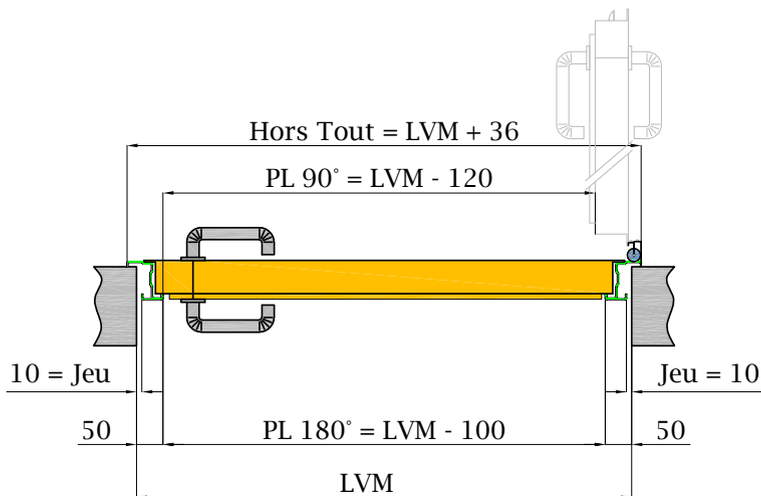
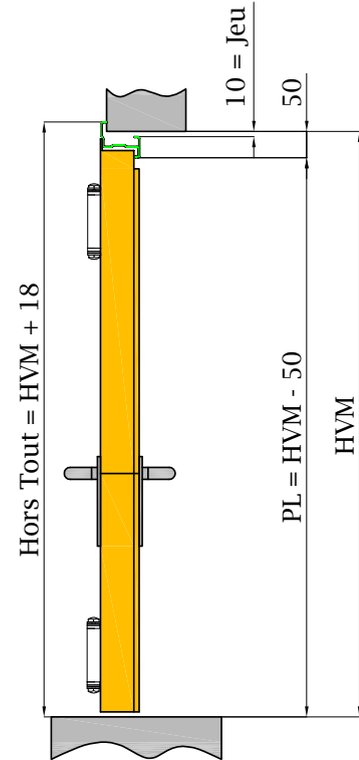
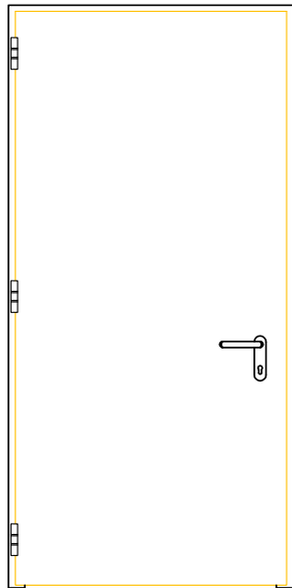
- Galva antifinger.
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- SIGMA : Panneau recouvert de statifié 0.7 mm



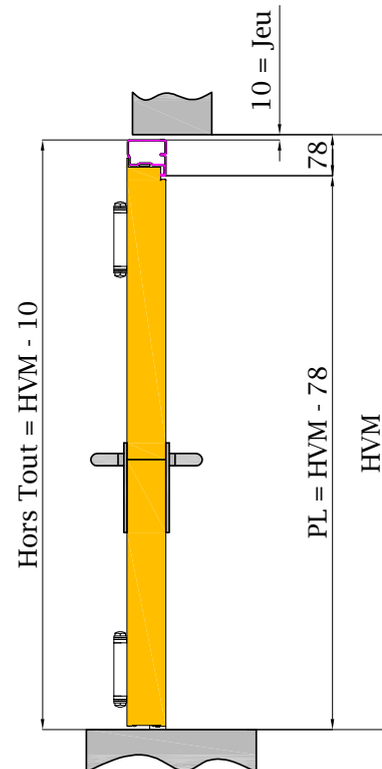
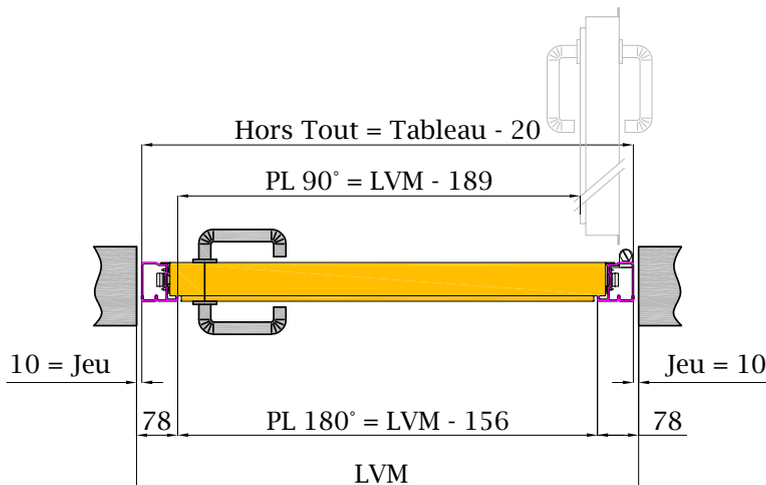
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM FIRESTOP EI₂-120 - 1 VANTAIL

Applique CS5A



Tunnel CS5T



PERFORMANCE

- EI2-120 TURIA PV N° IC120019_FR
- FONO 39 DB PV N° ITE-0283A14-1

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Raidisseurs acier galvanisé.
- Isolation par 2 Panneaux en laine de roche de 23mm d'épaisseur (120 kg/m3) et d'une plaque de plâtre de 15mm
- Boulon anti-dégondage hexagonal en acier (en option)
- Epaisseur de porte 74mm

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre de 3 côtés en profilé spécial + barre d'écartement fixée en bas du cadre indiquant le niveau du sol.
- Joint Intumescent à base de graphite 15x2.5 il se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille, à partir de 150° C
- Pattes de fixation en acier laminé à froid, pour scellement du cadre (perçages pour fixation par vis en option)

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, vissés au vantail. Conception et fabrication conforme à la norme UNE-EN-1935
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les portes EI2 120, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre en laiton en 35x45mm avec 3 Clés
- Plaque d'identification de l'homologation Coupe-Feu posée sur le chant du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numéro d'essai du laboratoire.
- Poignée coupe-feu en nylon noir et âme en acier, plaque en acier avec reservation de cylindre.

FINITIONS

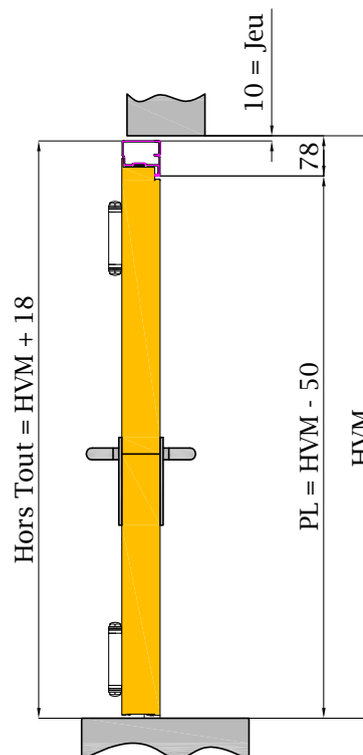
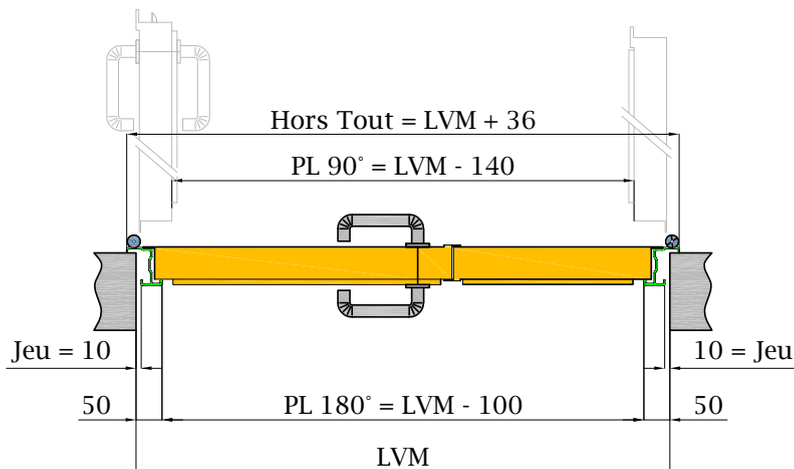
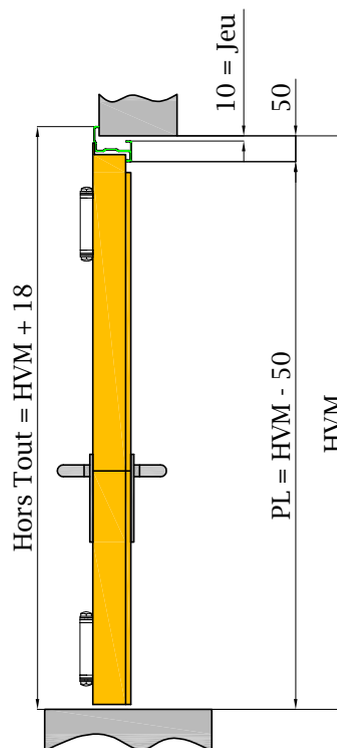
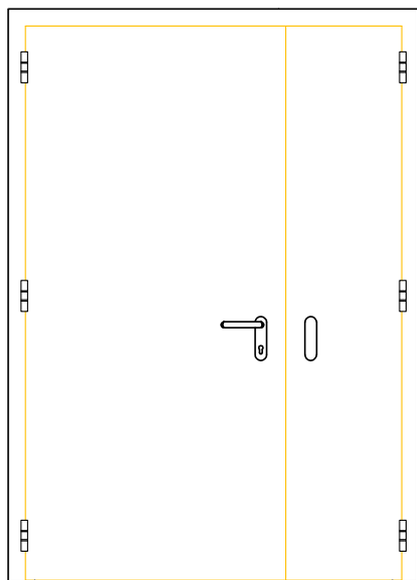
- Epaisseur de peinture (plus de 70 microns).
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Disponible en protection Anti-trace de doigts ou entièrement en Inox 316L.
- SIGMA : Panneau recouvert de statifié 0.7 mm



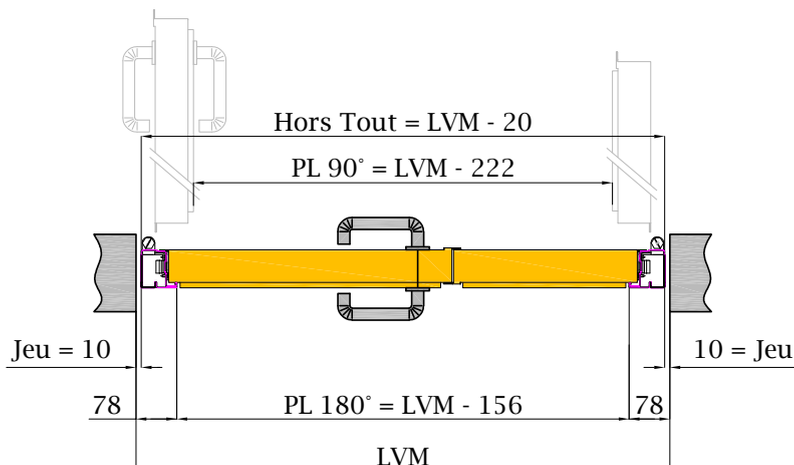
PLANS TECHNIQUES

PREMIUM FIRESTOP EI₂-120 - 2 VANTAUX

Applique CS5A



Tunnel CS5T



PERFORMANCE

- EI2-120 TURIA PV N° IC120019_FR

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôle d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Raidisseurs acier galvanisé.
- Isolation par 2 Panneaux en laine de roche de 23mm d'épaisseur (120 kg/m³) et d'une plaque de plâtre de 15mm
- Boulon anti-dégondage hexagonal en acier (en option)
- Epaisseur de porte 74mm

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre de 3 côtés en profilé spécial + barre d'écartement fixée en bas du cadre indiquant le niveau du sol.
- Joint Intumescent à base de graphite 15x2.5 il se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille, à partir de 150° C
- Pattes de fixation en acier laminé à froid, pour scellement du cadre (perçages pour fixation par vis en option)

Huisserie :

- Applique CS5A
- Tunnel CS5T
- Option cornière enveloppante

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 3 paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, vissés au vantail. Conception et fabrication conforme à la norme UNE-EN-1935
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les portes EI2 120, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre en laiton en 35x45mm avec 3 Clés
- Plaque d'indentification de l'homologation Coupe-Feu posée sur le chant du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numéro d'essai du laboratoire.
- Poignée coupe-feu en nylon noir et âme en acier, plaque en acier avec reservation de cylindre.

FINITIONS

- Epaisseur de peinture (plus de 70 microns).
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Disponible en protection Anti-trace de doigts ou entièrement en Inox 316L.
- SIGMA : Panneau recouvert de statifié 0.7 mm



GAMME
PREMIUM

DIMENSIONS

Sur-mesure 1 Vantail

	Minimum	Maximum
Largeur	400	1270
Hauteur	500	2490

Sur-mesure 2 Vantaux

	Minimum	Maximum
Largeur	800	2490
Hauteur	800	2490

TRAPPE DE VISITE MULTIUSAGE



CLASSIQUE

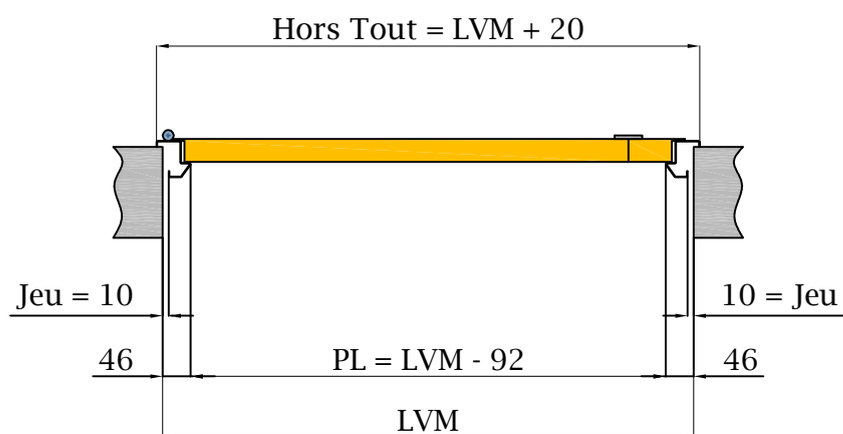
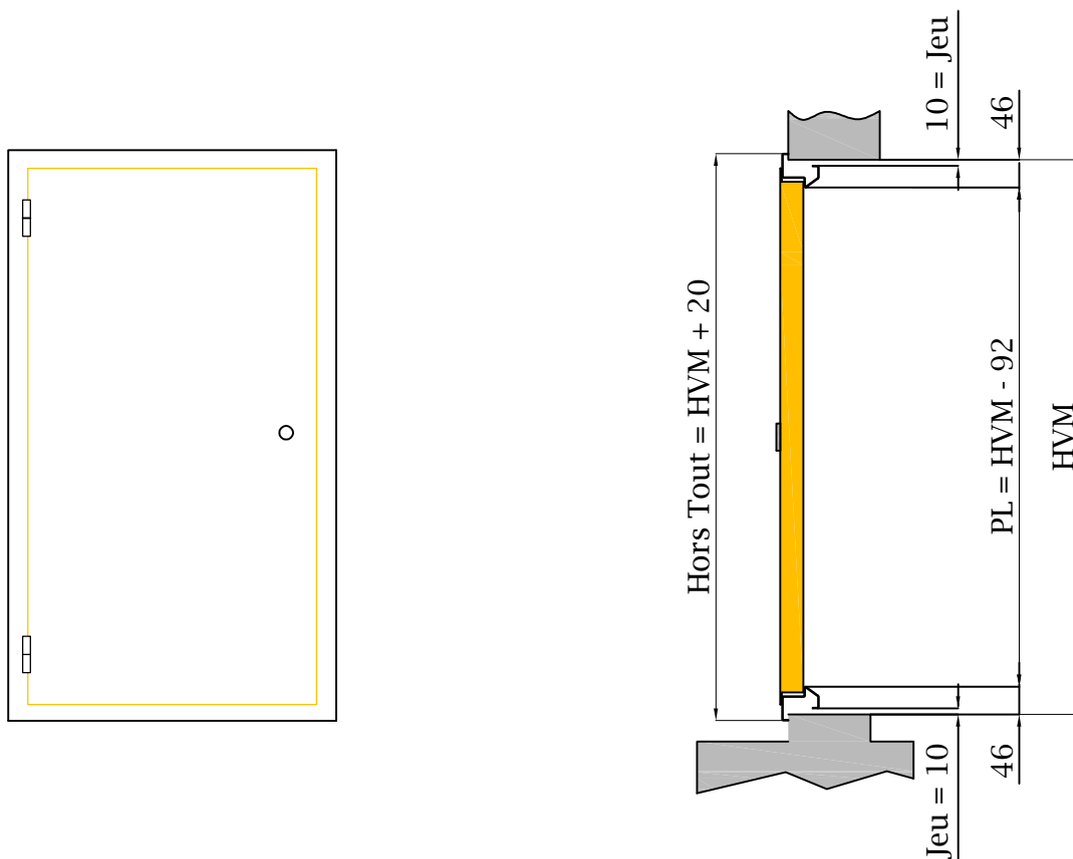


COLOR



PLANS TECHNIQUES

PREMIUM TRAPPE MULTISERVICE PREMIUM 1 VANTAIL - APPLIQUE



DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 0.5 mm d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Composition interne : Injection à haute pression de mousse polyuréthane.
- Epaisseur unique : 38 mm.

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1mm
- Fixation du cadre par vis.

Huisserie :

- Bati en applique CS4

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- 2 paumelles en acier galvanisé
- Serrure avec pêne et verrou central.
- Cylindre à profil européen en 30x30mm.
- Disponible avec béquille sur plaque en nylon noir.

FINITIONS

- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Galva AntiFinger
- Chêne : Film PVC imitation chêne avec bati laqué RAL 8014 marron.



GAMME
PREMIUM

DIMENSIONS

Sur-mesure 1 Vantail

	Minimum	Maximum
Largeur	400	1270
Hauteur	500	2490

Sur-mesure 2 Vantaux

	Minimum	Maximum
Largeur	800	2490
Hauteur	800	2490

TRAPPE DE VISITE COUPE FEU

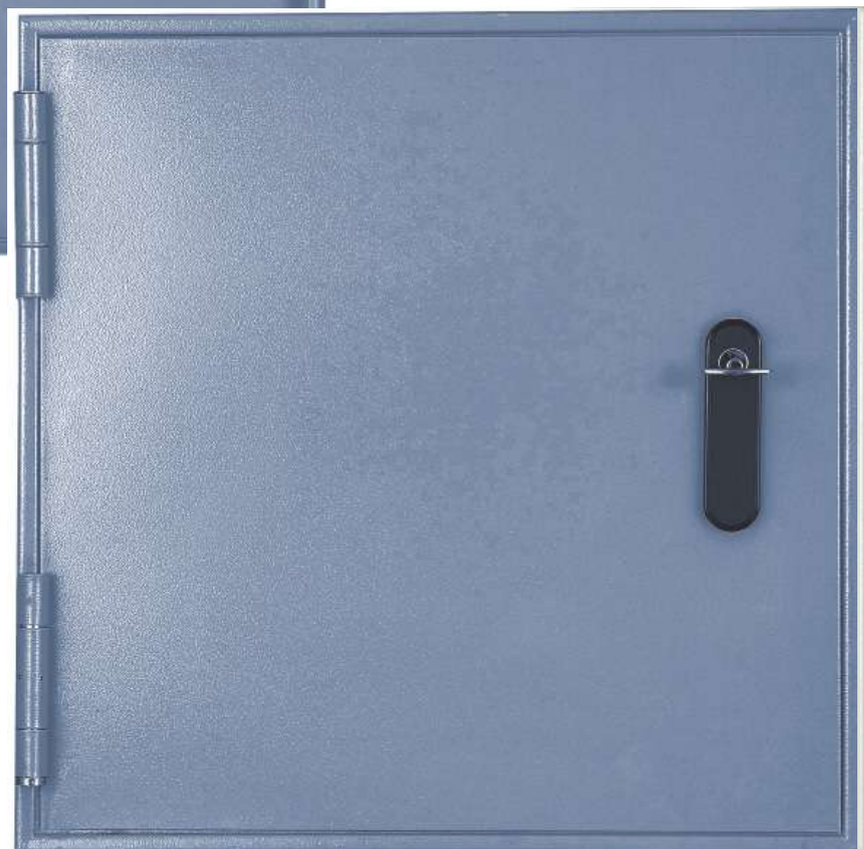


CHOIX DISPONIBLE

CLASSIQUE

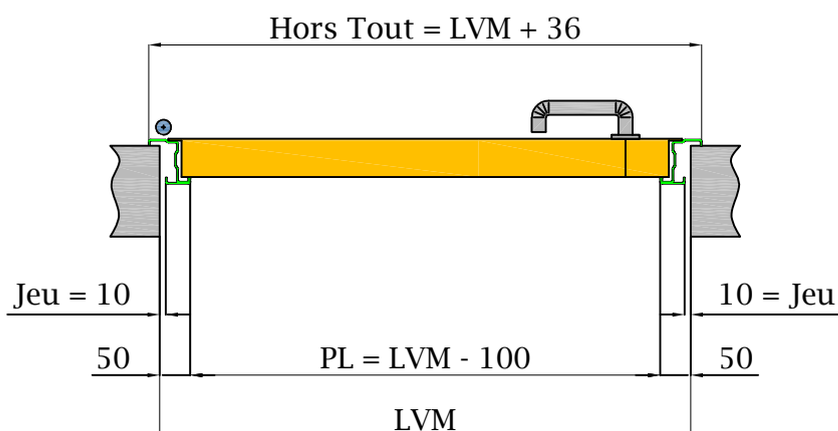
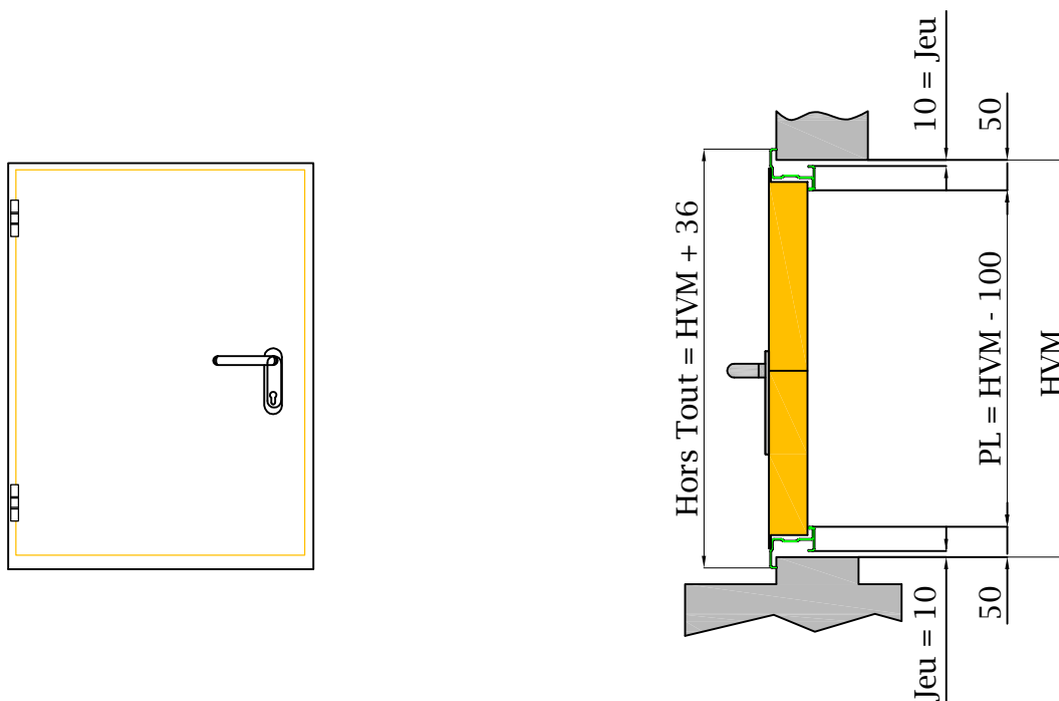


COLOR



PLANS TECHNIQUES

PREMIUM TRAPPE COUPE FEU 1 VANTAIL - APPLIQUE



PERFORMANCE

- TURIA PV N° 2014 CERIB 3083

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Raidisseurs acier galvanisé.
- Isolation par 2 Panneaux en laine de roche de 23mm d'épaisseur (120 kg/m³) et d'une plaque de plâtre de 15mm
- Boulon anti-dégondage hexagonal en acier (en option)
- Epaisseur de porte 63 mm

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre de 4 côtés en profilé spécial
- Joint Intumescent à base de graphite 15x2.5. Il se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille, à partir de 150° C
- Pattes de fixation en acier laminé à froid, pour scellement du cadre (perçages pour fixation par vis en option)

Huisserie :

- Applique CS5

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- Paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, vissés au vantail. Conception et fabrication conforme à la norme UNE-EN-1935
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les trappes EI2 60, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre en laiton en 35x35mm avec 3 Clés
- Plaque d'identification de l'homologation Coupe-Feu posée sur le chant du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numéro d'essai du laboratoire.

FINITIONS

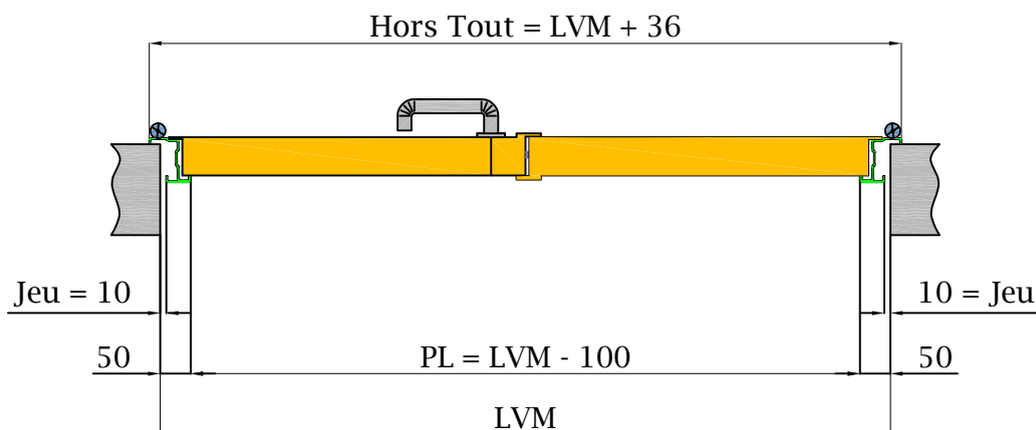
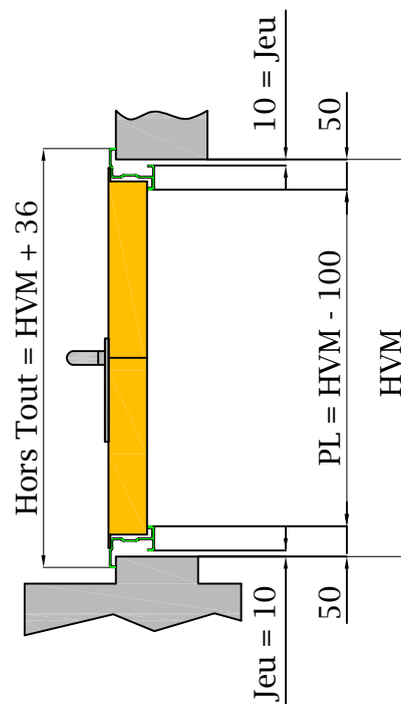
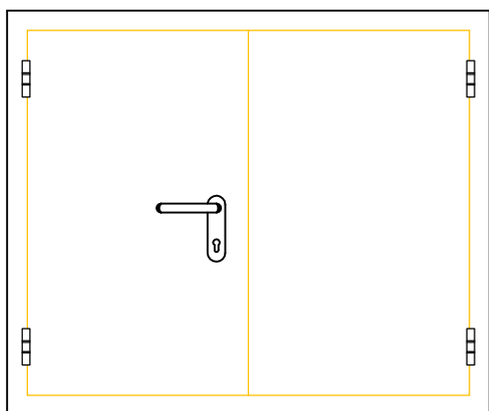
- Epaisseur de peinture (plus de 70 microns).
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Disponible en protection Anti-trace de doigts ou entièrement en Inox 316L.



GAMME
PREMIUM

PLANS TECHNIQUES

PREMIUM TRAPPE COUPE FEU 2 VANTAUX - APPLIQUE



PERFORMANCE

- TURIA PV N° 2014 CERIB 3085

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Raidisseurs acier galvanisé.
- Isolation par 2 Panneaux en laine de roche de 23mm d'épaisseur (120 kg/m3) et d'une plaque de plâtre de 15mm
- Boulon anti-dégondage hexagonal en acier (en option)
- Epaisseur de porte 63mm

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre de 4 côtés en profilé spécial
- Joint Intumescent à base de graphite 15x2.5. Il se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille, à partir de 150° C
- Pattes de fixation en acier laminé à froid, pour scellement du cadre (perçages pour fixation par vis en option)

Huisserie :

- Applique CS5

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- Paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, vissés au vantail. Conception et fabrication conforme à la norme UNE-EN-1935
- Serrure réversible, avec pêne et verrou central pour les trappes EI2 60, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre en laiton en 35x35mm avec 3 Clés
- Plaque d'indentification de l'homologation Coupe-Feu posée sur le chant du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numéro d'essai du laboratoire.

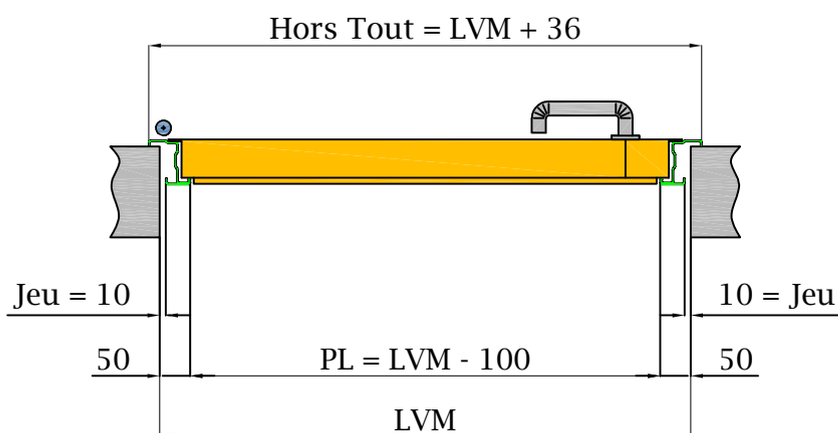
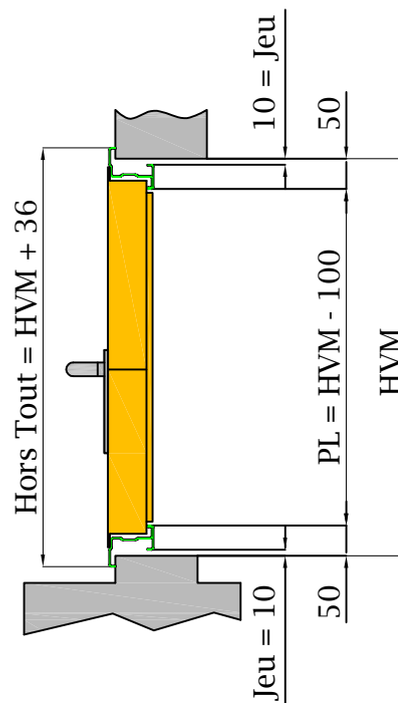
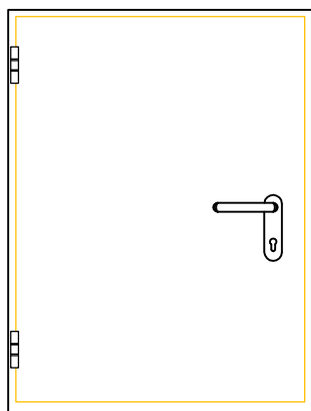
FINITIONS

- Epaisseur de peinture (plus de 70 microns).
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Disponible en protection Anti-trace de doigts ou entièrement en Inox 316L.



PLANS TECHNIQUES

PREMIUM TRAPPE COUPE FEU 1 VANTAIL - APPLIQUE



PERFORMANCE

- TRAPPE EI2-120 TURIA PV N° IC120019_FR

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Raidisseurs acier galvanisé.
- Isolation par 2 Panneaux en laine de roche de 23mm d'épaisseur (120 kg/m3) et d'une plaque de plâtre de 15mm
- Boulon anti-dégondage hexagonal en acier (en option)
- Epaisseur de porte 74mm

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre de 4 côtés en profilé spécial
- Joint Intumescent à base de graphite 15x2.5. Il se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille, à partir de 150° C
- Pattes de fixation en acier laminé à froid, pour scellement du cadre (perçages pour fixation par vis en option)

Huisserie :

- Applique CS5

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- Paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, vissées au vantail. Conception et fabrication conforme à la norme UNE-EN-1935
- Serrure réversible, avec pêne, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre en laiton en 35x45mm avec 3 Clés
- Plaque d'indentification de l'homologation Coupe-Feu posée sur le chant du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numéro d'essai du laboratoire.

FINITIONS

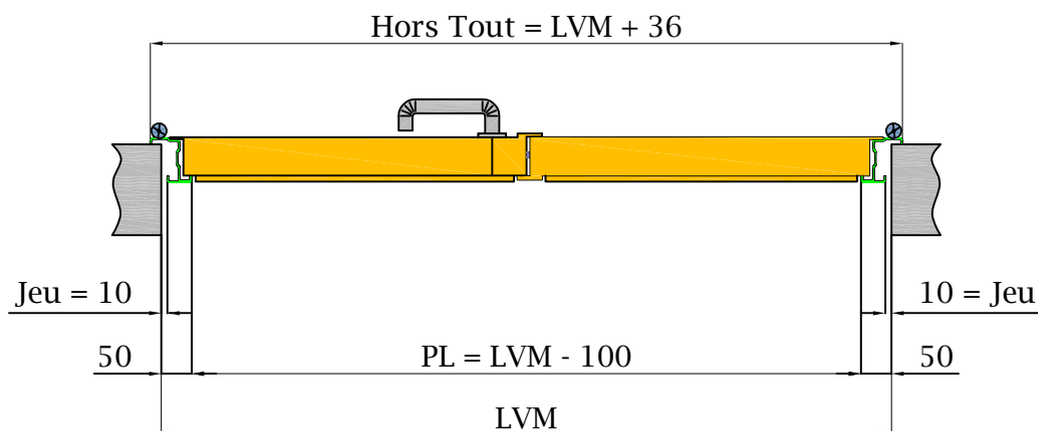
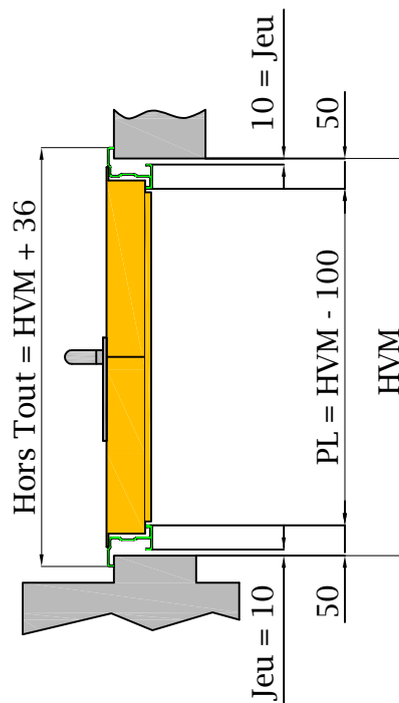
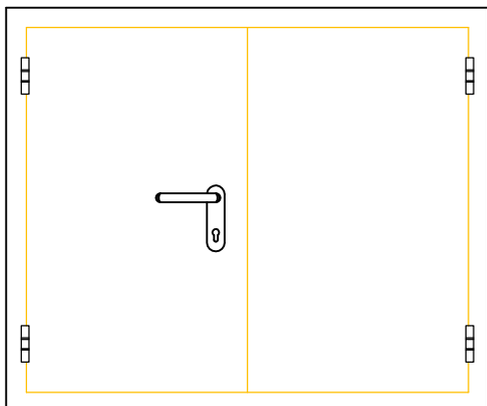
- Epaisseur de peinture (plus de 70 microns).
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Disponible en protection Anti-trace de doigts ou entièrement en Inox 316L.



GAMME
PREMIUM

PLANS TECHNIQUES

PREMIUM TRAPPE COUPE FEU 2 VANTAUX - APPLIQUE



PERFORMANCE

- TRAPPE EI2-120 TURIA PV N° IC120019_FR

DESCRIPTIF

Le Vantail :

- Fabriqué en tôles d'acier galvanisé en 8/10 ième d'épaisseur, assemblées sans soudure.
- Raidisseurs acier galvanisé.
- Isolation par 2 Panneaux en laine de roche de 23mm d'épaisseur (120 kg/m3) et d'une plaque de plâtre de 15mm
- Boulon anti-dégondage hexagonal en acier (en option)
- Epaisseur de porte 74mm

Le Dormant :

- Fabriqué en acier galvanisé de 1.5mm d'épaisseur.
- Cadre de 4 côtés en profilé spécial
- Joint Intumescent à base de graphite 15x2.5 il se dilate dans une proportion de 25 fois sa taille, à partir de 150° C
- Pattes de fixation en acier laminé à froid, pour scellement du cadre (perçages pour fixation par vis en option)

Huisserie :

- Applique CS5

ACCESSOIRES DE SÉRIE

- Paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, vissés au vantail. Conception et fabrication conforme à la norme UNE-EN-1935
- Serrure réversible avec pêne, marquage CE en conformité à la norme EN 12209.
- Cylindre en laiton en 35x45mm avec 3 Clés
- Plaque d'indentification de l'homologation Coupe-Feu posée sur le chant du vantail. Elle indique la résistance au feu et le numéro d'essai du laboratoire.
- Mécanisme de fermeture automatique sur le semi-fixe.

FINITIONS

- Epaisseur de peinture (plus de 70 microns).
- RAL standard : BLANC 9010 ou GRIS 7035.
- Tout autre RAL à la demande.
- Disponible en protection Anti-trace de doigts ou entièrement en Inox 316L.



LISTE DES ACCESSOIRES

Code	NOM	DESCRIPTION
ABAA1 	AP 2000N 1 vantail	Barre antipanique 2000N à larder pour porte 1 vantail noir / gris standard avec serrure à mortaiser
ABAA2 	AP 4000N 2 vantaux	Barres antipanique 4000N (2000N+2000N) pour porte 2 Vantaux avec serrure à mortaiser
ABAA5  /TP93	AP PUSH PAD sur semi fixe	Barre Antipanique PUSH PAD pour vantail semi fixe. pose en applique
ABAA7 	AP 4001S applique 2 vantaux	Barres antipaniques 4001S (2000S+2000S) pour porte 2 vantaux sans serrure, pose applique (inclus béquille et cylindre 30*10) pré-montées
ABAA8 	AP 2000S 3 Points applique 1 vantail	Barre Antipanique 2000S 3 points pour porte 1 vantail sans serrure pose applique (inclus béquille et cylindre 30*10) pré-montée
AEIBAPE 	AP PUSH PAD sur semi fixe	Barre Antipanique Push Pad pour porte vantail semi-fixe, pose en applique pré-montée
AEIBAPI 	AP PUSH 1 vantail	Barre Antipanique Push Quick 1 point pour porte 1 vantail avec serrure à mortaiser, pré-montée
AEIBAPK 	AP PUSH 3 points applique 1 vantail	Barre Antipanique Push Quick 3 points en applique pour porte vantail sans serrure, Kit béquille et cylindre, pré-montée
AEICF 	Cylindre avec bouton moleté	Cylindre avec bouton moleté 35x35 en laiton
AEIFM 	Béquille + Cylindre INOX	Ensemble Béquille simple avec réservation cylindre européen sur plaque INOX
AEIFP 	Béquille + Bouton + Cylindre INOX	Ensemble béquille + bouton fixe avec réservation cylindre européen sur plaque INOX
AEIPSD 	Bandeau et selecteur pour vantaux <1100	Bandeau selecteur pour 2 vantaux + Deux FPTS41F Force 3-4 selon normes
AEIPVC 	Ventouse 24V avec bouton	Ventouse électromagnétique 24V et contre plaque Bouton de déclenchement manuel
AEISB 	Serrure réversible Antipanique	Serrure CF60 Réversible Zinc Antipanique pour BAP 2000N
AEISOA	Gâche électrique 1 vantail inst	Gâche électrique à Emission 12V y compris installation en usine
AEISOB	Gâche électrique 2 vantaux inst	Gâche électrique à Emission 12V y compris installation en usine Passe Câble dans le semi fixe
TCAA 	Serrure 3 points anti-panique	Serrure 3 points Antipanique
AP15 	Paumelle à ressort	Système de fermeture auto par la paumelle
API 	Paumelle INOX sans ressort	Paumelle INOX
APID 	Plaque INOX Basse 300mm	Plaque INOX basse 300mm Hauteur (+AEIFNR)
C-80  /C150	Huisserie enrobante RAL C-80 C-150	Huisserie enrobante RAL de la porte. Mur de 80 à 150mm H : 2000,2100,2150 mm

Liste non exhaustive : + de 300 Accessoires en catalogue

Code	NOM	DESCRIPTION
AEIFNR 	Ensemble Plaque + bouton fixe INOX	Ensemble Plaque Vierge Inox + Bouton Fixe INOX
AEIPFA 	Ferme Porte Bras compas < 1100 modéré	Ferme Porte à bras compas TESA CT1800 Force 3 à 4 selon normes propres à la porte
AEIPFC 	Ferme Porte Bras compas < 1250 fréquent	Ferme Porte à bras compas ECO TS20 Force 3 à 5 selon normes propres à la porte
AEIPFD 	Ferme Porte Bras compas < 1400 intensif	Ferme Porte à bras compas TESA DC340 Force 3-4-5-6 selon normes propres à la porte
AEIPFF 	Ferme Porte Bras coulissant < 950 modéré	Ferme Porte à bras coulissant TS31F Force 3
AEIPFH 	Ferme Porte Bras coulissant < 1100 intensif	Ferme Porte à bras coulissant TS41F Force 3-4 selon normes
AEIPFJ 	Ferme Porte Bras coulissant < 1250 intensif	Ferme Porte à bras coulissant TESA CT61F Force 3-4 selon normes
AEIPFK 	Ferme Porte Bras coulissant < 1400 intensif	Ferme Porte à bras coulissant TESA DC700 Force 3-4-5-6 selon normes
AEIPSA 	Sélecteur de FP < 1000 (Dim Cde)	Sélecteur de Ferme Porte CISA-Standard
AEIPSF 	Bandeau Selecteur pour vantaux <1400	Bandeau selecteur pour 2 vantaux, Deux Ferme-Portes CT5000 Force 3-4-5-6 Selon Normes (+AEIPSD)
AEI00OCUG	OCULUS 400*600 EI00	EI00 OCULUS 400*600
AEI120OCUB 	OCULUS DIAM 360 EI120	+ Oculus MVM EI120 Circulaire Installé DIAM 360
AEI120OCUD 	OCULUS 250*400 EI120	+ Oculus MVM EI120 Installé 250*400 hauteur
AEI120OCUF 	OCULUS 400*400 EI120	+ Oculus MVM EI120 Installé 400*400 hauteur
AEI300CUB 	OCULUS DIAM 360 EI30	+ Oculus MVM EI30 Circulaire Installé DIAM 360
AEI300CUD 	EI30 OCULUS 250*400	+ Oculus MVM EI30 Installé 250*400 hauteur
AEI300CUF 	EI30 OCULUS 400*400	+ Oculus MVM EI30 Installé 400*400 hauteur
AEI60GRILBA 	EI60 GRILLE 150*150	+ Grille coupe-feu EI60 Montée DIM 150*150 position Basse RAL GRIS 9006 (RAL au choix en plus value)
AEI60GRILBB 	EI60 GRILLE 300*150	+ Grille coupe-feu EI60 Montée DIM 300(Large)*150 position Basse RAL GRIS 9006 (RAL au choix en plus value)