

	OCCULUS STANDARD		OCCULUS SUR MESURE
	Lfin x Hfin	LARGEUR VANTAIL MINI	
	300 x 400	800	Lfin _{min} = 200 mm Hfin _{min} = 200 mm Se Lfin _{max} = 700 mm, Hfin _{max} = 600 mm Se Lfin _{max} = 600 mm, Hfin _{max} = 700 mm S _{min} = 250 mm S _{max} = LVM - 250 - Lfin W _{min} = 250 mm W _{max} = HVM - 250 - Hfin
	400 x 600	900	
	200 x 700	700	
	300 x 700	800	
	400 x 700	900	
	600 x 700	1100	

	300 x 400	800	Lfin _{1min} = 200 mm Hfin _{1min} = 200 mm Lfin _{1max} = 700 mm, Hfin _{1max} = 700 mm Lfin ₁ x Hfin ₁ = 0,24 m ² S _{1min} = 250 mm S _{1max} = LVM 1 ^a - 250 - Lfin ₁ W _{1min} = 250 mm W _{1max} = HVM - 250 - Hfin ₁
	400 x 600	900	
	200 x 700	700	
	300 x 700	800	

	300 x 400	800	Lfin _{2min} = 200 mm Hfin _{2min} = 200 mm Se Lfin _{2max} = 700 mm, Hfin _{2max} = 700 mm Lfin ₂ x Hfin ₂ = 0,24 m ² S _{2min} = 250 mm S _{2max} = LVM 2 ^a - 250 - Lfin ₂ W _{2min} = 250 mm W _{2max} = HVM - 250 - Hfin ₂
	400 x 600	900	
	200 x 700	700	
	300 x 700	800	

	OCCULUS STANDARD		OCCULUS SUR MESURE
	Dfin	LARGEUR VANTAIL MINI	
	Ø300	800	NON DISPONIBLE
	Ø400	900	

	Ø300	800	NON DISPONIBLE
	Ø400	900	

	Ø300	800	NON DISPONIBLE
	Ø400	900	



MULTIPLA
PORTE MULTIFONCTIONS



Multipla. Porte multifunction, couleur blanc.

Fermeture multifonction non certifiée, accessoires et caractéristiques techniques de série, conformes à notre production. Châssis en forme de Z sur 3 côtés en acier galvanisé peint avec pattes de scellement, option joint sur 3 côtés, charnières 3 ailes réglables en hauteur sur bille en acier verni, fermeture automatique avec ressort hélicoïdal de torsion incorporé dans la charnière, peinture avec résines époxydes polyesters de couleur ivoire clair semblable au RAL 9010. Battant fermé, réalisé avec des tôles en acier galvanisé peint ou pré-peint en ivoire clair semblable au RAL 9010, isolation en nid d'abeille, serrure à larder à 1 point de fermeture à cylindre avec faux cylindre Yale en PVC avec, 1 clé Patent avec code chiffré unifié, poignée du type anti-accidents (poignée/poignée) sur plaque en résine de couleur noire opaque. Installation dans des milieux ambiants intérieurs non exposés au soleil et/ou à la pluie sur n'importe quelle paroi, ouverture vue de l'intérieur par poussée, peintures RAL au choix. Epaisseur 50 mm battant, épaisseur battant + châssis 60 mm.

Options : châssis à fixer par tasseaux, conseillé dans le cas de murs en ciment ou présentant une certaine valeur historique, poignée et/ou barre anti-panique, serrure avec bouton "ouverture par poussée", ferme-porte, électro-aimants, fenêtrages rectangulaires et circulaires, grilles d'aération, déblocage électrique, bandes pare-coups, lucarne supérieure et latérale, châssis en tubes métallique en - Z-L-T et disponible sous des mesures non-standards.



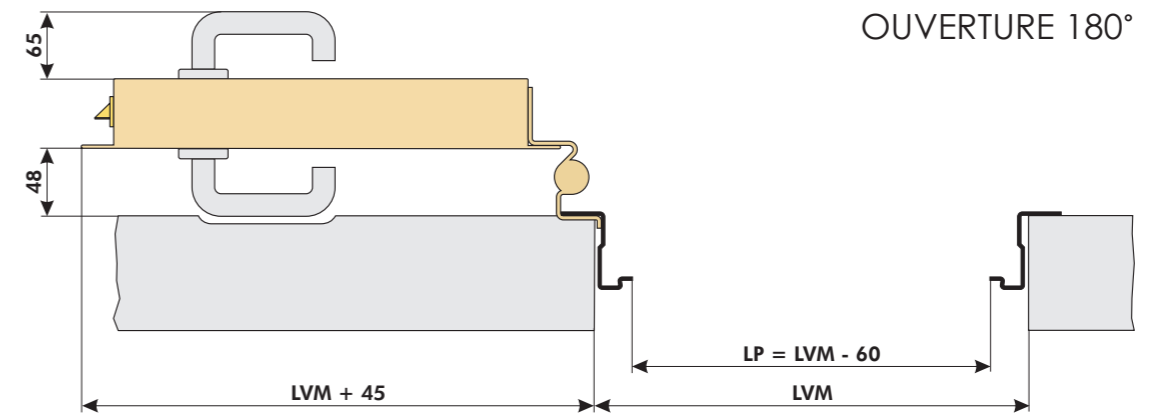
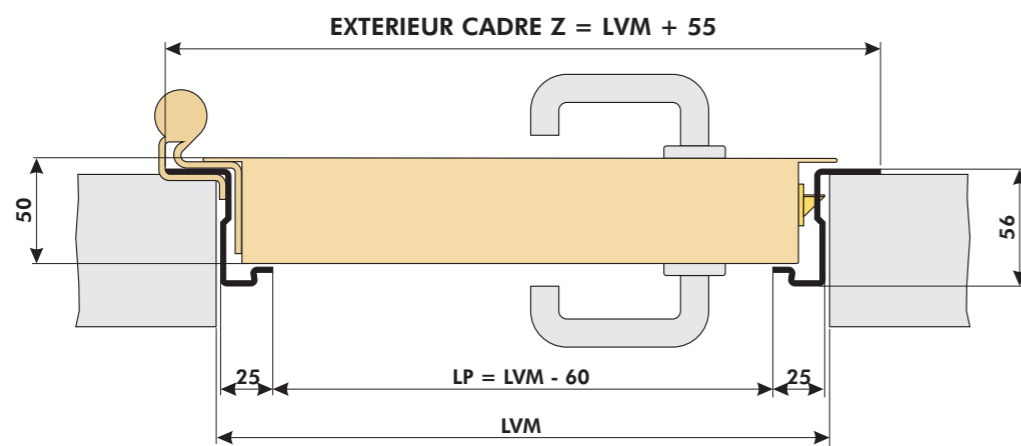
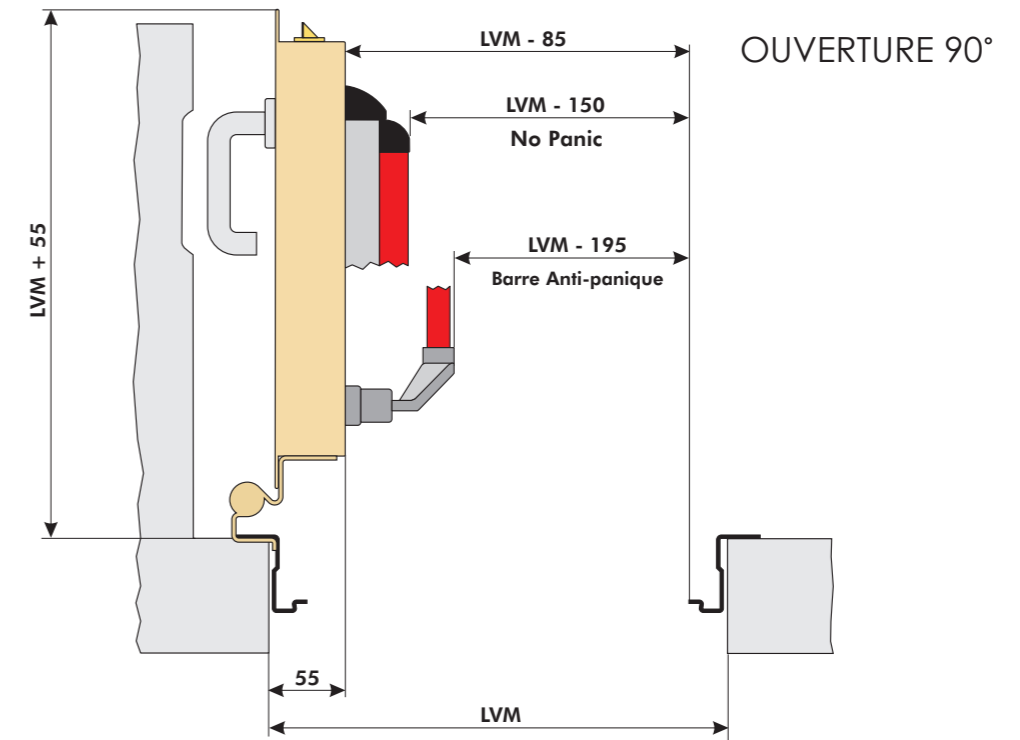
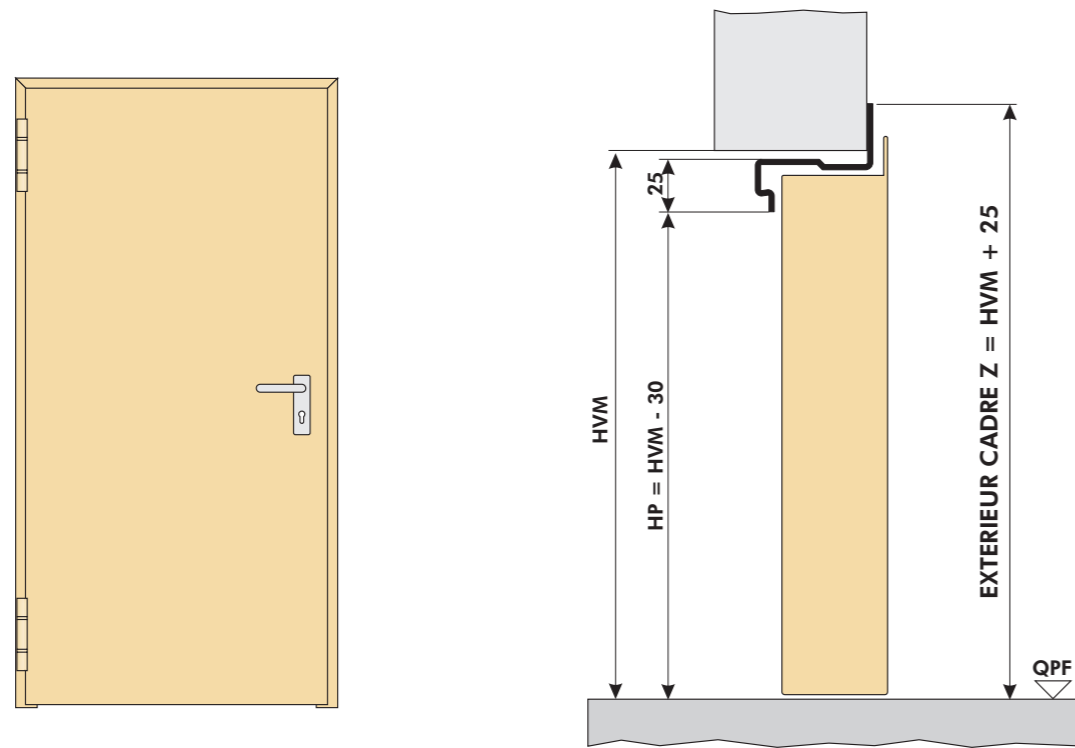
SERRURE ET POIGNÉE



QUINCAILLERIE INOX

Mesures exprimées en millimètres

Mesures exprimées en millimètres

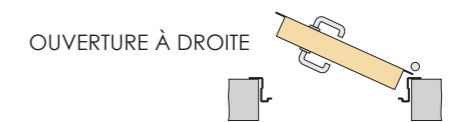
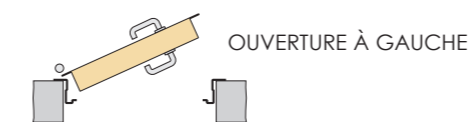


MESURES STANDARDS

HVM	2000	2060	2150
LVM	800	865	900

HORS MESURE

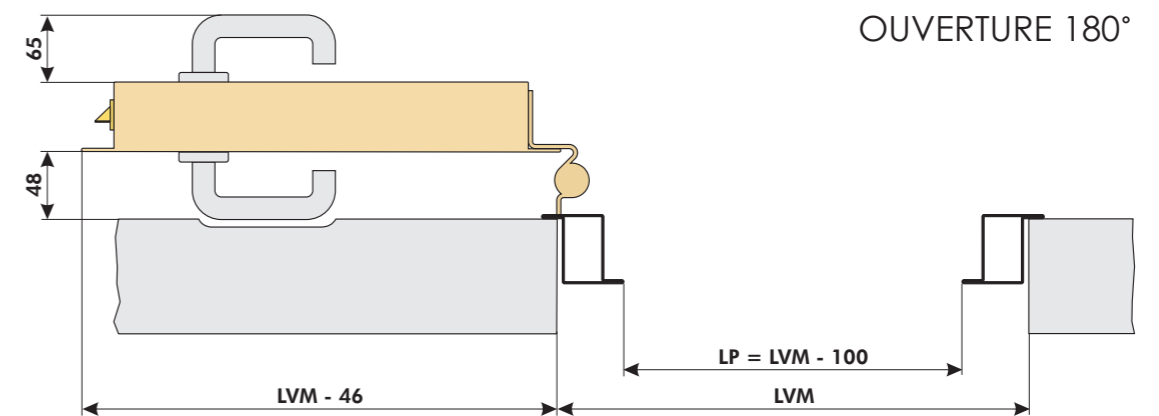
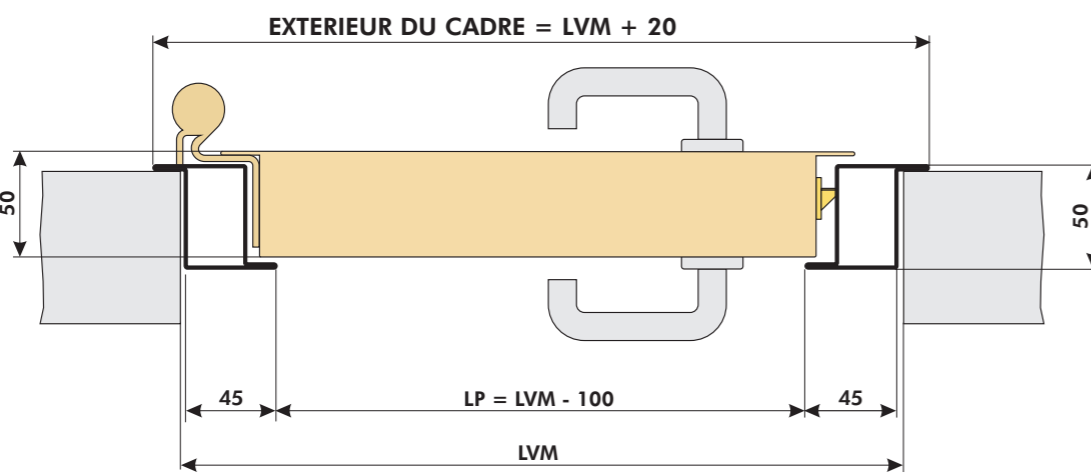
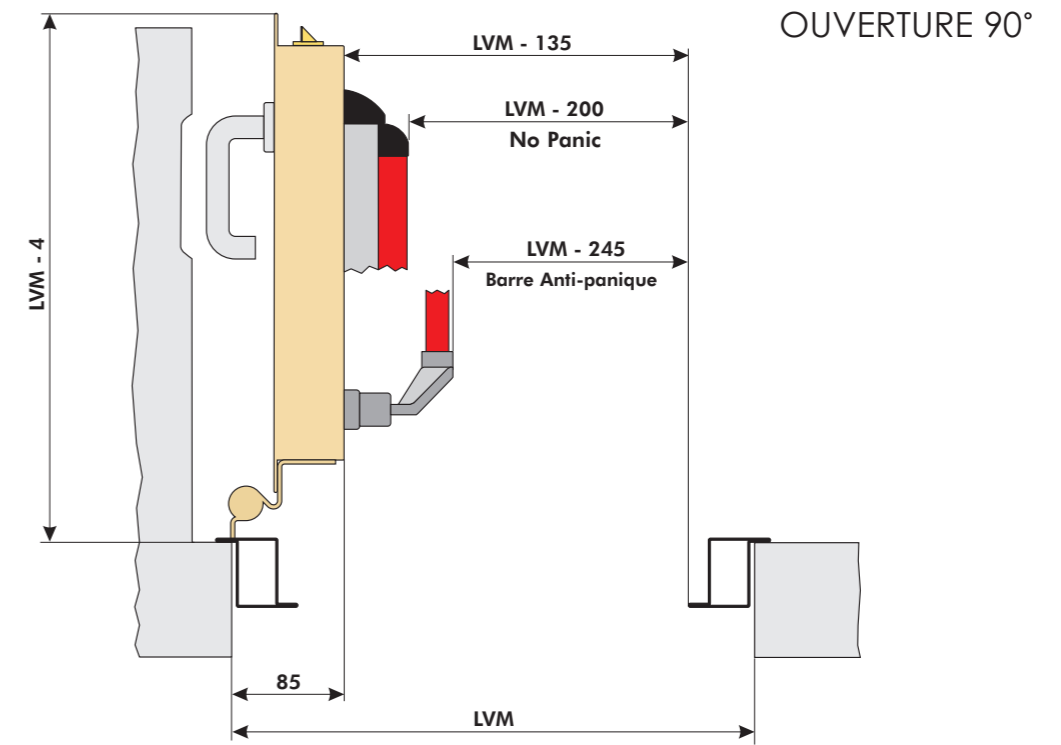
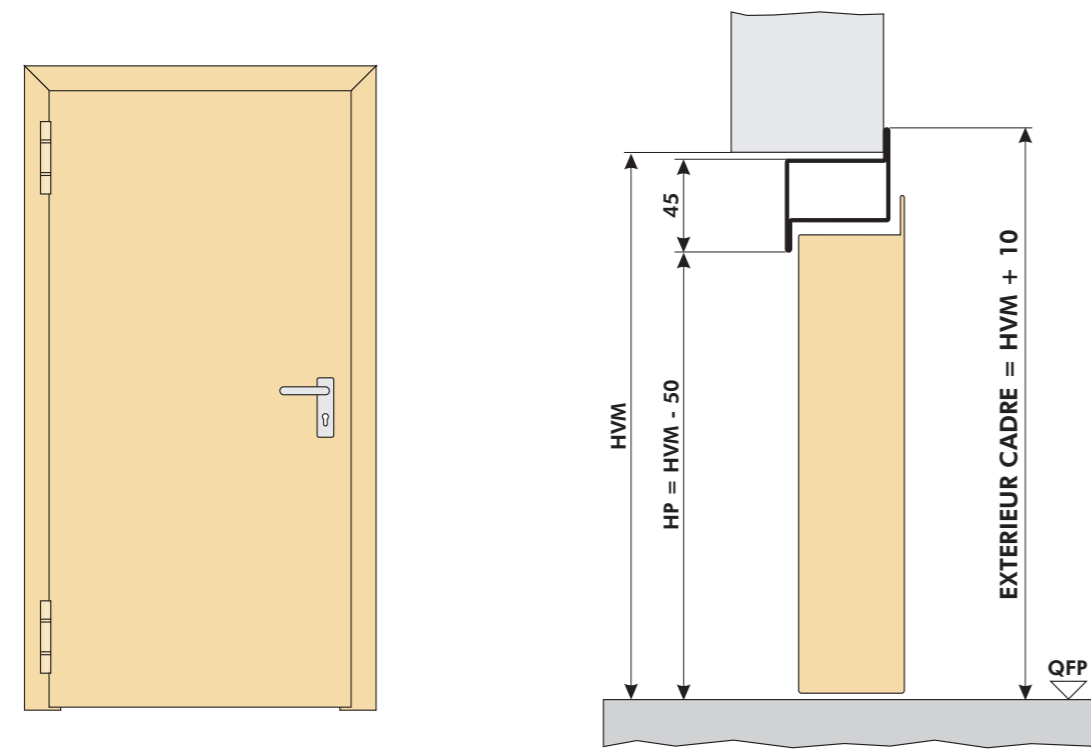
HVM	550 / 2870
LVM	300 / 1350



LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres

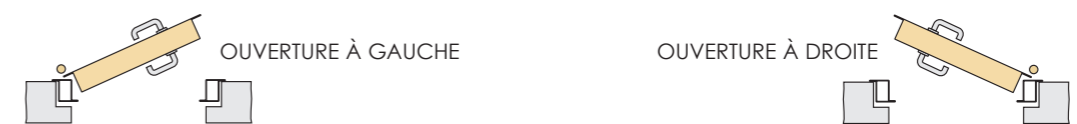


MESURES STANDARDS

HVM	2000	2060	2150
LVM	800	865	900

HORS MESURE

HVM	550 / 2870
LVM	300 / 1350

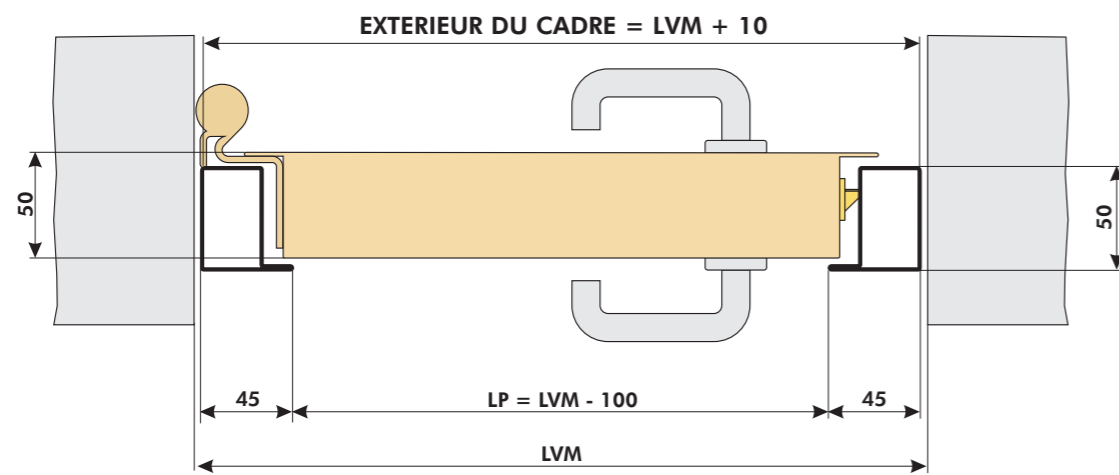
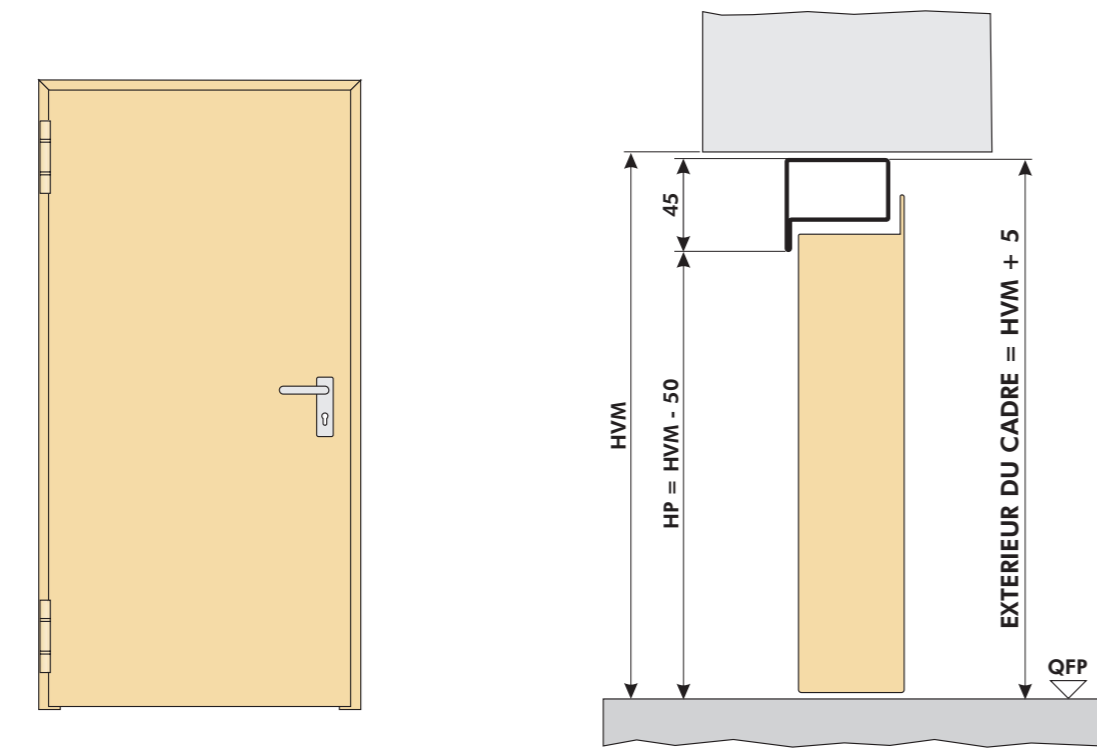


LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres

Mesures exprimées en millimètres



MESURES STANDARDS

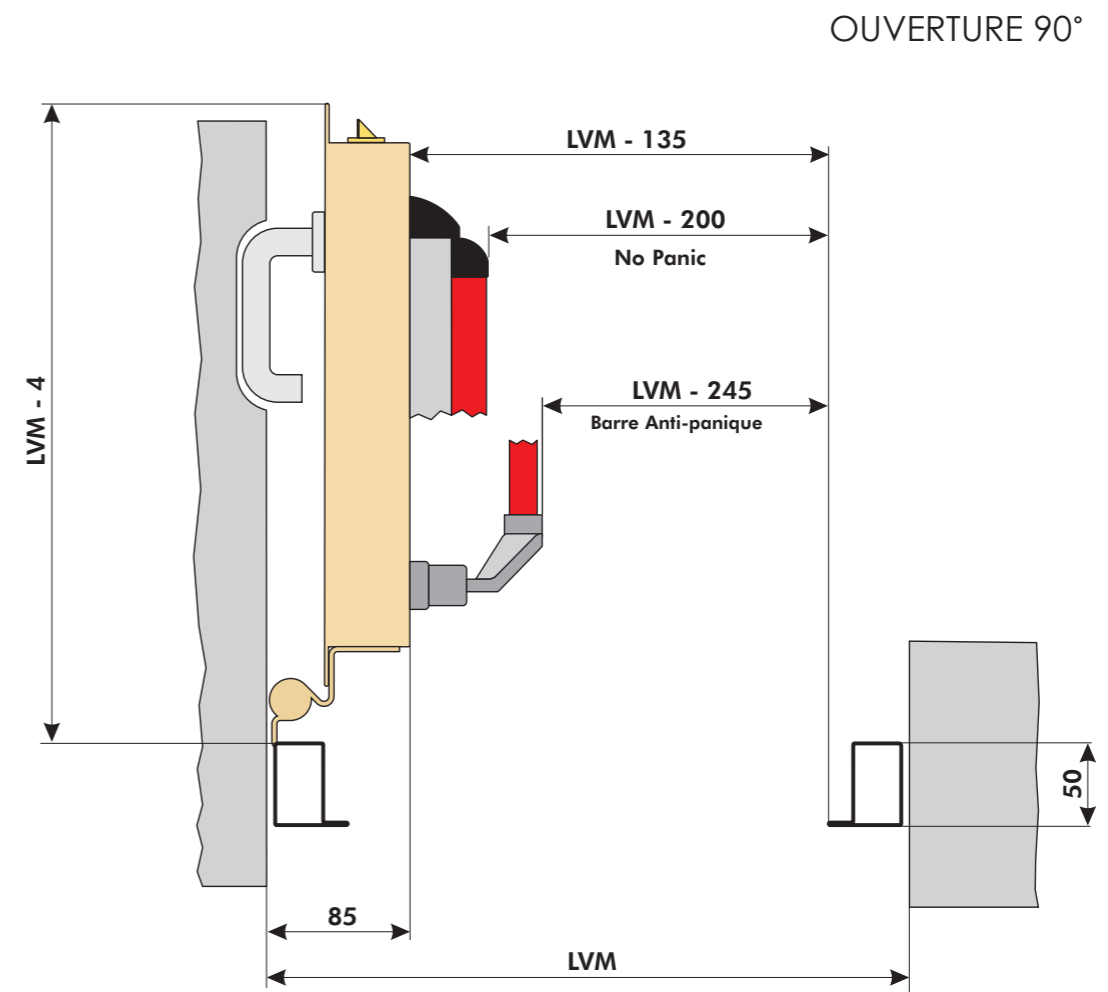
HVM	2000	2060	2150			
LVM	800	865	900	965	1000	1250

HORS MESURE

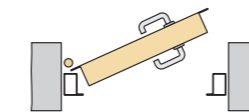
HVM	550 / 2870
LVM	300 / 1350

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

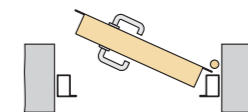
Mesures exprimées en millimètres



OUVERTURE À GAUCHE

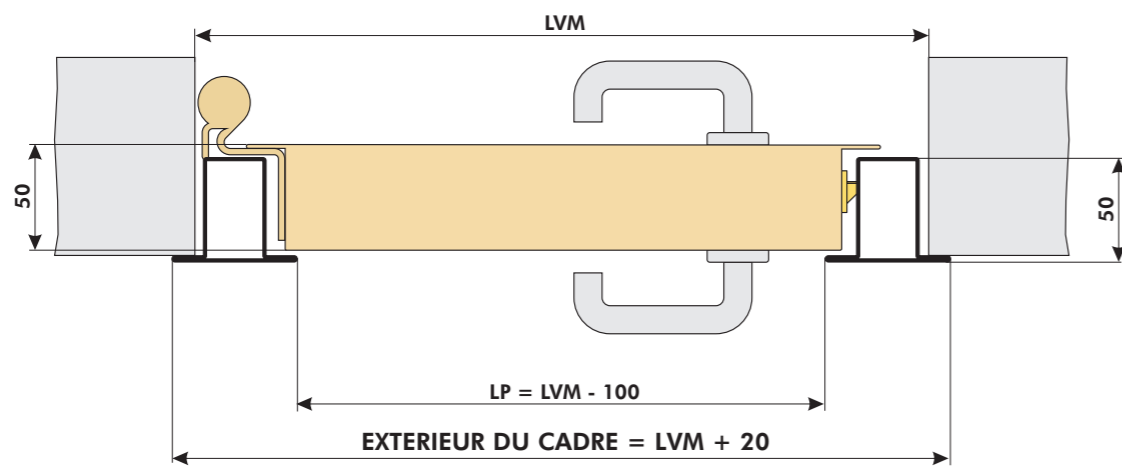
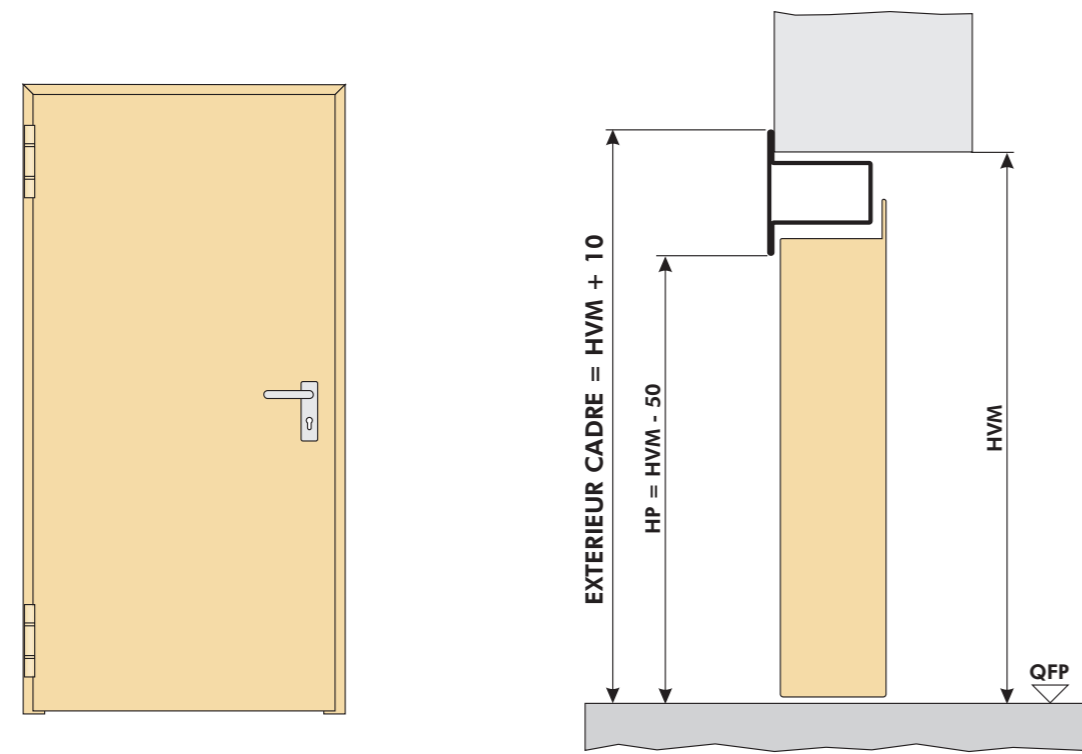


OUVERTURE À DROITE



LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres



MESURES STANDARDS

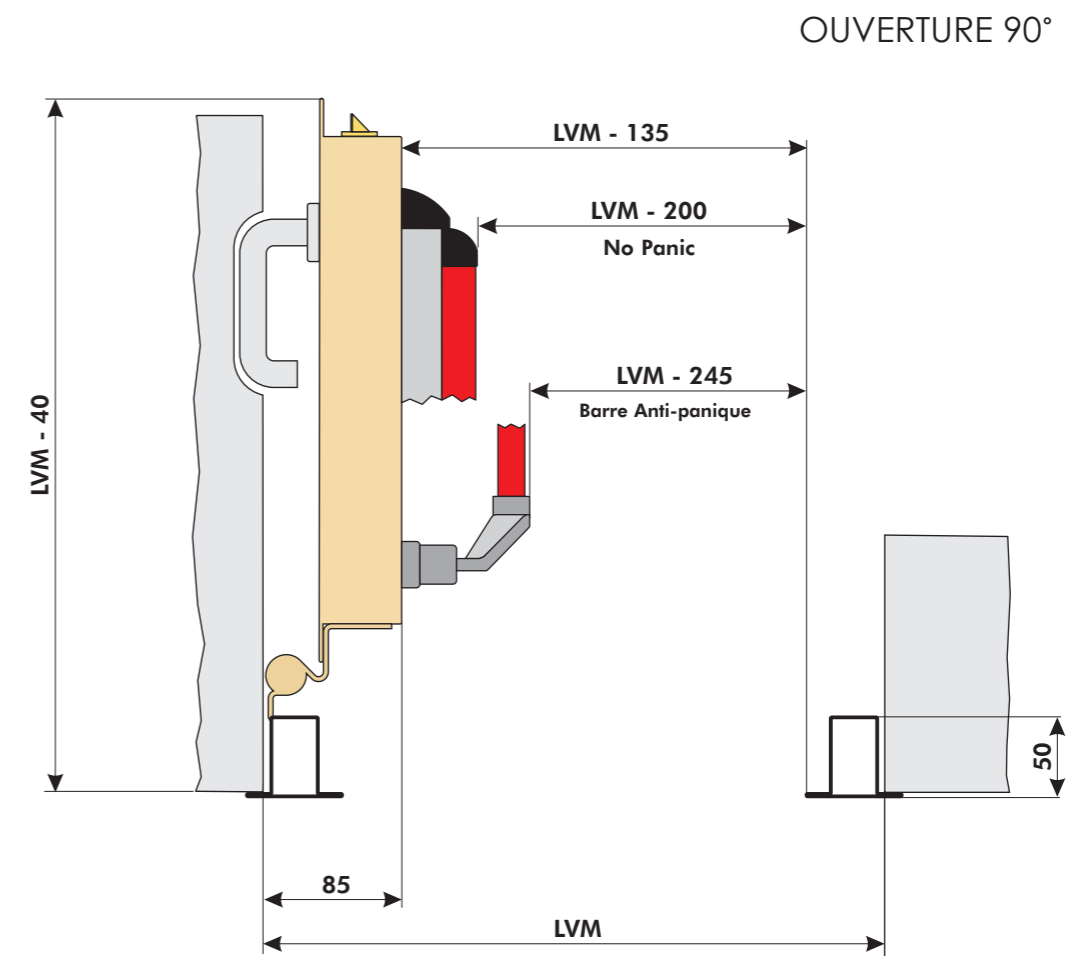
HVM	2000	2060	2150
LVM	800	865	900

HORS MESURE

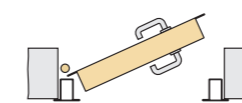
HVM	550 / 2870
LVM	300 / 1350

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

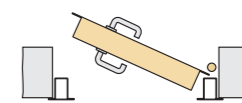
Mesures exprimées en millimètres



OUVERTURE À GAUCHE

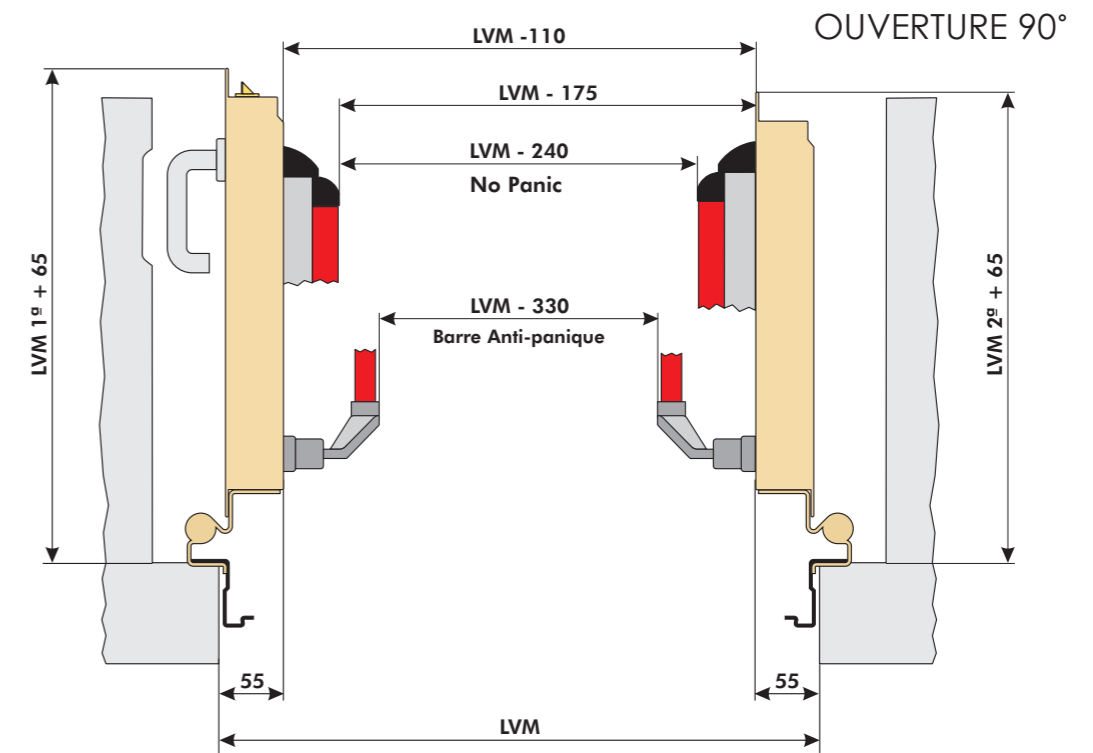
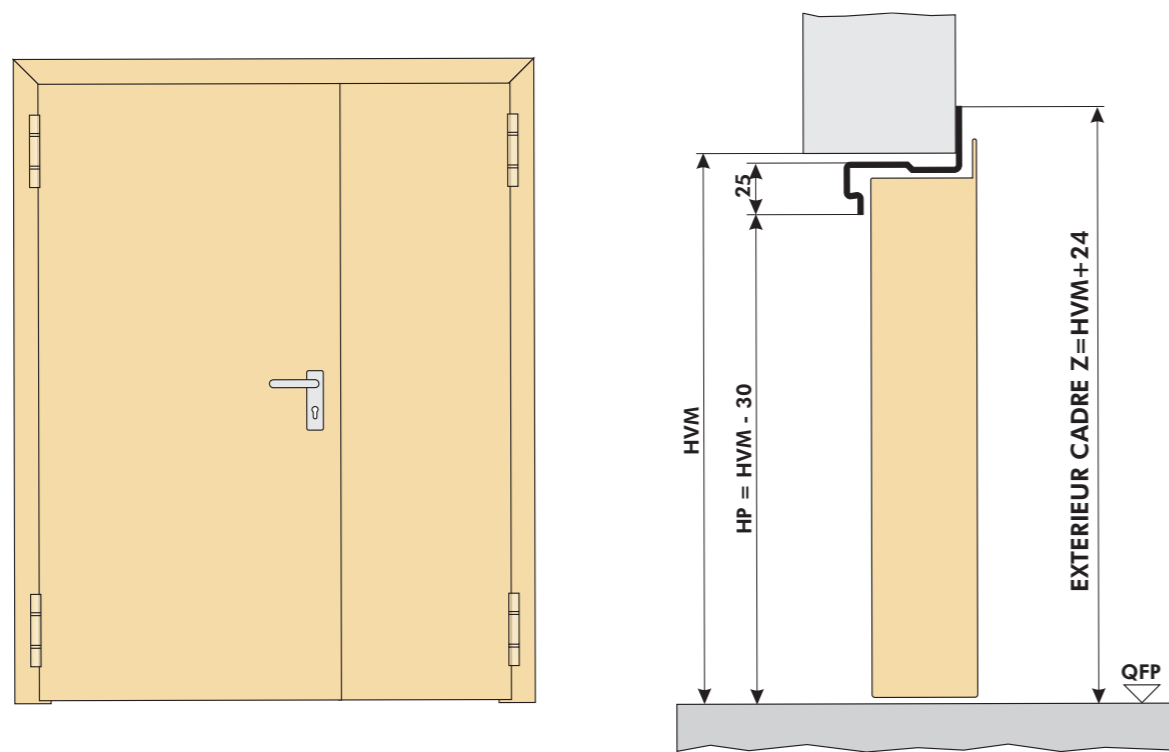


OUVERTURE À DROITE

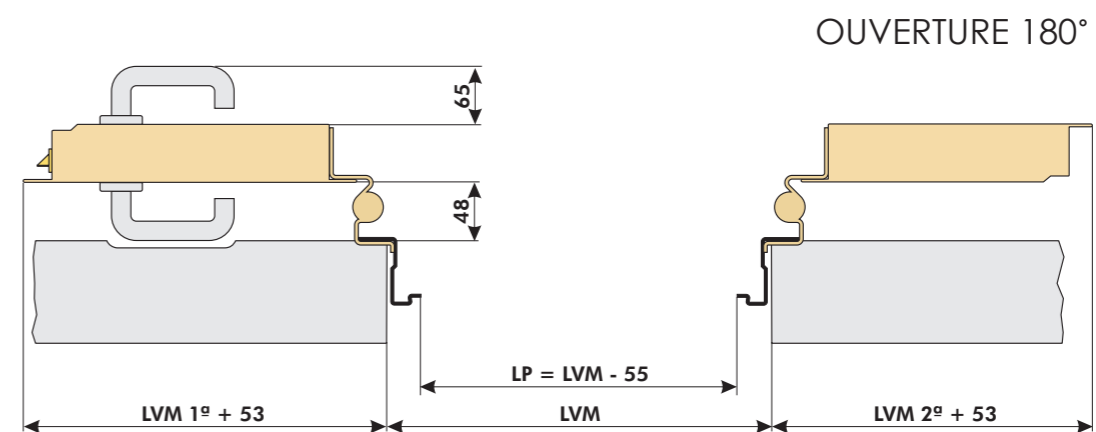
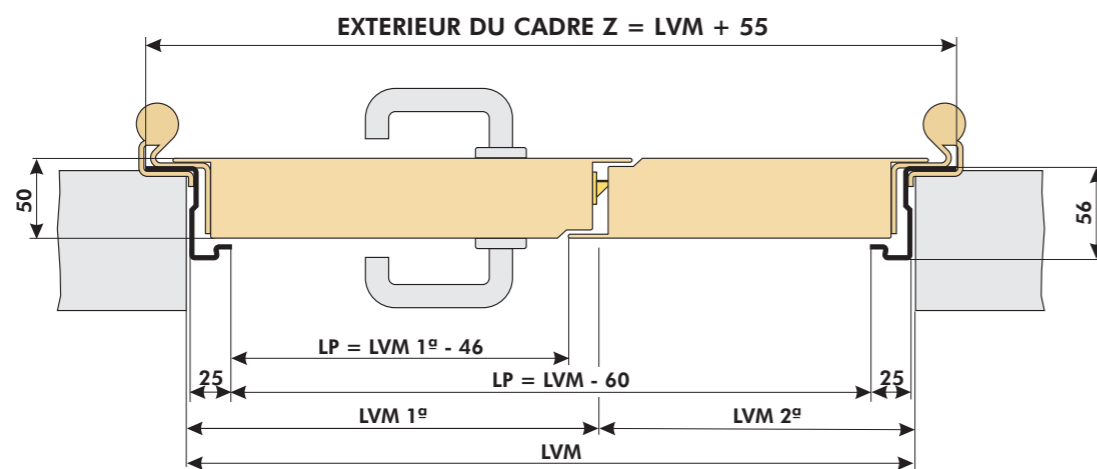


LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres



Mesures exprimées en millimètres



MESURES STANDARDS

HVM	2000	2150	
LVM	1200 (800+400)	1300 (900+400)	1400 (1000+400)
	1600 (800+800)	1800 (900+900)	2000 (1000+1000)

HORS MESURE

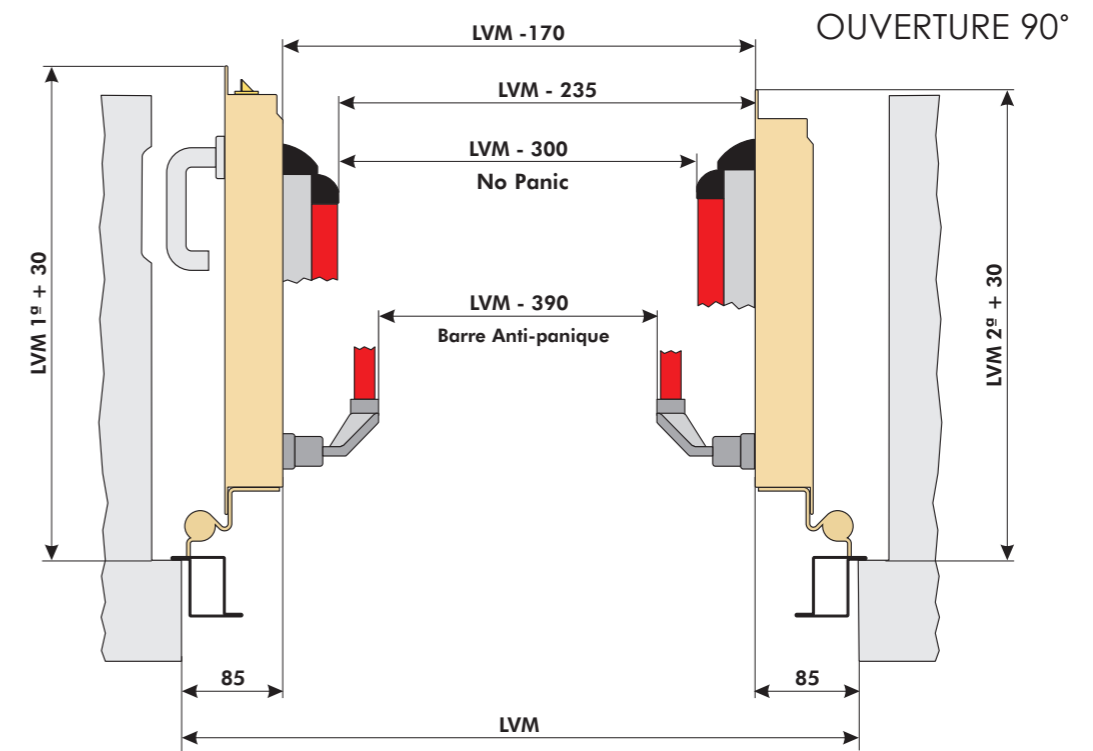
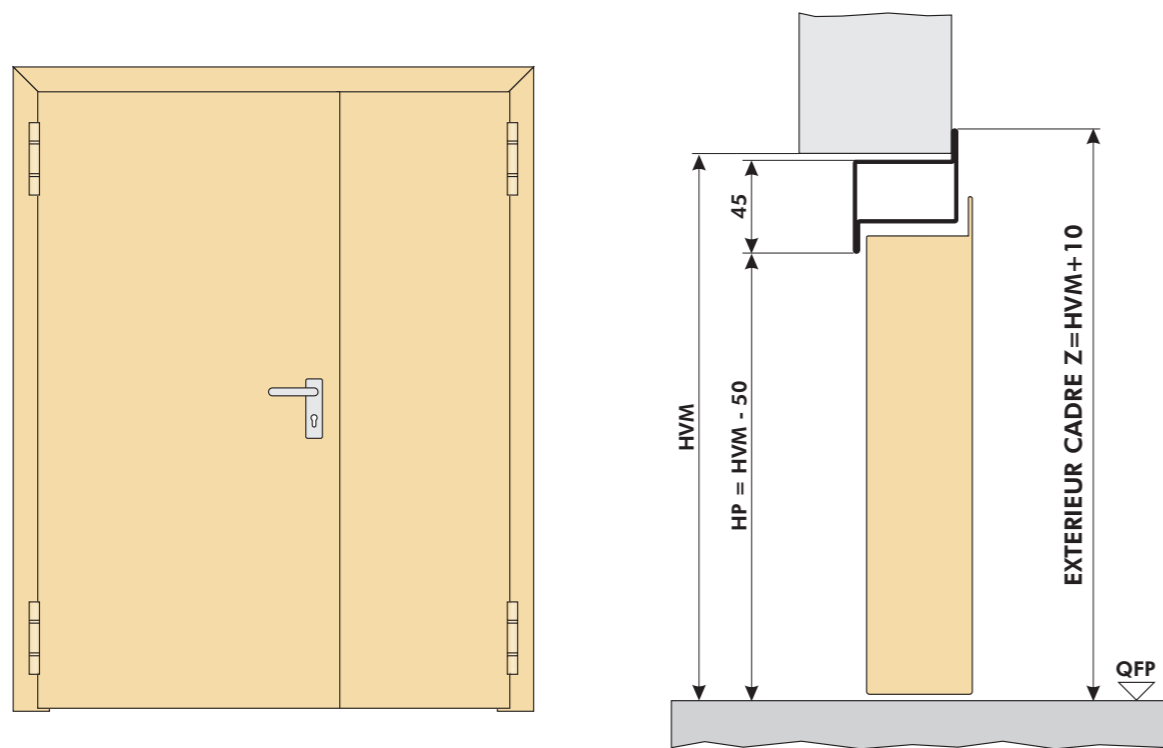
HVM	550 / 2870
LVM	600 / 2620



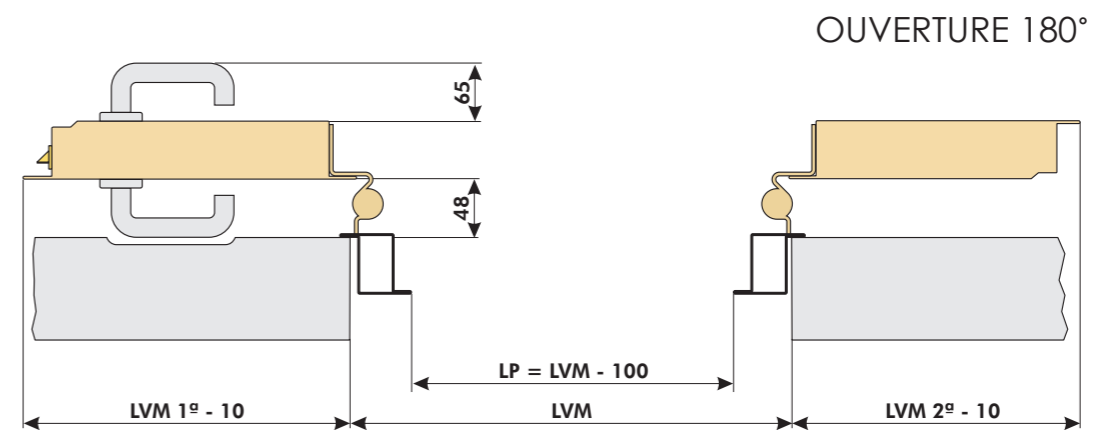
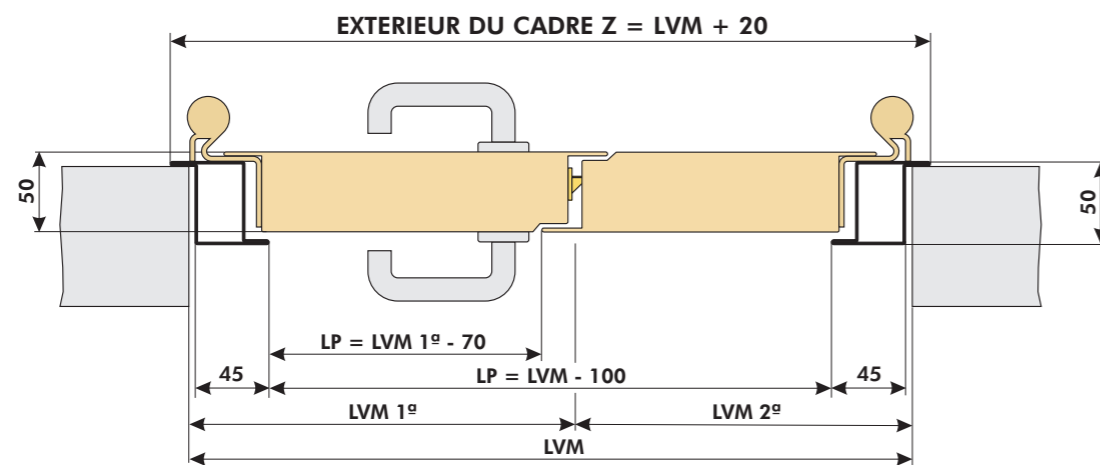
LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres



Mesures exprimées en millimètres

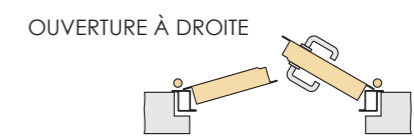
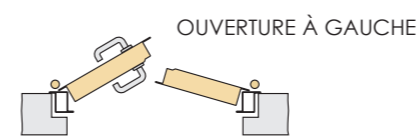


MESURES STANDARDS

HVM	2000	2150	
LVM	1200 (800+400)	1300 (900+400)	1400 (1000+400)
	1600 (800+800)	1800 (900+900)	2000 (1000+1000)

HORS MESURE

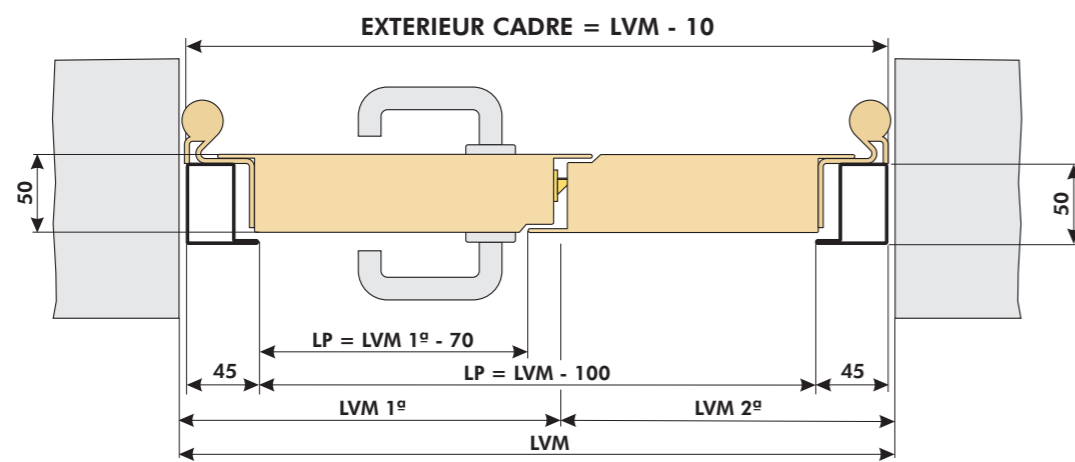
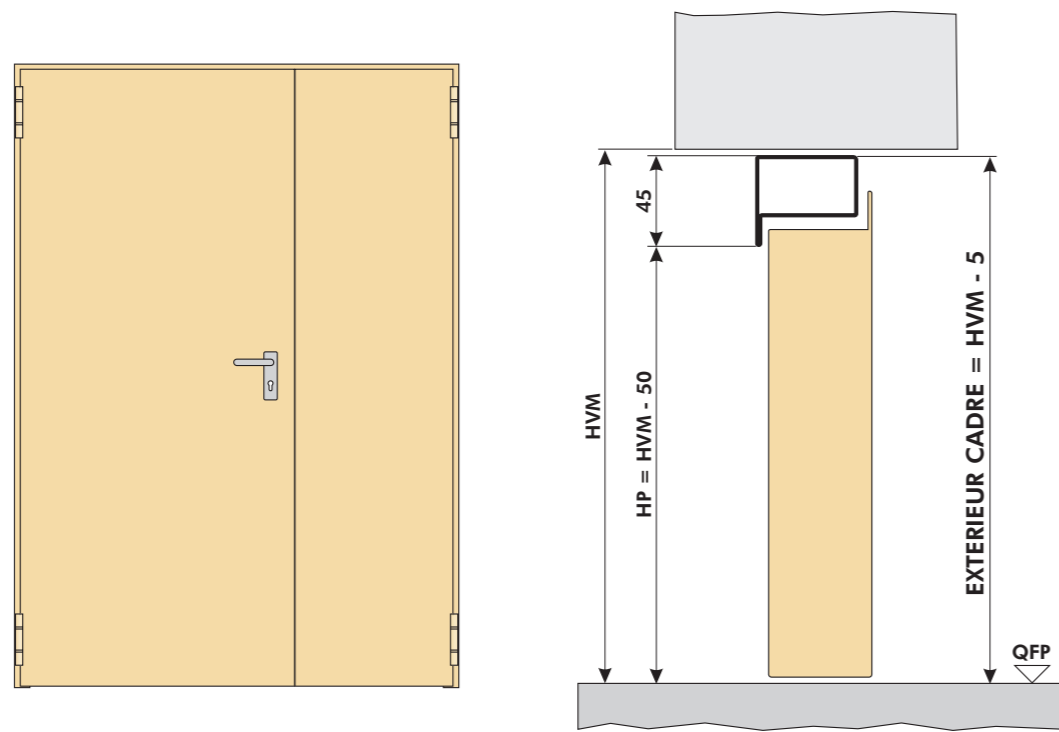
HVM	550 / 2870
LVM	600 / 2620



LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres



MESURES STANDARDS

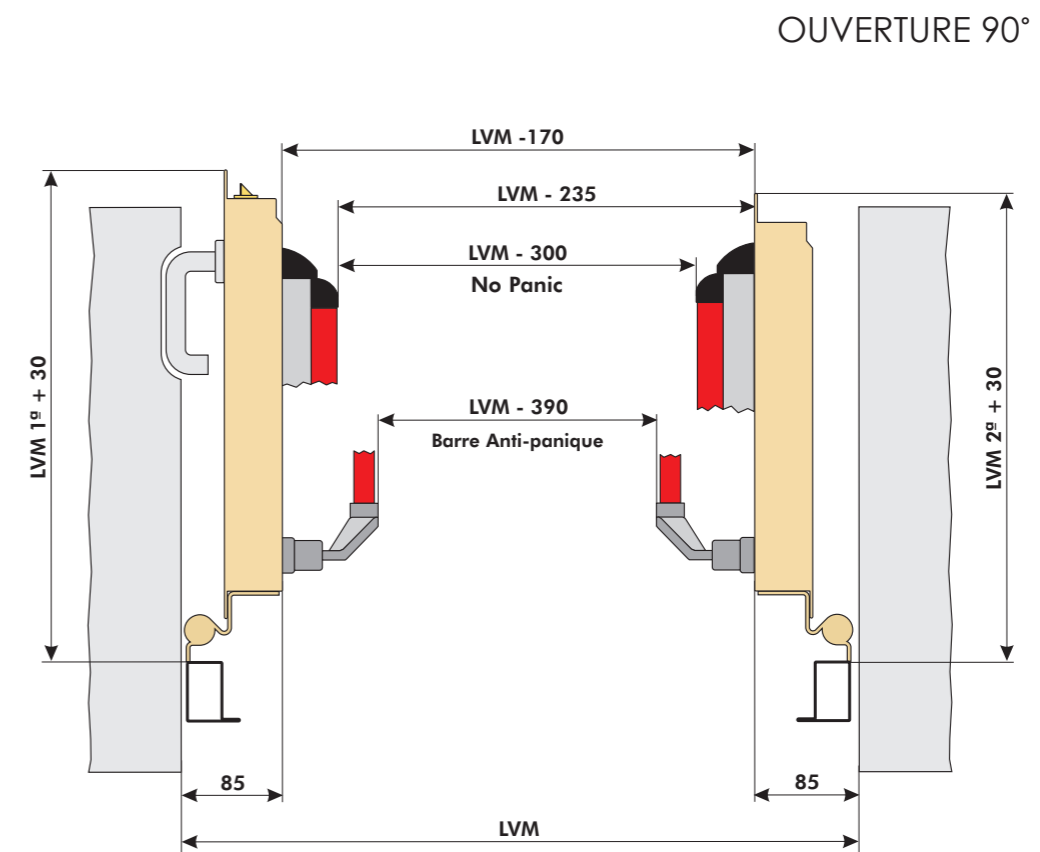
HVM	2000	2150	
LVM	1200 (800+400)	1300 (900+400)	1400 (1000+400)
	1600 (800+800)	1800 (900+900)	2000 (1000+1000)

HORS MESURE

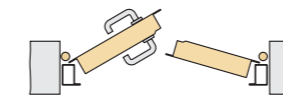
HVM	550 / 2870
LVM	600 / 2620

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

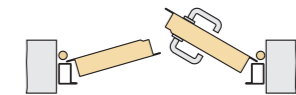
Mesures exprimées en millimètres



OUVERTURE À GAUCHE

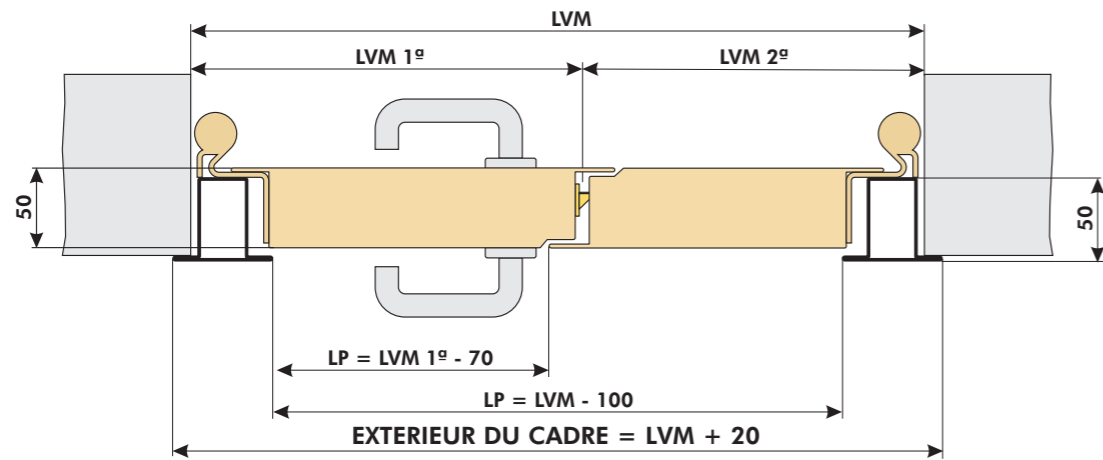
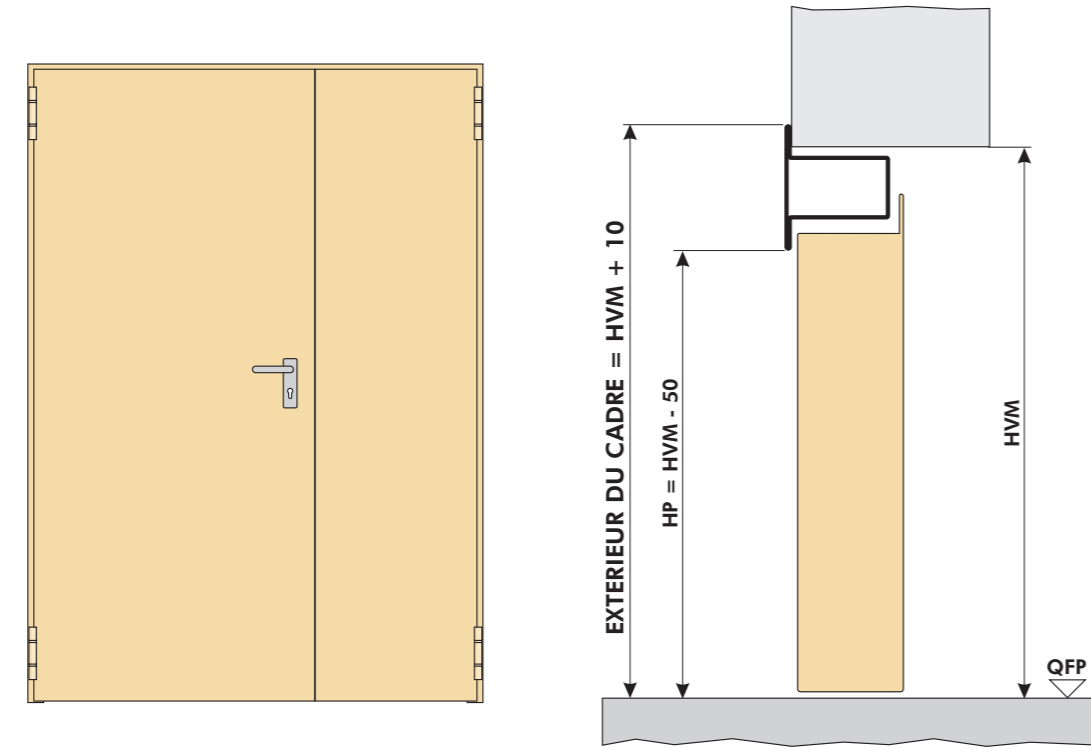


OUVERTURE À DROITE



LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres



MESURES STANDARDS

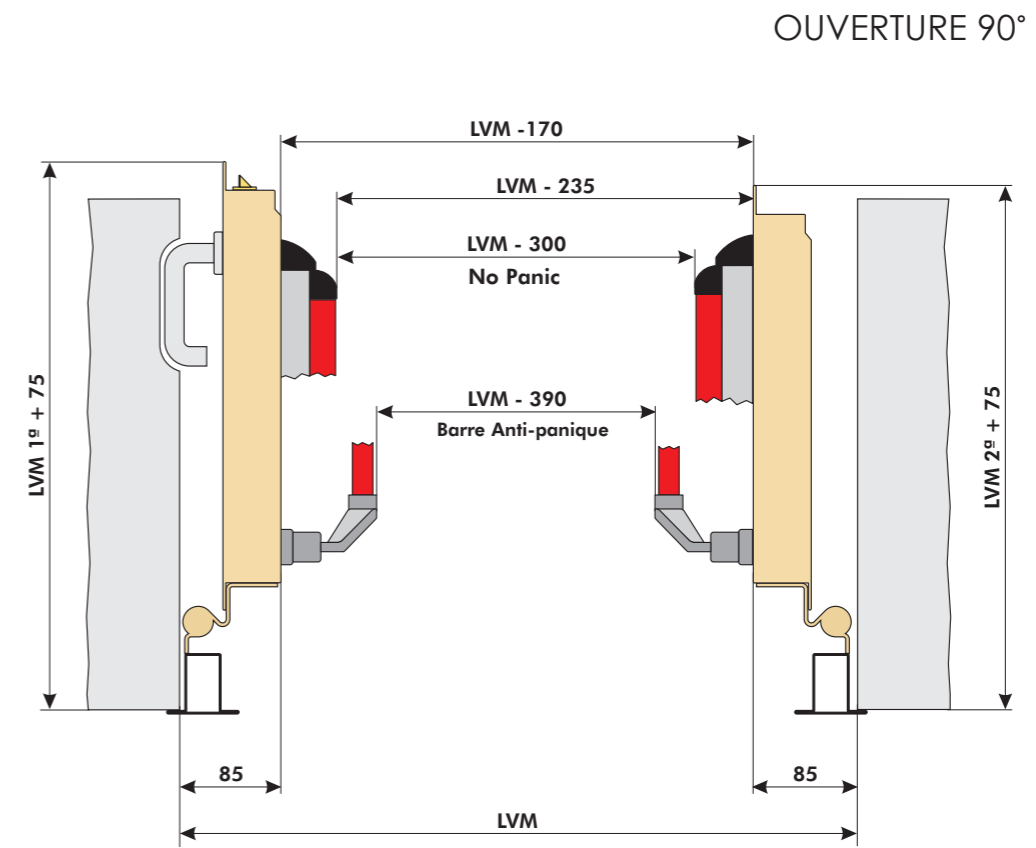
HVM	2000	2150	
LVM	1200 (800+400)	1300 (900+400)	1400 (1000+400)
	1600 (800+800)	1800 (900+900)	2000 (1000+1000)

HORS MESURE

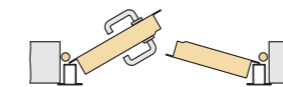
HVM	da 550 a 2870
LVM	da 600 a 2620

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

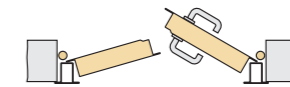
Mesures exprimées en millimètres



OUVERTURE À GAUCHE



OUVERTURE À DROITE

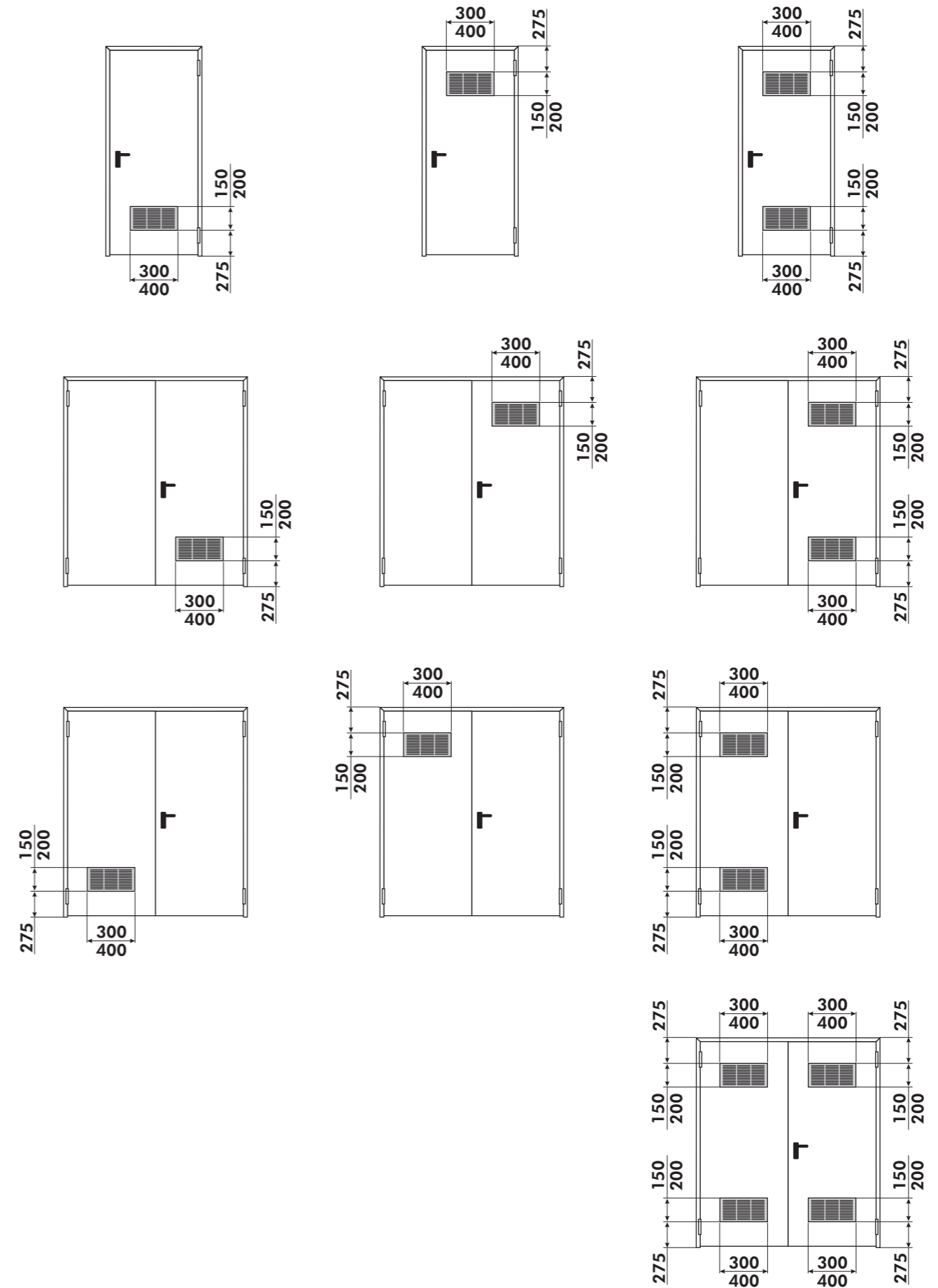


LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur HP = hauteur passage LP = largeur passage

Mesures exprimées en millimètres

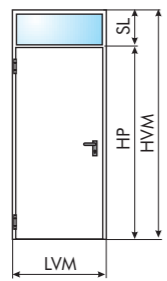
	OCCULUS STANDARD		OCCULUS SUR MESURE
	Lfin x Hfin	LARGEUR VANTAIL MINI.	
	300 x 400	700	Lfin _{min} = 200 mm Hfin _{min} = 200 mm Lfin _{max} = LVM - 400mm Hfin _{max} = HVM - 400mm MAX FINESTRA TURA Lfin x Hfin = 0,5 m ² S _{min} = 200 mm S _{max} = LVM - 200 - Lfin W _{min} = 200 mm W _{max} = HVM - 200 - Hfin
	400 x 600	800	
	200 x 700	600	
	300 x 700	700	
	400 x 700	800	
	600 x 700	1000	
	300 x 400	700	Lfin _{1min} = 200 mm Hfin _{1min} = 200 mm Lfin _{1max} = LVM 1 ^a - 400mm Hfin _{1max} = HVM - 400mm MAX FINESTRA TURA Lfin ₁ x Hfin ₁ = 0,5 m ² S _{1min} = 200 mm S _{1max} = LVM 1 ^a - 200 - Lfin ₁ W _{1min} = 200 mm W _{1max} = HVM - 200 - Hfin ₁
	400 x 600	800	
	200 x 700	600	
	300 x 700	700	
	400 x 700	800	
	600 x 700	1000	
	300 x 400	700	Lfin _{2min} = 200 mm Hfin _{2min} = 200 mm Lfin _{2max} = LVM 2 ^a - 400mm Hfin _{2max} = HVM - 400mm MAX FINESTRA TURA Lfin ₂ x Hfin ₂ = 0,5 m ² S _{2min} = 200 mm S _{2max} = LVM 2 ^a - 200 - Lfin ₂ W _{2min} = 200 mm W _{2max} = HVM - 200 - Hfin ₂
	400 x 600	800	
	200 x 700	600	
	300 x 700	700	
	400 x 700	800	
	600 x 700	1000	

	OCCULUS STANDARD		OCCULUS SUR MESURE
	Dfin	LARGEUR VANTAIL MINI.	
	Ø300	700	NON DISPONIBLE
	Ø400	800	
	Ø300	700	NON DISPONIBLE
	Ø400	800	
	Ø300	700	NON DISPONIBLE
	Ø400	800	

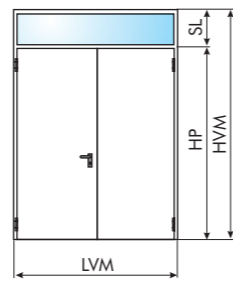


Mesures exprimées en millimètres

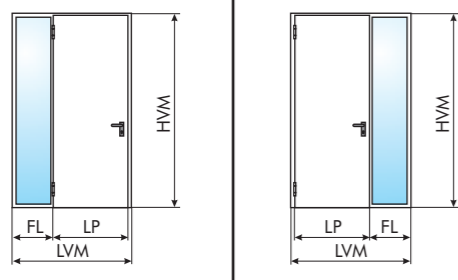
VT1 : Cadre "Z" standard
VT7 : Cadre tubulaire



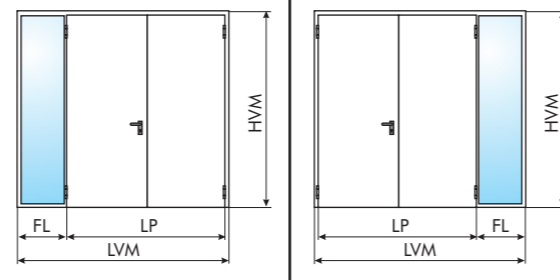
VT4 : Cadre "Z" standard
VT8 : Cadre tubulaire



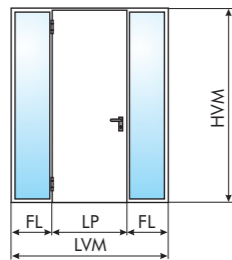
VTa : Cadre tubulaire



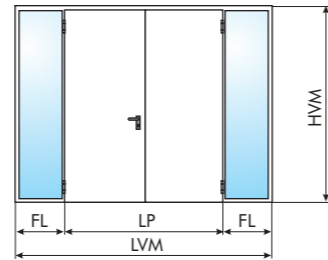
VTb : Cadre tubulaire



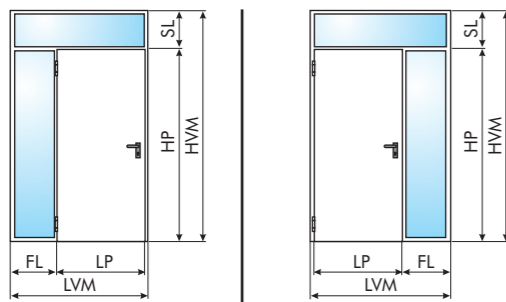
VT2 : Cadre tubulaire



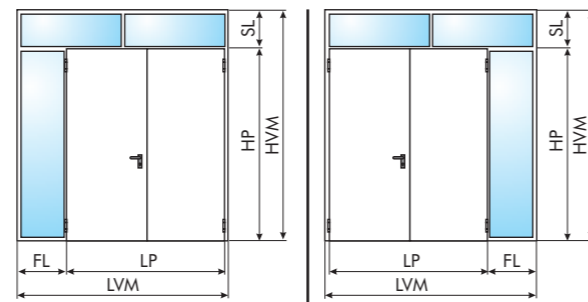
VT5 : Cadre tubulaire



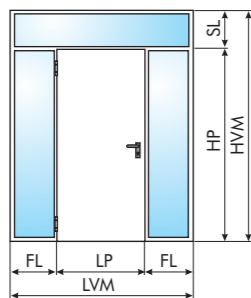
VTc : Cadre tubulaire



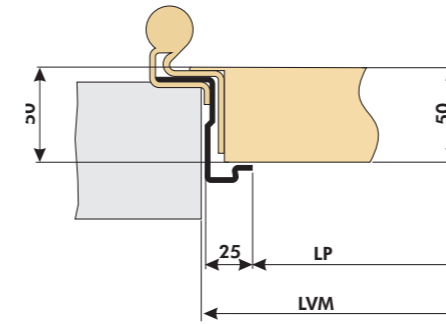
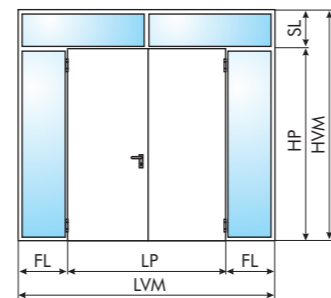
VTd : Cadre tubulaire



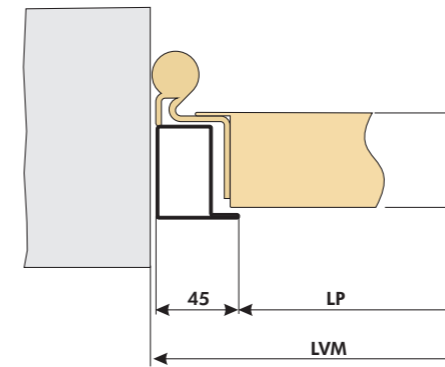
VT3 : Cadre tubulaire



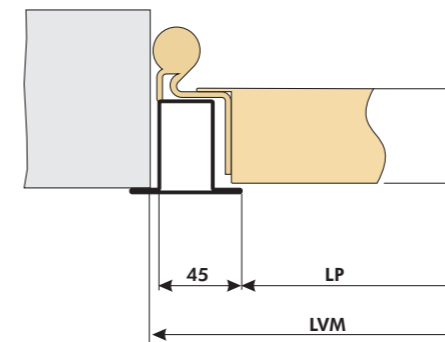
VT6 : Cadre tubulaire



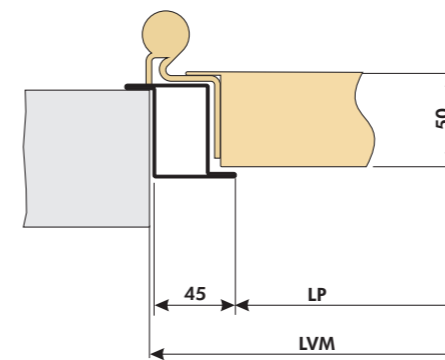
BATTANT AVEC CADRE TUBULAIRE "Z"



BATTANT AVEC CADRE TUBULAIRE "Z"



BATTANT AVEC CADRE TUBULAIRE "T"



BATTANT AVEC CADRE TUBULAIRE "L" (POUR COULOIR)

LVM = largeur logement mur HVM = hauteur logement mur