



PORTES METALLIQUES TECHNIQUES COULISSANTES

THE ITALIAN STYLE DOOR



YOUR HOME, YOUR LIFE

7	CERTIFICATION-CONFORMITE PRODUIT
9	ROLLING EI60 - 120
10	PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
14	OPTIONS
15	SOLUTIONS DE MONTAGE
17	FICHES TECHNIQUES
	Configurations de pose avec et hors PV
31	CROSS MULTI-USAGE
32	PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
34	OPTIONS
35	FICHES TECHNIQUES
37	TABLEAU RECAPITULATIF







Rolling SB1 1 vantail RAL 1013



Cross RAL 9010

VISTO il Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 concernente NORME TECNICHE PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI ELEMENTI DI CHIUSURA;
 VISTA l'istanza presentata dalla ditta DIERRE S.p.a., sita in Strada Statale VILLANOVA D'ASTI (AT), intesa ad ottenere l'omologazione della porta di produzione denominata ROLLING IB 60-1 avente classe di resistenza al fuoco dimensioni 2500 mm x 2700 mm;
 VISTO il certificato di prova n° RINA0008FR, emesso il 12/12/2006 di 16128 GENOVA, nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice TO004EI206P065 il prototipo della porta denominata di resistenza al fuoco EI₁₂₀, tipo METALLICA con dimensioni 2500 x 2700 mm, prodotta dalla ditta DIERRE S.p.a. sita in Strada Statale per Villanova D'ASTI (AT) e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 e se ne AUTORIZZA la riproduzione al certificato di cui in premessa.
 La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa è riservata ai materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelle dei materiali di riferimento.
 La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa è riservata ai materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelle dei materiali di riferimento.

PORTA SCORREVOLE AD UN'ANTA CIECA

Per larghezza ed altezza entrambe in diminuzione	
da	a
600 x 550	2.800 x 2.820
300 x 430	2.500 x 2.700
500 x 500	2.700 x 2.770

Per larghezza in aumento (+15%) ed altezza in diminuzione (-10%)	
da	a
2.900 x 2.820	3.205 x 2.575
2.500 x 2.700	2.965 x 2.410
2.700 x 2.770	3.105 x 2.495

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE È RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA

VISTO il Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 concernente NORME TECNICHE E PROCEDURE PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI ELEMENTI DI CHIUSURA;
 VISTA l'istanza presentata dalla ditta DIERRE S.p.a., sita in Strada Statale per Villanova D'ASTI (AT), intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di produzione denominata ROLLING 2BP 120 avente classe di resistenza al fuoco EI₁₂₀, tipo METALLICA, dimensioni 2500 mm x 2700 mm;
 VISTO il certificato di prova n° RINA0020FR, emesso il 05/02/2009 da RINA S.P.A. di 16128 GENOVA, nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice TO004EI2120P079 il prototipo della porta denominata ROLLING 2BP 120, tipo METALLICA con dimensioni 2500 mm x 2700 mm, prodotta dalla ditta DIERRE S.p.a. sita in Strada Statale per Villanova D'ASTI (AT) e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 e se ne AUTORIZZA la riproduzione al certificato di cui in premessa.
 La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa è riservata ai materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelle dei materiali di riferimento.
 La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa è riservata ai materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelle dei materiali di riferimento.

I. PORTA SCORREVOLE A DUE ANTE AD APERTURA CENTRALE

	Per larghezza ed altezza entrambe in diminuzione		Per larghezza ed altezza in aumento (+15%) ed altezza in diminuzione (-10%)	
	da	a	da	a
Esterno telaio	1.020 x 1.870	2.990 x 2.820	2.990 x 2.820	3.335 x 2.575
Foro muro	800 x 1.790	2.500 x 2.700	2.500 x 2.700	2.875 x 2.700
Anta principale	400 x 1.820	940 x 2.770	940 x 2.770	1.084 x 2.770
Anta secondaria	400 x 1.820	1.760 x 2.770	1.760 x 2.770	1.814 x 2.770

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE È RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA

VISTO il Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 concernente NORME TECNICHE E PROCEDURALI PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI ELEMENTI DI CHIUSURA;
 VISTA l'istanza presentata dalla ditta DIERRE S.p.a., sita in Strada Statale per Villanova D'ASTI (AT), intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di produzione denominata ROLLING 2BP 60 avente classe di resistenza al fuoco EI₆₀, tipo METALLICA, dimensioni 2950 mm x 2950 mm;
 VISTO il certificato di prova n° RINA0003FR, emesso il 23/06/2006 da RINA S.P.A. di 16128 GENOVA, nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice TO004EI206P054 il prototipo della porta denominata ROLLING 2BP 60, avente classe di resistenza al fuoco EI₆₀, tipo METALLICA con dimensioni 2950 mm x 2950 mm, prodotta dalla ditta DIERRE S.p.a. sita in Strada Statale per Villanova D'ASTI (AT) e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 e se ne AUTORIZZA la riproduzione al certificato di cui in premessa.
 La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa è riservata ai materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelle dei materiali di riferimento.
 La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa è riservata ai materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelle dei materiali di riferimento.

I. PORTA SCORREVOLE A DUE ANTE AD APERTURA CENTRALE

	Per larghezza ed altezza entrambe in diminuzione		Per larghezza ed altezza in aumento (+15%) ed altezza in diminuzione (-10%)	
	da	a	da	a
Esterno telaio	1.020 x 2.000	2.950 x 2.950	2.950 x 2.950	3.335 x 2.575
Foro muro	600 x 1.750	2.500 x 2.700	2.500 x 2.700	2.875 x 2.700
Anta principale	400 x 1.750	1.425 x 2.700	1.425 x 2.700	1.625 x 2.700
Anta secondaria	400 x 1.750	1.425 x 2.700	1.425 x 2.700	1.625 x 2.700

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE È RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA

Codice di omologazione: TO004EI206P054
 pag. 1



CERTIFICATION - CONFORMITE DU PRODUIT

ROLLING est homologuée porte résistante au feu selon la norme européenne EN 1634, publiée à la suite de tests spécifiques qui assurent le respect de normes strictes. Les essais et rapports sont réalisés auprès du laboratoire **EFFECTIS** pour la France.

Certification EI2 60 et 120. Le terme «EI» marque la capacité d'un produit à conserver, face au feu, certaines caractéristiques pour un temps de feu: 60 ou 120 minutes. Chaque lettre fait référence à une autre fonction. Le "E" indique la tenue, afin de ne pas produire ou laisser passer les flammes. Le "I" représente l'isolation thermique, qui est, la capacité de réduire la transmission de la chaleur. Par conséquent, on définit par "EI" une porte qui conserve sa stabilité et son étanchéité aux flammes et «EI» un produit qui, en plus de la qualité précédente, va limiter la transmission de la chaleur jusqu'à un maximum de 180 ° C sur la face côté opposé feu.

ROLLING est également certifiée **NF-Portes résistant au feu en métal** et répond à la norme NF S 61937-1 et 61937-3 sur les Dispositifs Actionnés de Sécurité (**D.A.S**).



T

[Redacted]

[Redacted]

ROLLING

Fermeture avec certificat de résistance au feu **EI60 - EI120** selon la norme européenne EN 1634. Accessoires standards et caractéristiques techniques selon notre production.

COMPOSANTS FIXES: Guide horizontal, fixé au mur par des équerres de suspension boulonnées. Profil étanche aux flammes et à la chaleur à double rail pour recevoir au minimum 2 chariots, l'ensemble faisant saillie par rapport au mur de 230 mm. Côté tête, caisson fixé au mur par des chevilles métalliques, avec un profil de réception et contrepoids reliés au vantail par câble acier pour la fermeture automatique du vantail. Côté arrière, chicane verticale fixée au mur avec des chevilles métalliques, qui, couplée avec la chicane verticale vissée sur l'arrière du vantail, assure le maintien des flammes et de la chaleur porte fermée. Guidage inférieur par un axe à roulement fixé au sol hors du passage réalisé sur la face inférieure de la porte coulissante.

Tous les composants fixes sont en tôle électrozinguée et peints avec de la poudre époxy polyester, couleur ivoire clair similaire à RAL 9010.

COMPOSANTS COULISSANTS: Porte coulissante, suspendue par minimum 2 chariots coulissants (2 roues par chariot) par vantail. Les modules s'assemblent sur le chantier (système mâle / femelle + vis), le module côté tête étant pourvue de poignées encastrées et le module arrière d'une chicane d'étanchéité aux flammes et à la chaleur. Les modules sont fabriqués en tôle acier électrozinguée pré-peinte ivoire clair similaire à RAL 9010 avec un film protecteur à retirer à la fin de l'installation. Vantail épaisseur 80 mm avec isolation laine de roche haute densité, avec jeu entre la porte et le mur de 75 mm. Ouverture poussante à droite ou ouverture poussante à gauche.

Options: contrepoids arrière suivant modèles autorisés, linteau isolé, porte piétonne (de service), régulateur de vitesse, amortisseurs, motorisation, peinture RAL au choix. Pour toutes les portes coulissantes l'amortisseur est obligatoire. Pour les largeurs de plus de 3 mètres ou surface supérieure à 12 mètres carrés, le régulateur de vitesse est obligatoire. Deux options importantes en termes de sécurité pour le passage des personnes et des véhicules.

PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Guide coulissant



Amortisseur de fin de course

Module



Poignée encastrée
(avec serrure à mortaiser en option)

Caisson contrepoids





Régulateur de vitesse optionnel
(obligatoire avec DAS)



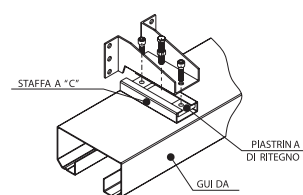
7

8

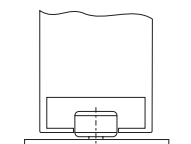
9



Equerre de suspension (standard)



10

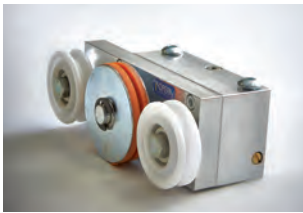


Guide inférieur

Portillon (optionnel)

PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Guide coulissant



Regulateur de vitesse optionnel
(obligatoire avec DAS)

Module

Caisson contrepoids

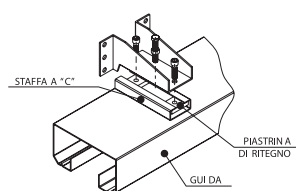
Portillon (optionnel)



Amortisseur fin de course



Equerre de suspension (standard)



Régulateur de vitesse optionnel (obligatoire avec DAS)

5

8

9

2

3

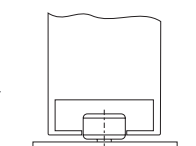
6

7

Caisson contrepoids



Poignée encastrée (avec serrure à mortaiser en option)



Guide inférieur

OPTIONS

EXTRA POUR EXIGENCE DE SECURITE

Portes normalement ouvertes

Blocs électriques pour la prévention des accidents

EXIGENCES SUPPLEMENTAIRES

Portillon

Motorisation

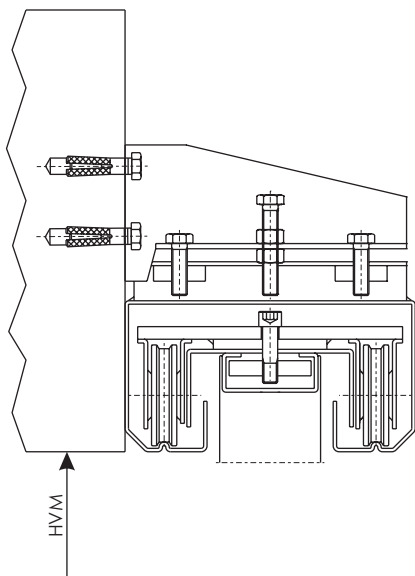
EXIGENCES ESTHETIQUES

Personnalisation des portes avec une large choix de finitions RAL



SOLUTIONS DE MONTAGE

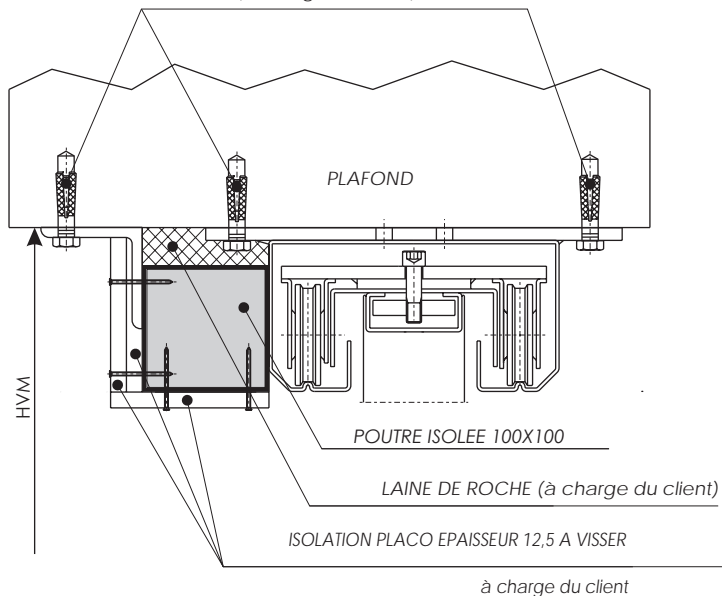
MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU



MONTAGE SOUS DALLE

(HORS PV)

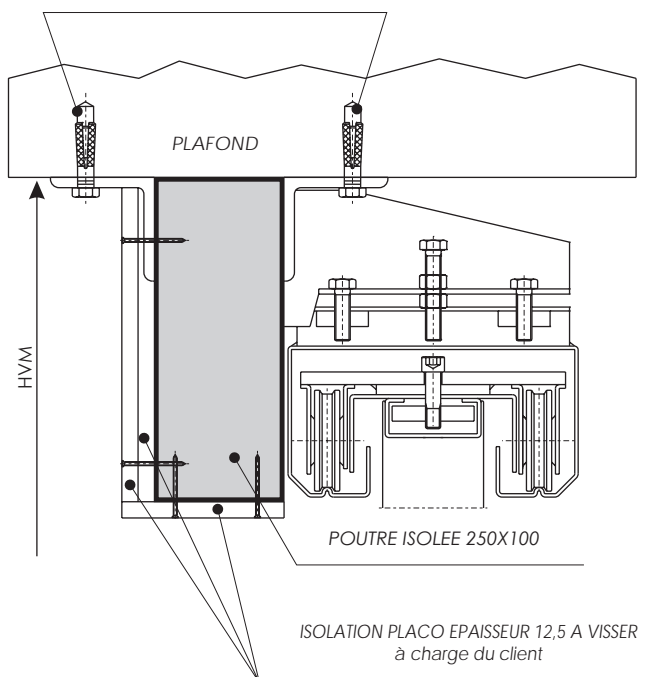
TIRANTS METALLIQUES MIN. Ø12X120
(à charge du client)



MONTAGE SUR POUTRE TUBULAIRE

(HORS PV)

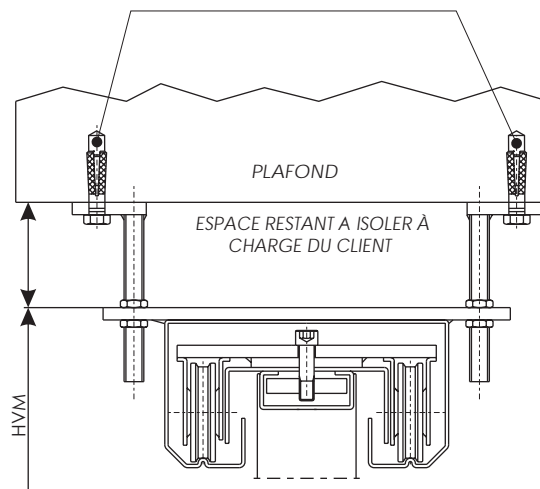
TIRANTS METALLIQUES MIN. Ø12X120
(à charge du client)



FIXATION SOUS DALLE AVEC TIRANTS METALLIQUES



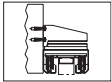
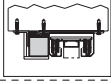
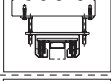
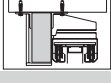
(HORS PV)

TIRANTS METALLIQUES MIN. Ø12X120
(à charge du client)



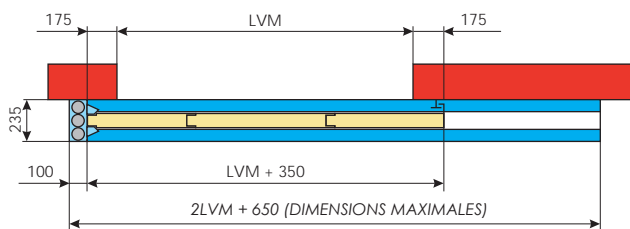


FICHES TECHNIQUES
Configurations de pose avec PV

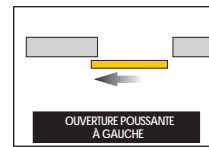
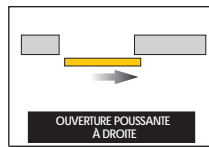
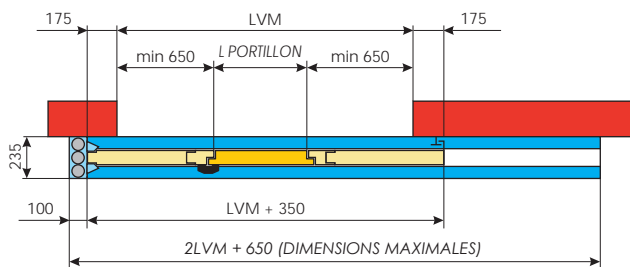
EQUIPEMENTS STANDARDS	
GUIDE COULISSANT	
AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)	
THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)	OUI
OPTIONS SUPPLEMENTAIRES	
REGURALEUR DE VITESSE	OUI
PORTILLON	OUI
MOTORISATION	OUI
BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS	OUI
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE	OUI
CONTREPOIDS	NON
TYPES DE FIXATION	
MUR DE MAÇONNERIE	OUI
MUR PLACO	NON
MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU	 OUI
MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)	 OUI
MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)	 OUI
SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)	 OUI
FINITIONS	
LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR	OUI
DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)	
LARGEUR (LVM)	500 + 3750
HAUTEUR (HVM)	500 + 4050
SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)	10.1 m ²



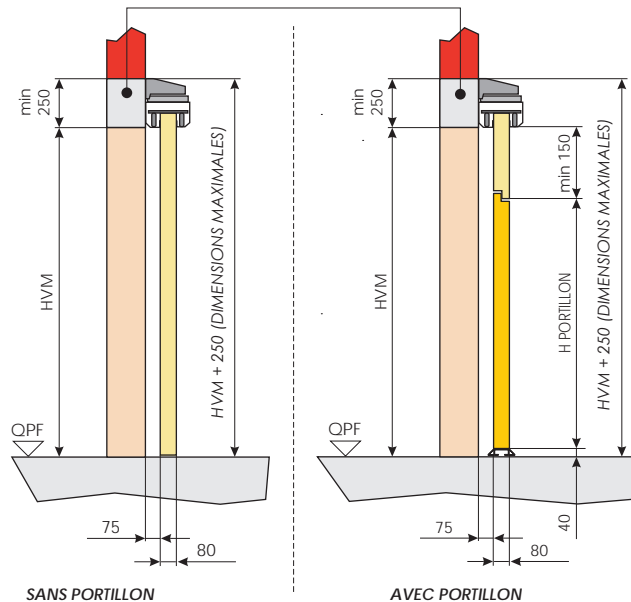
SANS PORTILLON





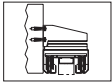
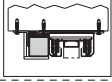
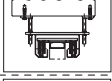
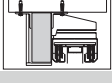
AVEC PORTILLON



linteau en béton armé



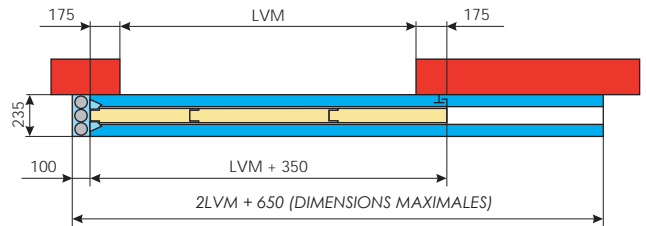
Les valeurs sont exprimées en millimètres
 DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
 Les dessins sont à prendre comme exemple

EQUIPEMENTS STANDARDS	
GUIDE COULISSANT	
AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)	
THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)	OUI
OPTIONS SUPPLEMENTAIRES	
REGURALEUR DE VITESSE	OUI
PORTILLON	OUI
MOTORISATION	OUI
BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS	OUI
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE	OUI
CONTREPOIDS	NON
TYPES DE FIXATION	
MUR DE MAÇONNERIE	OUI
MUR PLACO	NON
MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU	 OUI
MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)	 NON
MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)	 NON
SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)	 NON
FINITIONS	
LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR	OUI
DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)	
LARGEUR (LVM)	1250 + 6000
HAUTEUR (HVM)	2025 + 5000
SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)	30 m ²

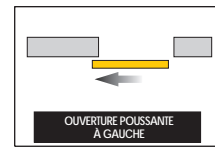
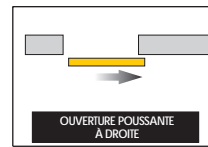
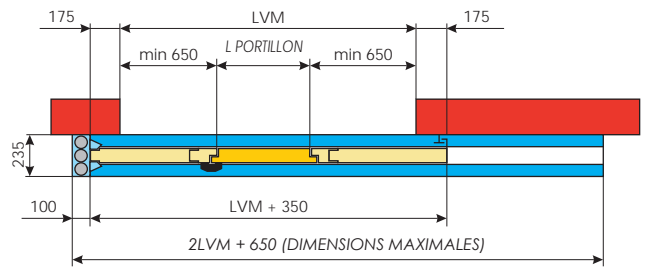
Les valeurs sont exprimées en millimètres
 DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
 Les dessins sont à prendre comme exemple



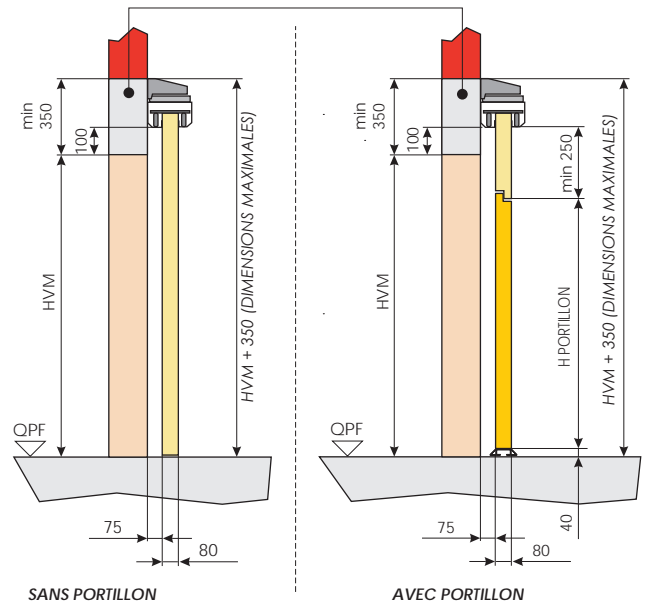
SANS PORTILLON



AVEC PORTILLON

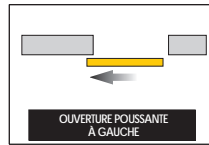
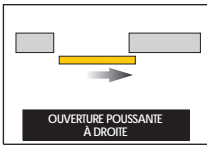
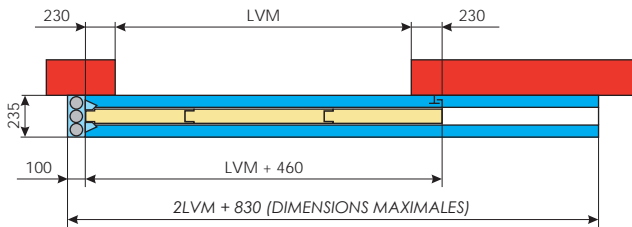


linteau en béton armé

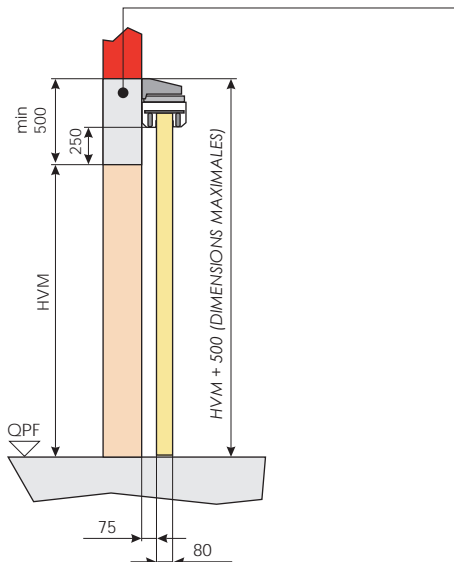




SANS PORTILLON



linteau en béton armé



SANS PORTILLON

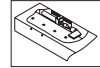
ROLLING EI₂ 120 1 VANTAIL (SG1)

EQUIPEMENTS STANDARDS

GUIDE COULISSANT



AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)



THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)

OUI

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

REGURALEUR DE VITESSE

OUI

PORTILLON

NON

MOTORISATION

OUI

BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

OUI

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE

OUI

CONTREPOIDS

NON

TYPES DE FIXATION

MUR DE MAÇONNERIE

OUI

MUR PLACO

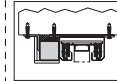
NON

MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU



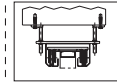
OUI

MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)



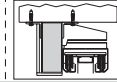
NON

MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)



NON

SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)



NON

FINITIONS

LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR

OUI

DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)

LARGEUR (LVM)

500 + 6075



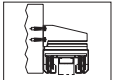
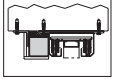
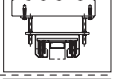
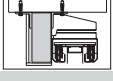
HAUTEUR (HVM)

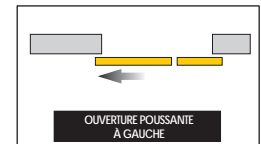
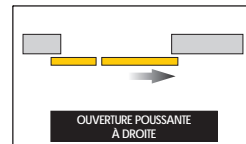
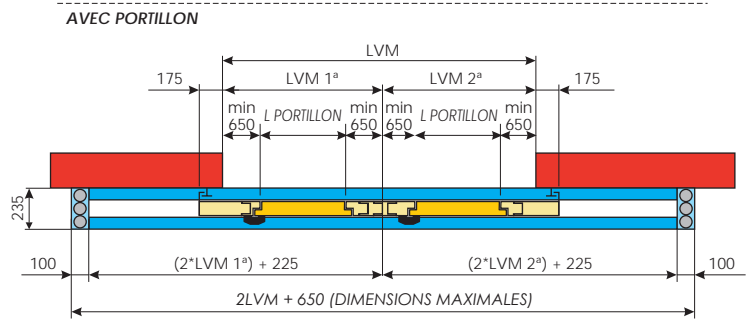
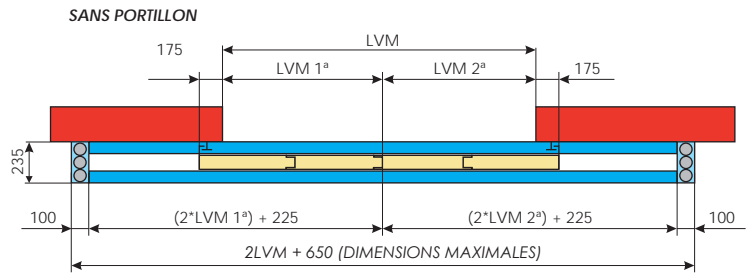
1750 + 4680

SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)

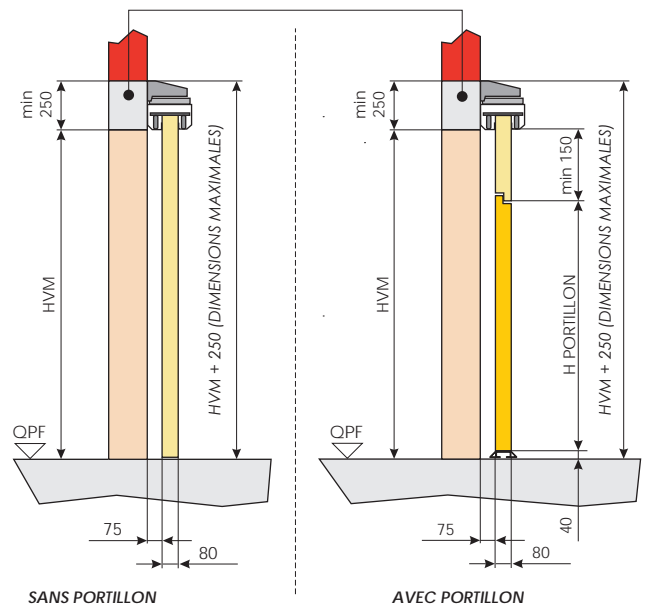
28 m²

Les valeurs sont exprimées en millimètres
DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
Les dessins sont à prendre comme exemple

EQUIPEMENTS STANDARDS	
GUIDE COULISSANT	
AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)	
THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)	OUI
OPTIONS SUPPLEMENTAIRES	
REGURALEUR DE VITESSE	OUI
PORTILLON	OUI
MOTORISATION	OUI
BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS	OUI
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE	OUI
CONTREPOIDS	OUI
TYPES DE FIXATION	
MUR DE MAÇONNERIE	OUI
MUR PLACO	NON
MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU	 OUI
MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)	 OUI
MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)	 OUI
SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)	 NON
FINITIONS	
LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR	OUI
DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Diere France)	
LARGEUR (LVM) EI60	625+625 + 1875+1875
LARGEUR (LVM) EI120	420+830 + 1260+2490
HAUTEUR (HVM)	2025 + 4050
SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)	10.1 m ²



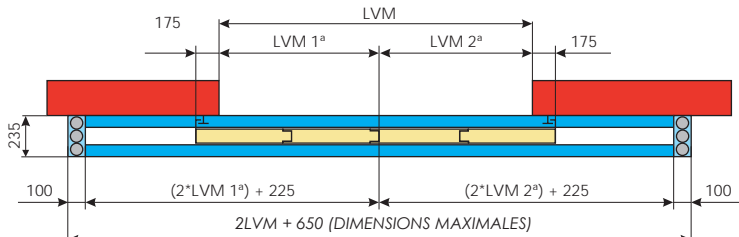
linteau en béton armé



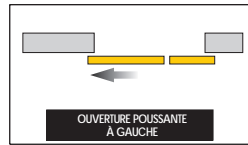
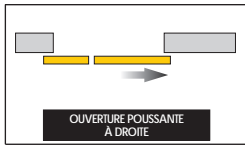
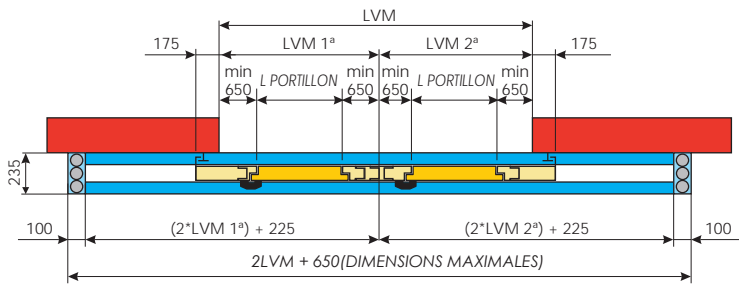
Les valeurs sont exprimées en millimètres
 DIERE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
 Les dessins sont à prendre comme exemple



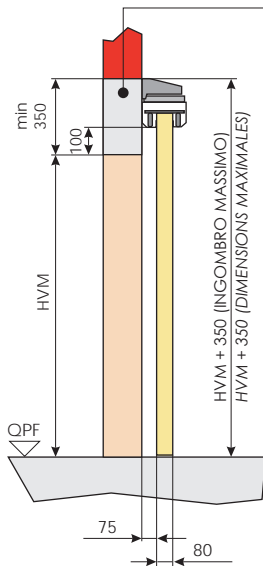
SANS PORTILLON



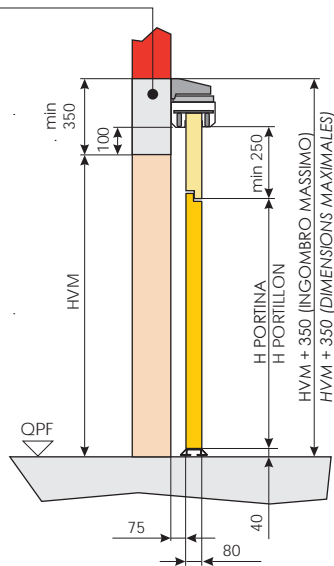
AVEC PORTILLON



linteau en béton armé



SANS PORTILLON



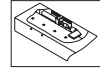
AVEC PORTILLON

EQUIPEMENTS STANDARDS

GUIDE COULISSANT



AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)



THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)

OUI

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

REGURALEUR DE VITESSE

OUI

PORTILLON

OUI

MOTORISATION

OUI

BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

OUI

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE

OUI

CONTREPOIDS

OUI

TYPES DE FIXATION

MUR DE MAÇONNERIE

OUI

MUR PLACO

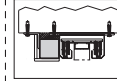
NON

MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU



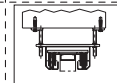
OUI

MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)



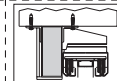
NON

MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)



NON

SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)



NON

FINITIONS

LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR

OUI

DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)

LARGEUR (LVM)

625+625 + 3000+3000

HAUTEUR (HVM)

2025 + 5000

SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)

30 m²

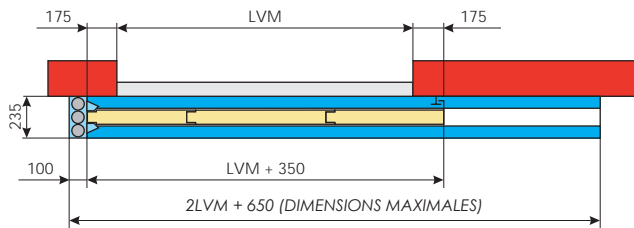
Les valeurs sont exprimées en millimètres
DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
Les dessins sont à prendre comme exemple

T

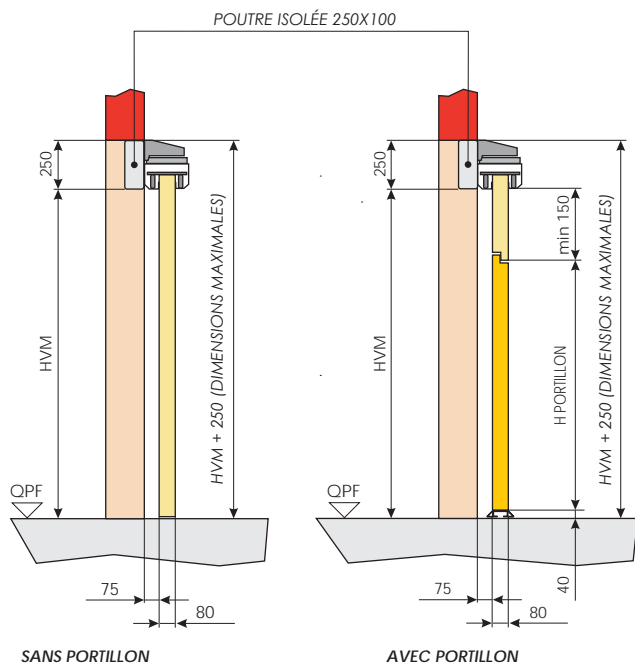
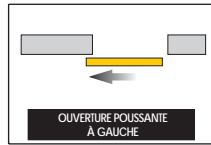
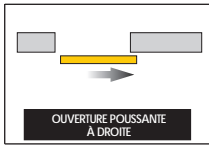
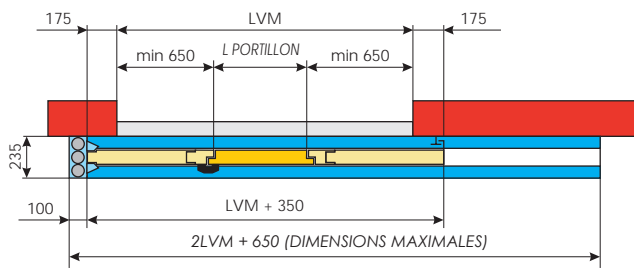
FICHES TECHNIQUES
Configurations de pose hors PV



SANS PORTILLON

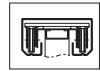


AVEC PORTILLON

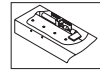


EQUIPEMENTS STANDARDS

GUIDE COULISSANT



AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)



THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)

OUI

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

REGURALEUR DE VITESSE

OUI

PORTILLON

OUI

MOTORISATION

OUI

BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

OUI

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE

OUI

CONTREPOIDS

NON

TYPES DE FIXATION

MUR DE MAÇONNERIE

OUI

MUR PLACO

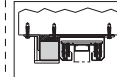
NON

MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU



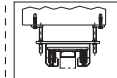
NON

MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)



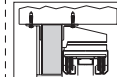
NON

MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)



NON

SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)



OUI

FINITIONS

LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR

OUI

DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)

LARGEUR (LVM)

500 + 10000

HAUTEUR (HVM)

1750 + 5000

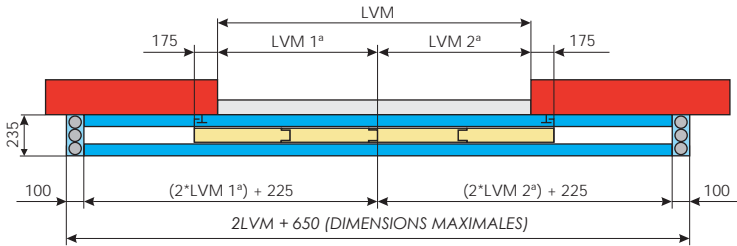
SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)

28 m²

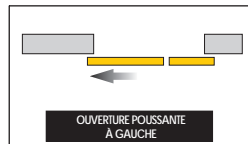
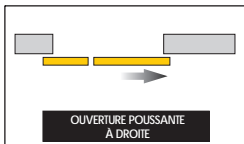
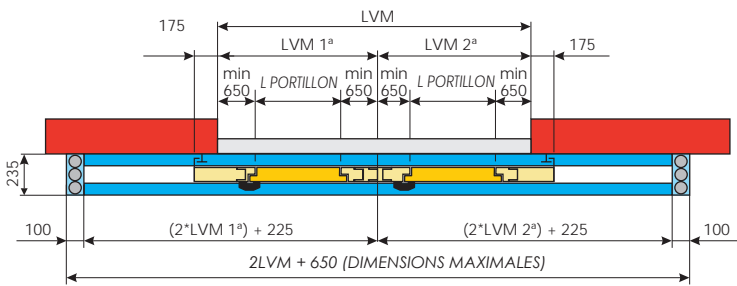
Les valeurs sont exprimées en millimètres
DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
Les dessins sont à prendre comme exemple



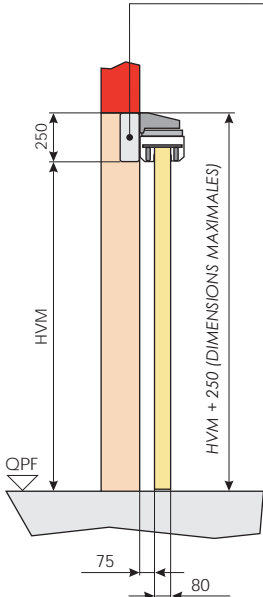
SANS PORTILLON



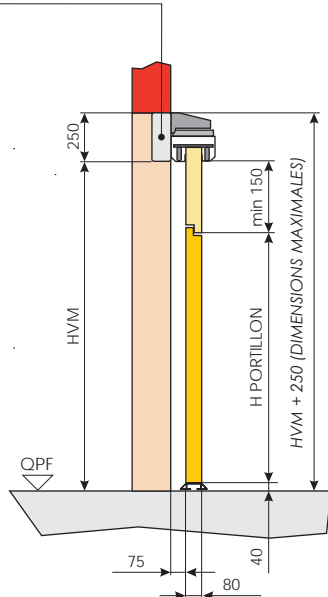
AVEC PORTILLON



POUTRE ISOLÉE 250X100



SANS PORTILLON



AVEC PORTILLON

EQUIPEMENTS STANDARDS

GUIDE COULISSANT



AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)



THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)

OUI

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

REGURALEUR DE VITESSE

OUI

PORTILLON

OUI

MOTORISATION

OUI

BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

OUI

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE

OUI

CONTREPOIDS

OUI

TYPES DE FIXATION

MUR DE MAÇONNERIE

OUI

MUR PLACO

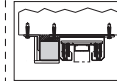
NON

MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU



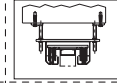
NON

MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)



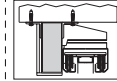
NON

MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)



NON

SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)



OUI

FINITIONS

LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR

OUI

DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)

LARGEUR (LVM)

500+500 + 10000+10000



HAUTEUR (HVM)

1750 + 5000

SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)

28 m²

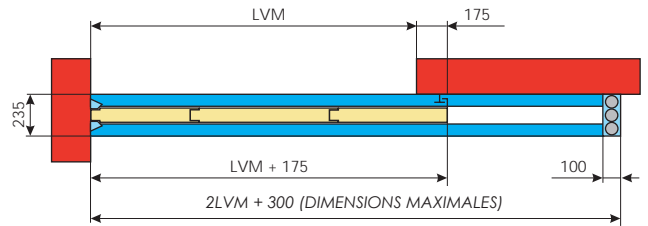
Les valeurs sont exprimées en millimètres
DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
Les dessins sont à prendre comme exemple

EQUIPEMENTS STANDARDS	
GUIDE COULISSANT	
AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)	
THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)	OUI
OPTIONS SUPPLEMENTAIRES	
REGURALEUR DE VITESSE	OUI
PORTILLON	OUI
MOTORISATION	OUI
BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS	OUI
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE	OUI
CONTREPOIDS	OUI
TYPES DE FIXATION	
MUR DE MAÇONNERIE	OUI
MUR PLACO	NON
MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU	OUI
MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)	OUI
MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)	OUI
SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)	NON
FINITIONS	
LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR	OUI
DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)	
LARGEUR (LVM)	500 + 10000
HAUTEUR (HVM)	1750 + 5000
SURFACE MAXIMALE (LVMxHVM)	28 m ²

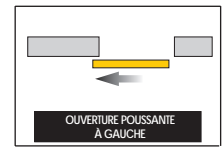
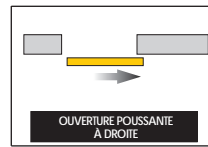
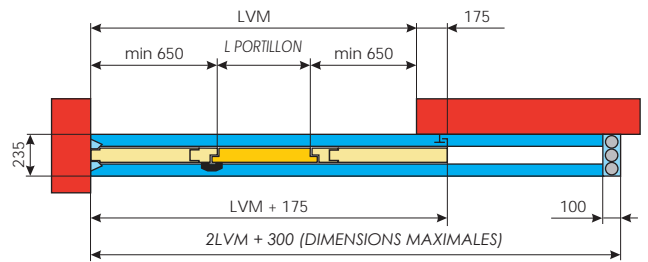
Les valeurs sont exprimées en millimètres
 DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
 Les dessins sont à prendre comme exemple



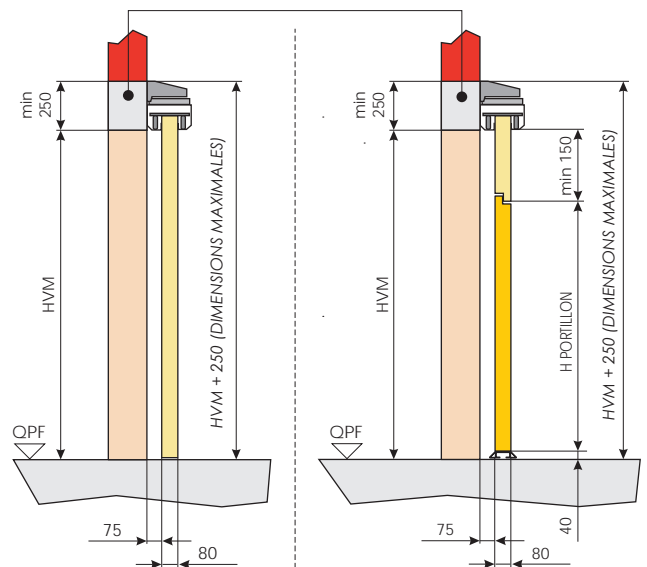
SANS PORTILLON



AVEC PORTILLON





linteau en béton armé



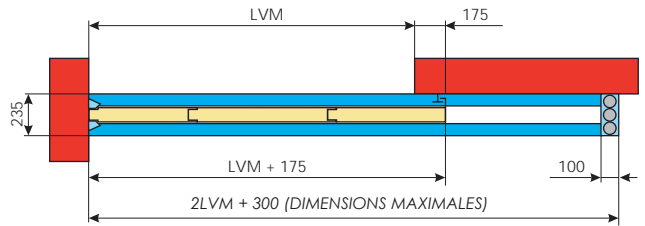
SANS PORTILLON

AVEC PORTILLON

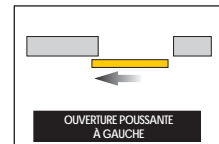
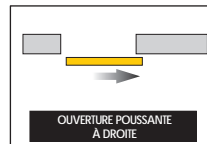
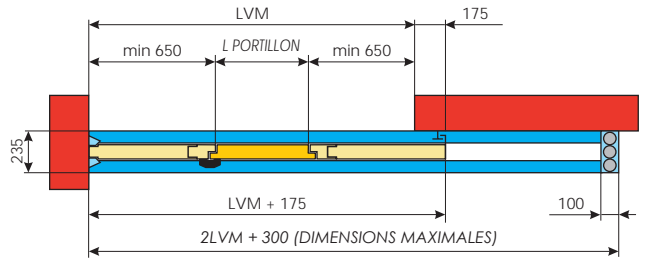
EQUIPEMENTS STANDARDS	
GUIDE COULISSANT	
AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)	
THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)	OUI
OPTIONS SUPPLEMENTAIRES	
REGURALEUR DE VITESSE	OUI
PORTILLON	OUI
MOTORISATION	OUI
BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS	OUI
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE	OUI
CONTREPOIDS	OUI
TYPES DE FIXATION	
MUR DE MAÇONNERIE	OUI
MUR PLACO	NON
MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU	OUI
MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)	NON
MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)	NON
SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)	NON
FINITIONS	
LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR	OUI
DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)	
LARGEUR (LVM)	1250 + 6000
HAUTEUR (HVM)	2025 + 5000
SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)	28 m ²



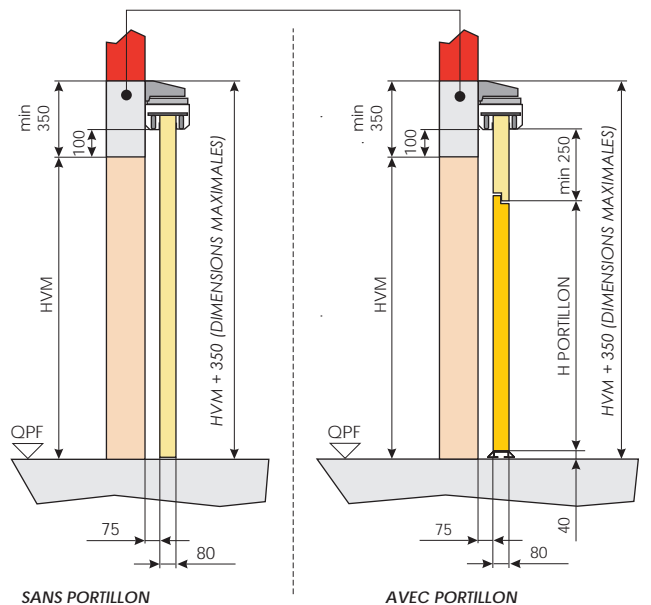
SANS PORTILLON



AVEC PORTILLON



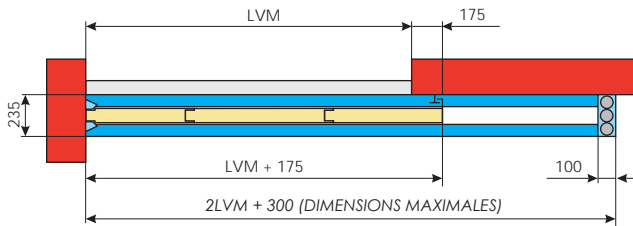
linteau en béton armé



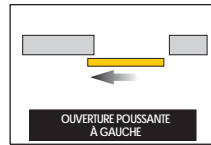
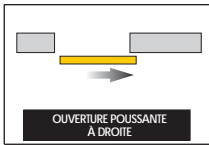
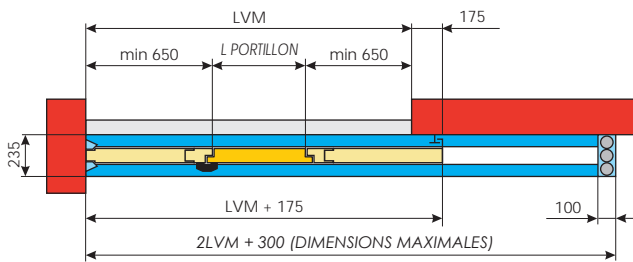
Les valeurs sont exprimées en millimètres
 DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
 Les dessins sont à prendre comme exemple



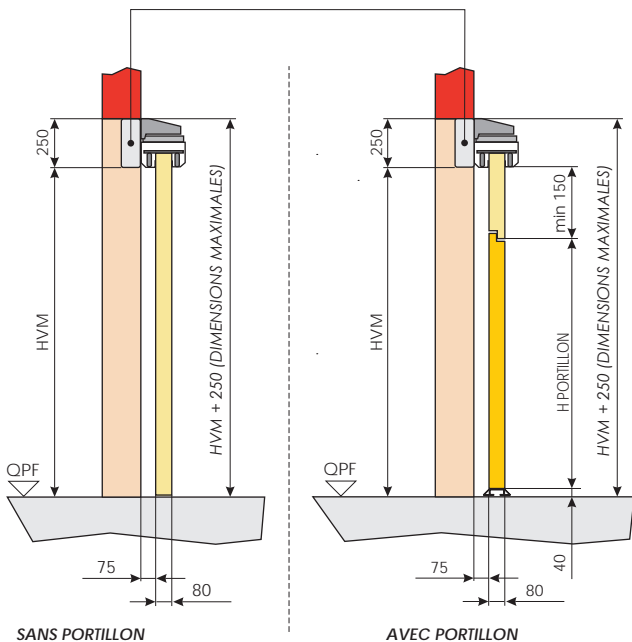
SANS PORTILLON



AVEC PORTILLON



linteau en béton armé

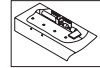


EQUIPEMENTS STANDARDS

GUIDE COULISSANT



AMORTISSEUR (EXTRA OBLIGATOIRE)



THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)

OUI

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

REGURALEUR DE VITESSE

OUI

PORTILLON

OUI

MOTORISATION

OUI

BLOCS ÉLECTRIQUES POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS

OUI

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE

OUI

CONTREPOIDS

OUI

TYPES DE FIXATION

MUR DE MAÇONNERIE

OUI

MUR PLACO

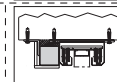
NON

MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU



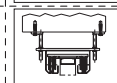
NON

MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)



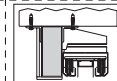
NON

MONTAGE SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)



NON

SUR POUTRE ISOLÉE (HORS PV)



OUI

FINITIONS

LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR

OUI

DIMENSIONS CERTIFIÉES (se rapprocher de Dierre France)

LARGEUR (LVM)

500 + 10000

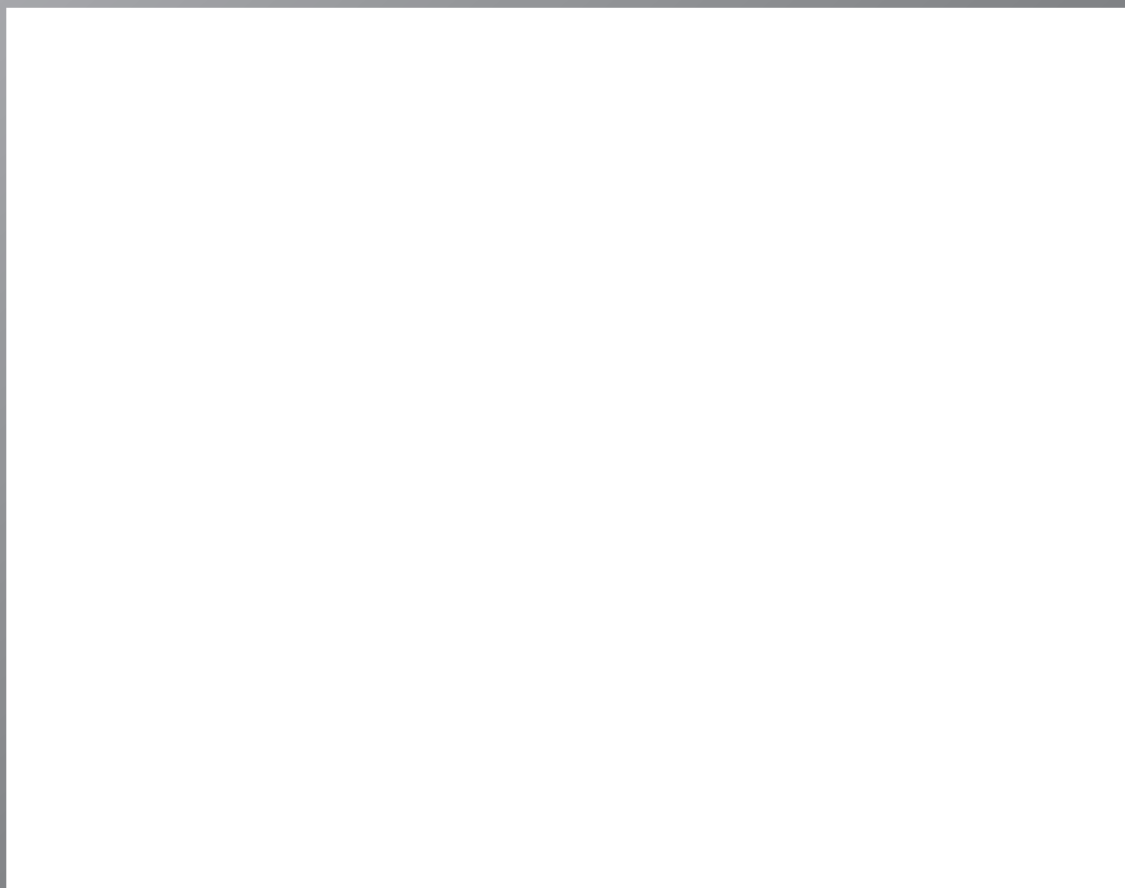
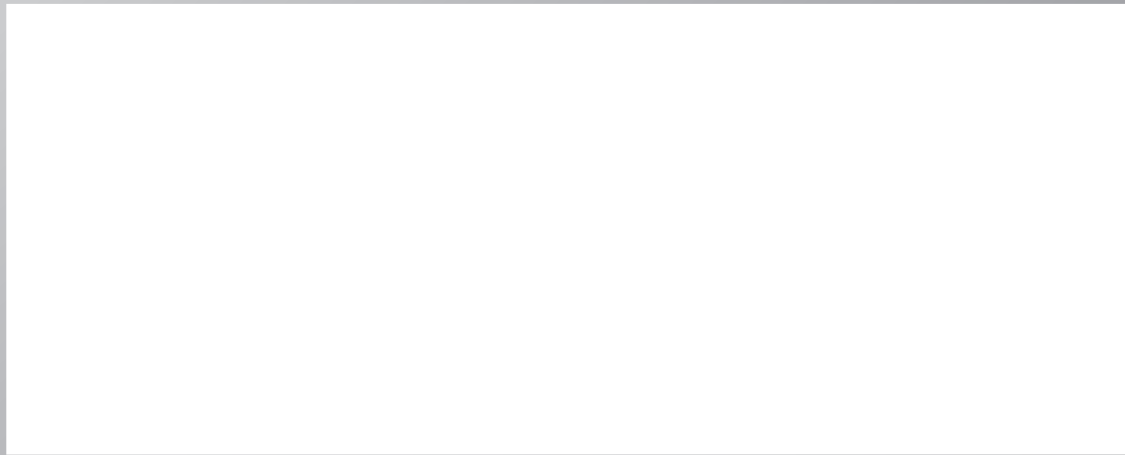
HAUTEUR (HVM)

1750 + 5000

SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)

28 m²

Les valeurs sont exprimées en millimètres
DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
Les dessins sont à prendre comme exemple



CROSS

Fermeture métallique technique **multi-usage** à guillotine, avec accessoires et caractéristiques selon les normes techniques de notre production.

COMPOSANTS FIXES: Guides verticaux sur 2 côtés, fixés au mur à l'aide de chevilles métalliques (pour l'étanchéité aux flammes et la chaleur) et carter de contrepoids. Semelle de 170 mm minimum à prévoir. Côté arrière supérieur, chicane fixée au mur avec des chevilles métalliques, qui, couplée avec la chicane vissée sur l'arrière du vantail, assure la résistance au feu porte fermée. Tous les éléments fixes sont en tôle électrozinguée et peintes avec de la poudre époxy-polyester ivoire clair similaire au RAL 9010.

COMPOSANTS COULISSANTS: Porte coulissante «guillotine», suspendue par deux câbles acier attachés au vantail et renvoyés à l'intérieur des guides verticaux par deux roues placées à l'extrémité supérieure. À l'extrémité des câbles les poids sont suspendus. Le vantail se ferme par gravité. La porte peut être composée par 1 ou plusieurs modules, les modules sont assemblés sur site (système mâle/ femelle + vis), le module côté tête ayant une poignée encastrée et côté opposé une chicane d'étanchéité. Les modules sont en tôle acier électrozinguée pré-peinte en ivoire clair similaire à RAL 9010 avec un film protecteur à enlever quand la pose est terminée. Porte épaisseur 80 mm avec isolation laine de roche haute densité, avec jeu entre la porte et le mur de 50 mm. Ouverture de bas en haut, elle n'exige pas d'indication de sens d'ouverture.

Options: régulateur de vitesse, peinture RAL. Pour la hauteur supérieure à 1 mètre, il est recommandé de mettre un régulateur de vitesse.

PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Régulateur de vitesse (optionnel)



Caisson contrepois



Poignée encastrée





3

OPTIONS

EXIGENCES ESTHETIQUES

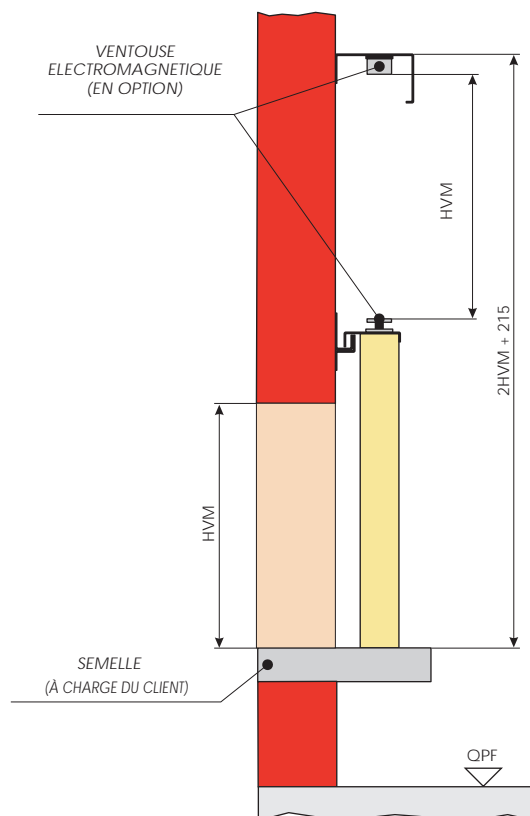
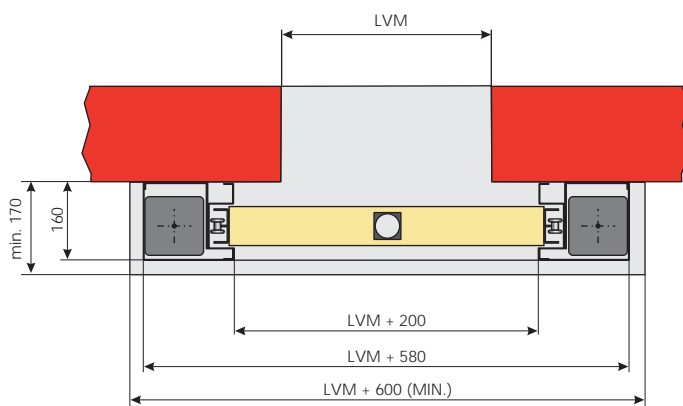
*Personnalisation des portes
avec une large choix de finitions RAL*





FICHES TECHNIQUES

EQUIPEMENTS STANDARDS	
THERMO-FUSIBLE (solution pas recommandée)	OUI
OPTIONS SUPPLEMENTAIRES	
REGURALEUR DE VITESSE	OUI
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE	OUI
TYPES DE FIXATION	
A MUR DE MAÇONNERIE	OUI
MUR PLACO	NON
FINITIONS	
LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR	OUI
DIMENSIONS	
LARGEUR (LVM)	500 + 3900
HAUTEUR (HVM)	500 + 4000
SURFACE MAXIMALE (LVMXHVM)	10,5 m ²



Les valeurs sont exprimées en millimètres
 DIERRE se réserve le droit de modifier les informations sans préavis
 Les dessins sont à prendre comme exemple

TABLEAU RECAPITULATIF

S

● DISPONIBLE

○ NON DISPONIBLE



CROSS
REI 120
(cod. S05)
pag. 36

ROLLING 1B
E₂ 60
(cod. S01)
pag. 18

ROLLING 1B
E₂ 120
(cod. S01)
pag. 18

ROLLING 1B
E₂ 60
(cod. SF1)
pag. 19

ROLLING 1B
E₂ 120
(cod. SG1)
pag. 20

ROLLING 2B
E₂ 60
(cod. S02)
pag. 21




ROLLING 2B
E₂ 120
(cod. S02)
pag. 21

ROLLING 2B
E₂ 60
(cod. SF2)
pag. 22



ROLLING 1B
E₂ 60
(cod. SA1)
pag. 24

ROLLING 1B
E₂ 120
(cod. SA1)
pag. 24

PORTE STANDARD

RESISTANCE AU FEU		REI 120	E ₂ 60	E ₂ 120	E ₂ 60	E ₂ 120	E ₂ 60	E ₂ 120	E ₂ 60	E ₂ 60	E ₂ 120
CERTIFICATION		○	●	●	●	●	●	●	●	○	○
GUIDE		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AMORTISSEUR		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
THERMO-FUSIBLE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

MOUVEMENT

GLISSEMENT VERTICAL		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GLISSEMENT HORIZONTAL		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●





OPTIONS

REGULATEUR DE VITESSE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PORTILLON		○	●	●	○	○	●	●	○	●	●
MOTORISATION		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONTREPOIDS		○	○	○	○	○	●	●	●	○	○
VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

FINITIONS

LAQUÉE RAL POUR EXTÉRIEUR		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
---------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

TYPES DE FIXATION

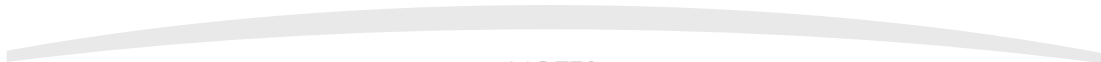
MUR DE MAÇONNERIE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MUR PLACO		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MONTAGE EN APPLIQUE SUR LINTEAU		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
MONTAGE SOUS DALLE (HORS PV)		○	●	●	○	○	●	●	○	○	○
SOUS DALLE AVEC TIRANTS (HORS PV)		○	●	●	○	○	●	●	○	○	○
SUR POUTRE TUBULAIRE (HORS PV)		○	○	○	○	○	○	○	○	●	●

DIMENSIONS CERTIFIEES

LARGEUR (LVM)		500 ÷ 3900	500 ÷ 3750	500 ÷ 3750	1250 ÷ 6000	500 ÷ 6075	625+625 ÷ 1875+1875	420+830 ÷ 1260+2490	625+625 ÷ 3000+3000	500 ÷ 10000	500 ÷ 10000
HAUTEUR (HVM)		500 ÷ 4000	500 ÷ 4050	500 ÷ 4050	2025 ÷ 5000	500 ÷ 4680	2025 ÷ 4050	2025 ÷ 4050	2025 ÷ 5000	1750 ÷ 5000	1750 ÷ 5000
SURFACE MAXIMALE (LVM X HVM)		10,5 m ²	10.1 m ²	10.1 m ²	30 m ²	28 m ²	10.1 m ²	10.1 m ²	30 m ²	28 m ²	28 m ²



ROLLING 2B E ₂ 60 (cod. SA2) pag. 25	ROLLING 2B E ₂ 120 (cod. SA2) pag. 25	ROLLING 1B E ₂ 60 (cod. SB1) pag. 26	ROLLING 1B E ₂ 120 (cod. SB1) pag. 26	ROLLING 1B E ₂ 60 (cod. SH1) pag. 27	ROLLING 1B E ₂ 60 (cod. SC1) pag. 28	ROLLING 1B E ₂ 120 (cod. SC1) pag. 28
E ₂ 60	E ₂ 120	E ₂ 60	E ₂ 120	E ₂ 60	E ₂ 60	E ₂ 120
○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○
○	○	●	●	●	○	○
○	○	●	●	○	○	○
○	○	●	●	○	○	○
●	●	○	○	○	●	●
500+500 ÷ 10000+10000	500+500 ÷ 10000+10000	500 ÷ 10000	500 ÷ 10000	500 ÷ 6000	500 ÷ 10000	500 ÷ 10000
1750 ÷ 5000	1750 ÷ 5000	1750 ÷ 5000	1750 ÷ 5000	2025 ÷ 5000	1750 ÷ 5000	1750 ÷ 5000
28 m ²	28 m ²	28 m ²	28 m ²	28 m ²	28 m ²	28 m ²



NOTES

THE ITALIAN STYLE DOOR



DIERRE FRANCE S.A.S - 11 Avenue de Laponie - Za de Courtaboeuf
91940 Les Ulis

Tel. +33 (0)1.55.59.05.60 - Fax +33 (0)1.55.59.05.69
E-mail: info@dierrefrance.fr - www.dierrefrance.com