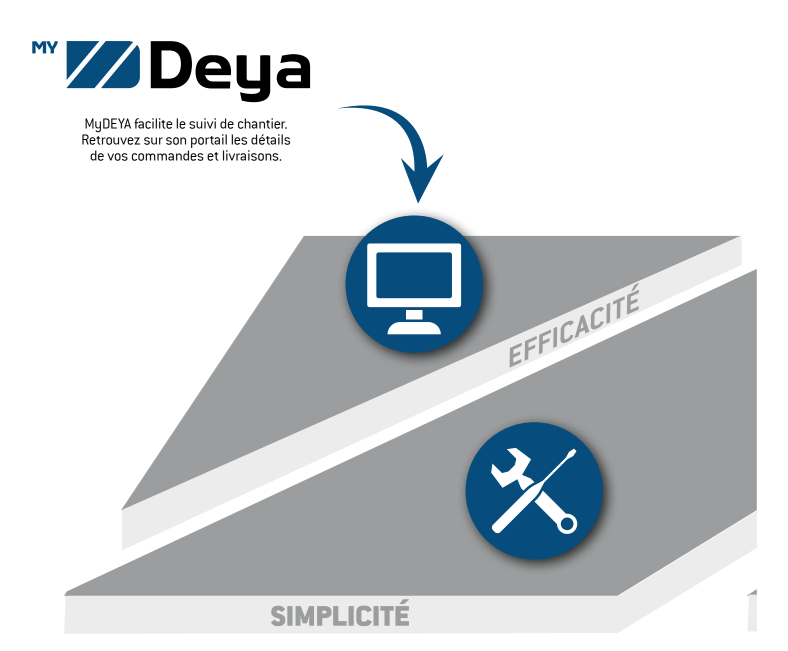


DEYA,VOTRE FOURNISSEUR FULL-SERVICE





Deya s'engage au quotidien pour vous apporter un S.A.V à l'écoute et réactif.

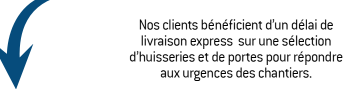
Un numéro vert unique est mis en place pour l'ensemble des produits Deya.

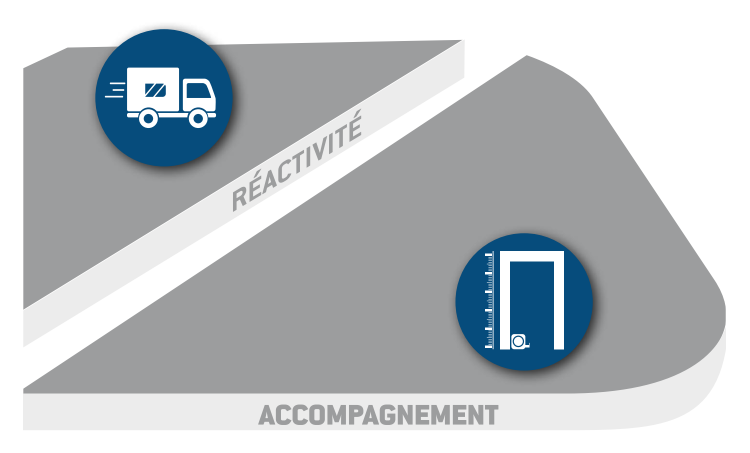
Il permet de contacter directement un coordinateur SAV.

0800 00 33 92

SERVICE À APPEL GRATUITS









Deya met à votre service une cellule d'experts techniques capables d'intervenir au niveau national pour tous vos suivis de projets réhabilitation.



LOGEMENT COLLECTIF

NEUF ET RÉHABILITATION

BLOCS PORTES SUR COURSIVE

BLOCS PORTES PALIERS

7

15

31

57

65

75

81

102

BLOCS PORTES DE LOCAUX COMMUNS

LOGEMENT INDIVIDUEL

NEUF ET RÉHABILITATION

BLOCS PORTES D'ENTRÉE ET DE SERVICE 45

LOGEMENT COLLECTIF ET INDIVIDUEL

NEUF ET RÉHABILITATION

BLOCS PORTES DE DISTRIBUTION

CHÂSSIS À GALANDAGE & KITS EN APPLIQUE

HUISSERIES

FINITIONS ET ACCESSOIRES

DEYA





BLOCS PORTES SUR COURSIVE

NEUF RÉHABILITATION

PORTE PALIÈRE SUR COURSIVE : NOTRE OFFRE EN 1 COUP D'ŒIL*



^{*} La liste des produits présentés dans ce catalogue est non exhaustive, retrouvez l'ensemble de nos solutions sur notre site internet : www.deya-pro.com.



POSE EN ITE VALIDÉE **AU FEU**

Les blocs portes paliers sur coursive sans performance antieffraction sont validés au feu sur le système d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE).

43

COURSIPAC 44, P. 10

44



COURSIPAC 4F, P. 10



A2**é**

COURSIPAC 4F EN3, P. 11



A20

COURSIPAC 4F EN3, P. 13



COURSIPAC 44, P. 12



SERVICE SUPPORT DÉDIÉ À LA RÉHABILITATION

Avec ses techniciens experts de la réhabilitation depuis de nombreuses années, le service DEYA RÉHABILITATION propose :

- Un point d'entrée unique du suivi de commandes jusqu'à la livraison
- Un interlocuteur privilégié étudiant la solution la mieux adaptée aux besoins et aux contraintes du chantier
- Un soutien technique du début à la fin du projet





COURSIPAC 4F

Solution haute performance

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE résistant au feu El30

- Nombreuses configurations de pose
- Décors sculptés contemporains





HB: Ext=1.3 - int=1.2







COURSIPAC 44

Très haute performance acoustique

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE acoustique et résistant au feu El30

- Idéal pour les nuisances sonores élevées
- Nombreuses configurations de pose
- Décors sculptés contemporains















	00	ra c solutio	ii paiiiii cette	3010001011								
HUIS	SERIE	P	ORTE			PERFORMA	NCES			MARQUAGE CE	NOS RÉF	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	52	42 (-2;-6)	-	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	_	COURSIPAC 4F	B1
	Х	1	52	43 (-3;-8)	_	EI ₂ 30	Ext=1.3 Int=1.2	A*4.E*7B.V*C4	Garantie	_	COURSIPAL 4F	PI
Х		1	52	44 (-2;-5)	_	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	_	COURSIPAC 44	В3
	Х	1	52	41 (-1;-5)	_	EI ₂ 30	Ext=1.3 Int=1.2	A*4.E*7B.V*C4	Garantie	_	LUURSIPAL 44	83





COURSIPAC 4F BP1

Certifié antieffraction BP1

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et résistant au feu El30

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Décors sculptés contemporains



43 (-2;-6)



5 minutes A2P BP



EI₂ 30





A*4.E*7B.V*CE2250



Garantie

COURSIPAC 4F EN3

Certifié antieffraction EN3

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE antieffraction EN3 et résistant au feu El30

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Décors sculptés contemporains



43 (-2:-7



5 min EN CR niveau 3



EI₂ 30







HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFÉI	RENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	43 (-2;-6)	5 minutes A2P BP1	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	_	COURSIPAC 4F BP1	B2
Х		1	52	43 (-2;-7)	5 min EN CR niveau 3	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	_	COURSIPAC 4F EN3	B2 Bis



COURSIPAC 4F

Solution haute performance

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE résistant au feu E130 pour la réhabilitation

- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Décors sculptés contemporains







A*4.E*7B.V*CE2250





Garantie

EI₂ 30

STABILITÉ

COURSIPAC 44

Très haute performance acoustique

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE acoustique et résistant au feu E130 pour la réhabilitation

- Idéal pour les nuisances sonores élevées
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Décors sculptés contemporains



44 (-2;-5











	-											
HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM.	ANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	42 (-2;-6)	_	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	_	COURSIPAC 4F	B1R
Х		1	52	44 (-2;-5)	-	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	-	COURSIPAC 44	B3R





COURSIPAC 4F BP1

Certifié antieffraction BP1

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et résistant au feu El30 pour la réhabilitation

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Décors sculptés contemporains







5 minutes A2P BP1



EI₂ 30





A*4.E*7B.V*CE2250



Garantie

COURSIPAC 4F EN3

Certifié antieffraction EN3

Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE antieffraction EN3 et résistant au feu El30 pour la réhabilitation

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Décors sculptés contemporains



12 (2, 7



5 min EN CR niveau



EI₂ 30







1100	VCZ VC	oti e solutioi	i parim cette s	Ciccion								
HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM	IANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	43 (-2;-6)	5 minutes A2P BP1	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	-	COURSIPAC 4F BP1	B2R
Х		1	52	43 (-2;-7)	5 min EN CR niveau 3	EI ₂ 30	Ext=1.5 Int=1.3	A*4.E*7B.V*CE2250	Garantie	-	COURSIPAC 4F EN3	B2R Bis





BLOCS PORTES PALIERS

NEUF RÉHABILITATION

PORTE PALIÈRE: NOTRE OFFRE EN 1 COUP D'ŒIL*

AF	FFAIBLISSEMENT	ACOUSTIQUE Ra	35 dB	38 dB	39 dB	
	BOIS	STANDARD	PHONIBLOC: 35RA31S, P. 20	PHONIBLOC: 38RA31S, P. 20 38BA31S, P. 21	PHONIBLOC: 39BA31S, P. 21	
NEUF		ANTI EFFRACTION		BP1 BLOCFORT: 38BE31S, P. 23	BP1 BLOCFORT: 39BE31S, P. 23	
NLOF	MÉTAL	STANDARD			PHONIPAC 3F, P. 25 PHONIPAC 3F-ECT, P. 25	
		ANTI EFFRACTION				
	BOIS	STANDARD	RÉHABLOC: 35RR315, P. 24	RÉHABLOC: 30RR31S, P. 24		
RÉHA	[(,(0))]	ANTI EFFRACTION			日 己 色 BP1 RÉHABLOC: 39BR31S, P. 24	
	MÉTAL	STANDARD			PHONIPAC 3F, P. 28	
		ANTI EFFRACTION				

^{*} La liste des produits présentés dans ce catalogue est non exhaustive, retrouvez l'ensemble de nos solutions sur notre site internet : www.deya-pro.com.







PHONIBLOC - 27RA31S-C01

Bloc porte acoustique grande largeur

Bloc porte bois palier stable RA = 27 dB

- Porte stable composite avec raidisseur
- Large choix de serrures, de finitions et accessoires















Climat 2b

PHONIBLOC - 29RA31S-T01

Porte acoustique à usage intérieur adaptée à toutes les contraintes de chantier

Bloc porte bois palier stable RA = 29 dB

- Porte stable composite avec raidisseur
- Large choix de serrures, de finitions et accessoires















1100	VEZ V	otie solu	tion pain	ii cette s	EIECUUII										
HUIS	SERIE			PORTE			PERFOR	MANCES		DIMENS	IONS FEU	DIMEN ACOUS	ISIONS STIQUE	NOS RÉF	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	27 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2240 maxi	1031 à 1230	2240 maxi	1230 maxi	Phonibloc	27RA31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	27 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2300 maxi	1031 à 1230	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	27RA31S-R01
	х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	27 dB	EI 30	1,4	Climat 2b	2300 maxi	1031 à 1230	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	27RA31S-T01
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	29 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-C01
Х		1	Flexible	40	Hêtre LCA	29 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2040 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-C02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	29 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2300 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-R01
Х		1	Rigide	40	Hêtre LCA	29 dB	El 30	1,8	Climat 2b	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-R02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	29 dB	El 30	2,1	Climat 2b	2240 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-R31
	х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	29 dB	EI 30	1,4	Climat 2b	2300 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-T01
	Х	1	Tous	40	Hêtre LCA	29 dB	El 30	1,4	Climat 2b	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-T03



PHONIBLOC - 31RA31S-C01

Porte acoustique à usage intérieur

Bloc porte bois palier stable RA = 31 dB

- De nombreuses options disponibles (serrure mécanique, serrure électrique, serrure à carte électronique, ferme-porte, imposte, vitrage)
- Large choix d'accessoires et de finitions (décors type trait de gouge, protection des parements, protection des chants, décors stratifiés)













PHONIBLOC - 31RA31S-R01

Porte acoustique à usage intérieur

Bloc porte bois palier stable RA = 31 dB

- De nombreuses options disponibles (serrure mécanique, serrure électrique, serrure à carte électronique, ferme-porte, imposte, vitrage)
- Large choix d'accessoires et de finitions (décors type trait de gouge, protection des parements, protection des chants, décors stratifiés)









EI 30







Trouvez votre solution parmi cette sélection

Porte acoustique à usage intérieur adaptée

PHONIBLOC - 35RA31S-T02

à toutes les contraintes de chantier

Bloc porte bois palier stable RA = 35 dB

- Porte stable composite avec raidisseur
- Large choix de serrures, de finitions et accessoires















HUIS	SERIE		·	PORTE			PERFOR	MANCES		DIMENS	ONS FEU		NSIONS STIOUE	NOS RÉF	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	31 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2240 maxi	1230 maxi	1790 à 2280	810 à 1040	Phonibloc	31RA31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	31 dB	El 30	1,8	Climat 2b	2346 maxi	1230 maxi	1790 à 2280	810 à 1040	Phonibloc	31RA31S-R01
	х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	31 dB	El 30	1,4	Climat 2b	2346 maxi	1230 maxi	1790 à 2280	810 à 1040	Phonibloc	31RA31S-T01
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	35 dB	El 30	1,9	Climat 2b	2240 maxi	1230 maxi	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	35RA31S-C01
Х		1	Flexible	40	Hêtre LCA	35 dB	El 30	1,9	Climat 2b	2040 maxi	930 maxi	2040 maxi	930 maxi	Phonibloc	35RA31S-C02
χ		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	35 dB	EI 30	1,9	Climat 2b	2300 maxi	1230 maxi	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	35RA31S-R01
χ		1	Rigide	40	Hêtre LCA	35 dB	EI 30	1,9	Climat 2b	2240 maxi	1030 maxi	2240 maxi	1030 maxi	Phonibloc	35RA31S-R02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	35 dB	EI 30	2,1	Climat 2b	2240 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	35RA31S-R31
	х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	35 dB	EI 30	1,4	Climat 2b	2300 maxi	1230 maxi	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	35RA31S-T01
	х	1	Tous	40	Hêtre LCA	35 dB	EI 30	1,4	Climat 2b	2100 maxi	1030 maxi	2100 maxi	1030 maxi	Phonibloc	35RA31S-T02
	х	1	Tous	40	Hêtre LCA	35 dB	EI 30	1,4	Climat 2b	2240 maxi	1030 maxi	2240 maxi	1030 maxi	Phonibloc	35RA31S-T03
Χ		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	38 dB	EI 30	1,9	Climat 2b	2240 maxi	1230 maxi	1790 à 2280	1230 maxi	Phonibloc	38RA31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	38 dB	EI 30	1,9	Climat 2b	2346 maxi	1230 maxi	1790 à 2280	1230 maxi	Phonibloc	38RA31S-R01
	х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	38 dB	EI 30	1,4	Climat 2b	2346 maxi	1230 maxi	1790 à 2280	1230 maxi	Phonibloc	38RA31S-T01

PHONIBLOC - 38BA31S-R31

Porte acoustique à usage intérieur pour pose fin de chantier

Bloc porte bois palier stable RA = 38 dB

- Porte extrêmement stable blindée 2 tôles acier 8/10ème
- Installation en cours ou en fin de chantier avec mise en oeuvre simple et rapide













PHONIBLOC - 39BA31S-C04

Porte palière acoustique grande largeur

Bloc porte bois palier stable RA = 39 dB

- Porte extrêmement stable blindée 2 tôles acier 8/10ème
- Large choix de serrures 3 points standards, A2P*, A2P** et A2P***, de finitions et d'accessoires















Climat 3c

PHONIBLOC - 40BA31S-C04

Porte palière à usage intérieur adaptée à toutes les contraintes de chantier

Bloc porte bois palier stable RA = 40 dB

- Porte extrêmement stable blindée 2 tôles acier 8/10ème
- Large choix de serrures 3 points standards, A2P*, A2P** et A2P***, de finitions de porte et d'accessoires















IIIOu	VCZ V	0010 30	id (idii pe	arrini cc	tte Selection										
HUIS	SERIE			PORTE			PERF	ORMANCES		DIMENSIONS FEL			NSIONS STIQUE	NOS R	références
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	38 dB	El 30	2,1	Climat 3c	2240 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	38BA31S-R31
х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2240 maxi	1031 à 1230	2240 maxi	1230 maxi	Phonibloc	39BA31S-C04
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	El 30	1,8	Climat 3c	2300 maxi	1031 à 1230	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	39BA31S-R05
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	El 30	1,8	Climat 3c	2301 à 2760	1180 maxi	2760 maxi	1180 maxi	Phonibloc	39BA31S-R11
	Х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	El 30	1,4	Climat 3c	2301 à 2760	1180 maxi	2760 maxi	1180 maxi	Phonibloc	39BA31S-T06
	Х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	El 30	1,4	Climat 3c	2300 maxi	1230 maxi	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	39BA31S-T07
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	40BA31S-C04
Х		1	Flexible	40	Hêtre LCA	40 dB	El 30	1,8	Climat 3c	2040 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	40BA31S-C05
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	El 30	1,8	Climat 3c	2300 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	40BA31S-R04
Х		1	Rigide	40	Hêtre LCA	40 dB	El 30	1,8	Climat 3c	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	40BA31S-R05
	Х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	El 30	1,4	Climat 3c	2300 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	40BA31S-T05
	Х	1	Tous	40	Hêtre LCA	40 dB	El 30	1,4	Climat 3c	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	40BA31S-T07
	Х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	42 dB	EI 30	1,7	Climat 3b	2300 maxi	1130 maxi	2300 maxi	1130 maxi	Phonibloc	42BA31S-T01



PHONIBLOC - 42BA31S-T06

Porte palière acoustique grandes dimensions

Bloc porte bois palier stable RA = 42 dB

- Porte particulièrement stable blindée 2 tôles acier 15/10ème
- Large choix de serrures 3 points standards, A2P*, A2P** et A2P***, de finitions de porte et d'accessoires













PHONIBLOC - 44BA31S-R11

Porte palière à haute performance acoustique de grandes dimensions

Bloc porte bois palier stable RA = 44 dB

- Porte particulièrement stable blindée 2 tôles acier 15/10ème
- Large choix de serrures 3 points standards, A2P*, A2P** et A2P***, de finitions de porte et d'accessoires













Climat 3b

PHONIBLOC - 44BA61S-T01

Très haute performance acoustique avec une résistance feu jusqu'à 60 mn

Bloc porte palier stable RA = 44 dB

- Idéale pour les IGH
- Porte extrêmement stable, blindée 2 tôles acier 15/10ème















Irou۱	ez v	otre solut	ion parm	i cette se	election										
HUIS	SERIE			PORTE			PERFOR	RMANCES		DIMENSI	ONS FEU		NSIONS STIQUE	NOS RÉ	FÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
	х	1	Tous	40	Hêtre LCA	42 dB	El 30	1,7	Climat 3b	2240 maxi	1030 maxi	2240 maxi	1030 maxi	Phonibloc	42BA31S-T03
	х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	42 dB	El 30	1,7	Climat 3b	2301 à 2600	930 maxi	2600 maxi	930 maxi	Phonibloc	42BA31S-T06
	Х	1	Tous	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	42 dB	El 30	1,7	Climat 3b	2580 maxi	930 maxi	2580 maxi	930 maxi	Phonibloc	42BA31S-T07
	х	1	Tous	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	42 dB	El 30	1,7	Climat 3b	2300 maxi	1130 maxi	2300 maxi	1130 maxi	Phonibloc	42BA31S-T52
	Х	1	Tous	50	Hêtre LCA	42 dB	El 30	1,7	Climat 3b	2240 maxi	1130 maxi	2240 maxi	1130 maxi	Phonibloc	42BA31S-T54
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 30	2,3	Climat 3b	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	44BA31S-C01
Х		1	Flexible	40	Hêtre LCA	44 dB	EI 30	2,3	Climat 3b	2040 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	44BA31S-C02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	El 30	2,3	Climat 3b	2300 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	44BA31S-R01
Х		1	Rigide	40	Hêtre LCA	44 dB	El 30	2,3	Climat 3b	2240 maxi	1030 maxi	2240 maxi	1030 maxi	Phonibloc	44BA31S-R02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 30	2,3	Climat 3b	2301 à 2600	930 maxi	2600 maxi	930 maxi	Phonibloc	44BA31S-R11
	х	1	Tous	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 60	1,8	Climat 3c	2240 maxi	1030 maxi	1840 à 2240	830 à 1030	Phonibloc	44BA61S-T01
Х		1	Rigide	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	45 dB	EI 30	1,7	Climat 3b	2300 maxi	1160 maxi	2240 maxi	860 à 1160	Phonibloc	45BA31S-R05
	Х	1	Tous	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	45 dB	EI 30	1,5	Climat 3b	2300 maxi	1160 maxi	2240 maxi	860 à 1160	Phonibloc	45BA31S-T05





BLOCFORT - 39BE31S-R01

Antieffraction 5 min suivant référentiel A2P BP

Bloc porte bois palier antieffraction A2P BP1 RA = 39 dB

- Porte extrêmement stable composite blindée 2 tôles acier 8/10^{ème}
- 4 pions anti-dégondage et large choix de serrures 3 points A2P*, A2P**







STABILITÉ

Climat 3b

BLOCFORT - 41BE31S-R01

Antieffraction 5 min suivant référentiel A2P BP

Bloc porte bois palier antieffraction A2P BP1 RA = 41 dB

- Porte extrêmement stable composite blindée 2 tôles acier 8/10^{ème}
- 4 pions anti-dégondage et large choix de serrures 3 points A2P*, A2P**















		0110 301	artion pe		te selection							1			
HUIS	SERIE			PORTE			PERFOR	MANCES		DIMENSION	S FEU		ISIONS STIQUE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	38 dB	El 30	2,3	Climat 3c	2240 maxi	930 maxi	2240 maxi	930 maxi	Blocfort	38BE31S-R31
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	El 30	2,4	Climat 3b	2240 maxi	930 maxi	2240 maxi	930 maxi	Blocfort	39BE31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	EI 30	2,4	Climat 3b	2240 maxi	930 maxi	2240 maxi	930 maxi	Blocfort	39BE31S-R01
х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	EI 30	2,3	Climat 3b	2240 maxi	930 maxi	2240 maxi	930 maxi	Blocfort	39BE31S-R31
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2240 maxi (2090 maxi pour L>1030)	1230 maxi	2240 maxi	1030 maxi	Blocfort	40BE31S-C02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2346 maxi (2090 maxi pour L>1030)	1230 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Blocfort	40BE31S-R02
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	EI 30	2,4	Climat 3b	2240 maxi	930 maxi	2240 maxi	930 maxi	Blocfort	41BE31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	EI 30	2,4	Climat 3b	2240 maxi	930 maxi	2240 maxi	930 maxi	Blocfort	41BE31S-R01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	EI 30	2,3	Climat 3c	2240 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Blocfort	41BE31S-R31
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 30	2,3	Climat 3c	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Blocfort	44BE31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 30	2	Climat 3c	2300 maxi	1130 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Blocfort	44BE31S-R01





RÉHABLOC - 29RR31S-R01

Adapté aux projets de rénovation

Bloc porte bois palier réhabilitation stable RA = 29 dB

- Mise en œuvre simple et rapide
- Bâti spécifique adaptable à l'existant et aux besoins du chantier













Climat 2b

RÉHABLOC - 39BR31S-R02

Pour les projets de rénovation avec antieffraction 5 min suivant référentiel A2P BP

Bloc porte bois palier réhabilitation antieffraction A2P BP1 - RA = 39 dB

- Porte extrêmement stable blindée 2 tôles 8/10ème
- Mise en œuvre simple et rapide avec bâti spécifique adaptable à l'existant et aux besoins du chantier

















Climat 3b

			tion pairi	00110 01											
HUIS	SERIE			PORTE			PERFOR	MANCES		DIMENSI	ONS FEU		ISIONS STIQUE	NOS RÉF	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	acoustique Ra	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	29 dB	E 30; EI 30	1,8	Climat 2b	2140 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Réhabloc	29RR31S-R01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	35 dB	E 30; EI 30	1,9	Climat 2b	2140 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Réhabloc	35RR31S-R01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	38 dB	E 30; EI 30	1,9	Climat 2b	2140 maxi	930 maxi	1790 à 2280	1230 maxi	Réhabloc	38RR31S-R01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	E 30; El 30	2,4	Climat 3b	2140 maxi	930 maxi	2140 maxi	930 maxi	Réhabloc	39BR31S-R02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	E 30; EI 30	1,8	Climat 3c	2140 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Réhabloc	40BR31S-R03
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	E 30; EI 30	1,8	Climat 3c	2140 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Réhabloc	40BR31S-R04
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	43 dB	E 30; EI 30	2,3	Climat 3c	2140 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Réhabloc	43BR31S-R01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	43 dB	E 30; EI 30	2	Climat 3c	2140 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Réhabloc	43BR31S-R02
Х		1	Rigide	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 60	2,2	Climat 3c	2140 maxi	930 maxi	De 1840 à	De 810 à	Réhabloc	44BR61S-R01





PHONIPAC 3F

Adapté à toutes les contraintes de chantier

Bloc porte palier MÉTALLIQUE acoustique et résistant au feu El30

- Nombreuses configurations de pose
- Large choix de finitions de porte : Décors sculptés contemporains, moulures, tons bois plastifiés









EI₂ 30



Selon norme NF EN 1121

PHONIPAC 3F-ECT

Pour pose fin de chantier

Bloc porte palier MÉTALLIQUE acoustique et résistant au feu El30 pour pose fin de chantier

- Installation en cours ou en fin de chantier
- Mise en œuvre simple et rapide















Selon norme NF EN 1121

HUIS	SERIE	F	ORTE			PERFORI	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉF	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	42 (-2;-6)	_	EI ₂ 30	1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	PHONIPAC 3F	C1
	х	1	52	41 (-2;-7)	_	EI ₂ 30	1.4	_	Selon norme NF EN 1121	_	PHUNIPAC 3F	CI
Х		1	52	41 (-2;-6)	_	EI ₂ 30	1.5	_	Selon norme NF EN 1121	_	PHONIPAC 3F-ECT	C1-ECT



SECURIPAC BP1

Blindé antieffraction BP1

Bloc porte palier MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et résistant au feu El30

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Large choix de finitions de porte : décors Créateur, moulures, tons bois plastifiés







minutes A2P BP









SECURIPAC EN3

Antieffraction EN3

Bloc porte palier MÉTALLIQUE antieffraction EN3 et résistant au feu El30

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Large choix de finitions de porte : décors Créateur, moulures, tons bois plastifiés







5 min EN CR niveau 3



EI₂ 30







Selon norme NF EN 1121

SECURIPAC BP1-ECT

Pour pose fin de chantier antieffraction BP1

Bloc porte palier MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et résistant au feu EI30 pour pose fin de chantier

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Installation en cours ou en fin de chantier
- Mise en œuvre simple et rapide



42 (-1;-5



5 minutes A2P BP1



EI, 30







Selon norme NF EN 1121

HUIS	SERIE	PORTE				PERFORM	MARQUAGE CE	NOS RÉFÉ	RENCES			
MÉTAL	BOIS	IS N ^{BRE} DE ÉP. VANTAUX (mm)		ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	43 (-3;-7)	3 (-3;-7) 5 minutes A2P BP1		1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC BP1	C3
х		1	52	43 (-3;-7)	5 min EN CR niveau 3	EI ₂ 30	1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC EN3	C3 Bis
Х		1	52	42 (-1;-5)			1.7	_	Selon norme NF EN 1121	ı	SECURIPAC BP1-ECT	C3-ECT





SECURIPAC BP1 EVOLUPAC

Blindé antieffraction BP1 avec habillage bois

Bloc porte palier MÉTALLIQUE avec habillage bois antieffraction BP1 et résistant au feu E130

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Nombreux habillages bois interchangeables à volonté côté extérieur







5 minutes A2P BP1



ь



AEV.

STABILITÉ

Selon norme NF EN 1121

SECURIPAC EN3 EVOLUPAC

Antieffraction EN3 avec habillage bois

Bloc porte palier MÉTALLIQUE avec habillage bois antieffraction EN3 et résistant au feu E130

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Nombreux habillages bois interchangeables à volonté côté extérieur



42 (4.2



5 min EN CR niveau 3



EI, 30







Selon norme NF EN 1121

1100		oti e obiationi	parim cotto s	Ciccion								
HUI	SSERIE	PORTE				MARQUAGE CE	NOS RÉFÉ	RENCES				
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX			ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	64	42 (-1;-3)	5 minutes A2P BP1	EI ₂ 30	1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC BP1 EVOLUPAC	C4
Х		1	64	42 (-1;-3)	5 min EN CR niveau 3	EI ₂ 30	1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC EN3 EVOLUPAC	C4 Bis
Х		1	64	42 (-1;-3)	5 minutes A2P BP1	EI ₂ 30	1.5	-	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC BP1 EVOLUPAC-ECT	C4-ECT



PHONIPAC 3F

Adapté à toutes les contraintes de chantier

Bloc porte palier MÉTALLIQUE acoustique et résistant au feu El30 pour la réhabilitation

- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à
- Large choix de finitions de porte : Décors sculptés contemporains, moulures, tons bois plastifiés









EI₂ 30







SECURIPAC BP1

Blindé antieffraction BP1

Bloc porte palier MÉTALLIQUE antieffraction BP1 et résistant au feu El30 pour la réhabilitation

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Large choix de finitions de porte







5 minutes A2P BP1









Selon norme NF EN 1121

SECURIPAC EN3

Antieffraction EN3

Bloc porte palier MÉTALLIQUE antieffraction EN3 et résistant au feu El30 pour la réhabilitation

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Large choix de finitions de porte













Selon norme NF EN 1121

HUIS	SERIE	PORTE				MARQUAGE CE	NOS RÉFE	ÉRENCES				
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX			ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	42 (-2;-6)	12 (-2;-6) —		1.3	_	Selon norme NF EN 1121	_	PHONIPAC 3F	C1R
Х		1	52	43 (-3;-7)	43 (-3;-7) 5 minutes A2P BP1		1.7	-	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC BP1	C3R
Х		1	52	43 (-3;-7)	5 min EN CR niveau 3	EI ₂ 30	1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC EN3	C3R Bis



SECURIPAC BP1 EVOLUPAC

Blindé antieffraction BP1 avec habillage bois

Bloc porte palier MÉTALLIQUE avec habillage bois antieffraction BP1 et résistant au feu El30 pour la réhabilitation

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Nombreux habillages bois interchangeables côté extérieur













STABILITÉ

Selon norme NF EN 1121

SECURIPAC EN3 EVOLUPAC

Antieffraction EN3 avec habillage bois

Bloc porte palier MÉTALLIQUE avec habillage bois antieffraction EN3 et résistant au feu El30

- Porte palière blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Nombreux habillages bois interchangeables côté extérieur











Selon norme NF EN 1121

nou	TOUTOL FOR CONTROL SOLUTION FOR THE CONTROL SOLUTION SOLU													
HUI	SSERIE	PORTE				MARQUAGE CE	NOS RÉFÉRENCES							
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)			RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT		
Х		1	64	42 (-1;-3)	5 minutes A2P BP1	EI ₂ 30	1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC BP1 EVOLUPAC	C4R		
Х		1	64	42 (-1;-3)	5 min EN CR niveau 3	EI ₂ 30	1.7	_	Selon norme NF EN 1121	_	SECURIPAC EN3 EVOLUPAC	C4R Bis		





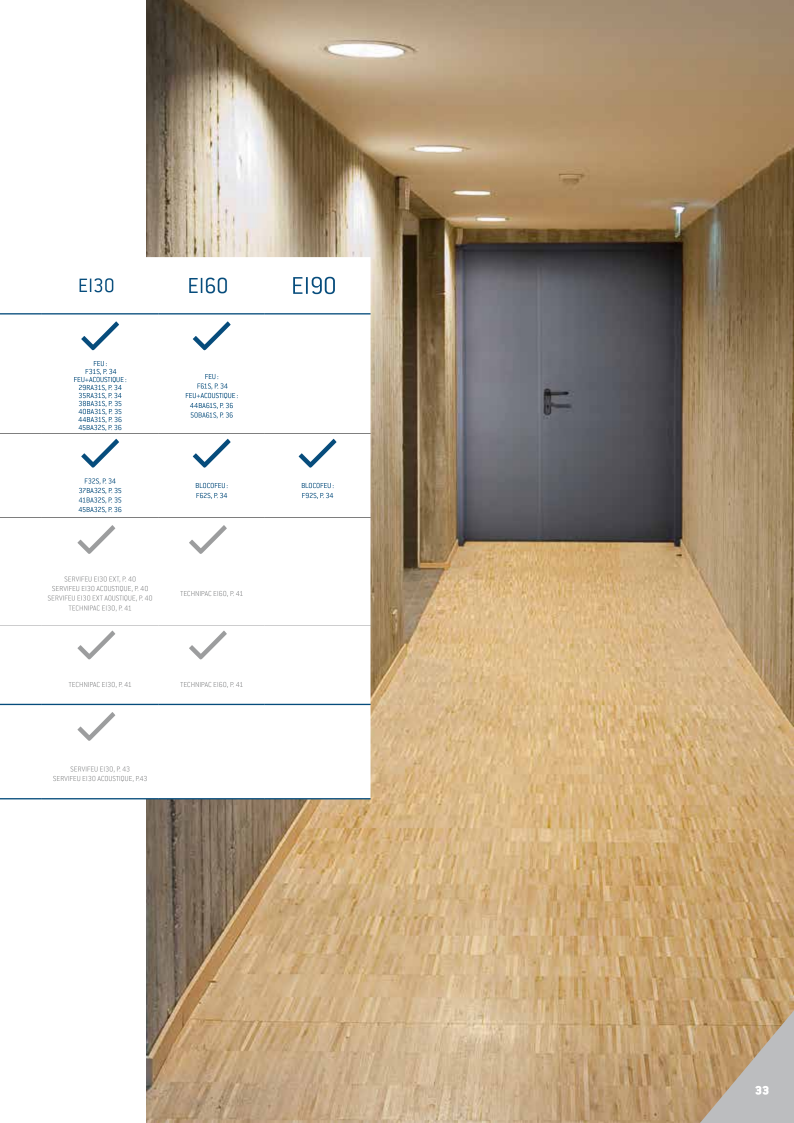
BLOCS PORTES DE LOCAUX COMMUNS

NEUF RÉHABILITATION

PORTE LOCAUX COMMUNS: NOTRE OFFRE EN 1 COUP D'ŒIL*

	PERFORMA	NCE FEU	NON FEU	ISSUE DE SECOURS	
	BOIS	SIMPLE VANTAIL			
NEUF		DOUBLE VANTAIL			
	MÉTAL	SIMPLE VANTAIL	STABIPAC EXTERIEUR, P. 37 SERVIPAC, P. 37 STABICAVE, P. 38 TECHNIPAC EXT, P. 37 TECHNIPAC EXT-P. 38 TECHNIPAC S-INT, P. 38	TECHNIPAC IS, P. 39 TECHNIPAC IS-P, P. 39	
		DOUBLE VANTAIL	TECHNIPAC EXT, P. 37 TECHNIPAC EXT-P, P. 38 TECHNIPAC S-INT, P. 38	TECHNIPAC IS, P. 39 TECHNIPAC IS-P, P. 39	
RÉHA	MÉTAL	SIMPLE VANTAIL	STABIPAC EXTERIEUR, P. 42 SERVIPAC, P. 42 STABICAVE, P. 43		

^{*} La liste des produits présentés dans ce catalogue est non exhaustive, retrouvez l'ensemble de nos solutions sur notre site internet : www.deya-pro.com.



LOCAUX COMMUNS



BLOCOFEU - F31S-R02

Porte feu à usage intérieur

Bloc porte bois coupe-feu El30

- Finitions à la demande (panneaux stratifiés, placage, décors de porte type trait de gouge)
- Large choix de serrures, de ferme-portes, de systèmes de contrôle d'accès et autres accessoires.













BLOCOFEU - F61S-R01

Porte de grande largeur résistant au feu jusqu'à 60 mn

Bloc porte bois coupe-feu El60

- Divers équipements et accessoires disponibles (joint balai, ferme-porte, serrure mécanique 1 point, vitrage)
- Grande largeur jusqu'à 2240x1230 mm.













BLOCOFEU - F92S-R01

Porte de grande hauteur résistant au feu jusqu'à 90 mn

Bloc porte bois coupe-feu El90

- Bloc porte double vantail doté d'une grande résistance au feu
- Divers équipements et de configurations possibles sur consultation (serrure 1 point mécanique, vitrage, stratifiés, protection de porte)













Trou	vez v	otre sol	ution pa	rmi cet	te sélection										
HUIS	SERIE			PORTE		PERFORMANCES				DIMENSIONS FEU		DIMENSIONS ACOUSTIQUE		NOS RÉFÉRENCES	
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².*K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMER- CIALE
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	29 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	29 dB	EI 30	1,8	Climat 2b	2300 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	29RA31S-R01
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	35 dB	EI 30	1,9	Climat 2b	2240 maxi	1230 maxi	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	35RA31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	35 dB	EI 30	1,9	Climat 2b	2300 maxi	1230 maxi	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	35RA31S-R01
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	-	EI 30	1,8	_	2240 maxi	1230 maxi	-	-	Blocofeu	F31S-C02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	-	EI 30	1,8	_	2346 maxi	1230 maxi	-	-	Blocofeu	F31S-R02
	Х	1	Tous	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	-	EI 30	1,5	-	3000 maxi	1180 maxi	_	_	Blocofeu	F31S-T04
Х		2	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	_	EI 30	1,6	_	2240 maxi	DVE : 930 maxi;DVI : 0 :	_	_	Blocofeu	F32S-C02
Х		2	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	_	EI 30	1,6	_	2240 maxi	930 maxi + SF : 330 mini	_	_	Blocofeu	F32S-R02
Х		1	Rigide	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	_	EI 60	2,0	_	2240 maxi	1230 maxi	_	_	Blocofeu	F61S-R01
	Х	1	Tous	66	Bois feuillus (sauf Hêtre)	_	EI 60	1,6	_	2570 maxi	1180 maxi	_	_	Blocofeu	F61S-T02
Х		2	Rigide	66	Bois feuillus (sauf Hêtre)	-	EI 60	2,2	-	2570 maxi	DVE : 1180;DVI : 0 : 1180	_	_	Blocofeu	F62S-R02
	Х	2	Tous	66	Bois feuillus (sauf Hêtre)	-	EI 60	1,6	-	2570 maxi	maxi + SF : 530 mini	_	_	Blocofeu	F62S-T02
	х	2	Rigide	67	Bois feuillus (sauf Hêtre)	_	EI 90	1,2	_	3000 maxi	DVE : 1130 maxi;DVI : 0 : 1130 maxi + SF : 530 mini	_	_	Blocofeu	F92S-R01



PHONIBLOC - 37BA32S-R01

Porte acoustique à usage intérieur

Bloc porte bois acoustique RA = 37 dB

- Porte extrêmement stable blindée 2 tôles acier 8/10ème, double vantail
- Large choix de serrures mécanique et électro-mécanique, de finitions de porte (stratifiés SELECTION, décors de porte, moulures, placages, protections de porte, etc.) et d'accessoires (ex : plinthes automatiques)















PHONIBLOC - 45BA32S-R01

Porte à très haute performance acoustique

Bloc porte bois acoustique RA = 45 dB

- Porte particulièrement stable blindée 2 tôles acier 15/10ème résistante au feu 30 minutes
- Très large choix de serrures, de finitions de porte et d'accessoires















HUIS	SERIE			PORTE			PERFORMANCES			DIM	DIMENSIONS ACOUSTIQUE		NOS RÉFÉRENCES		
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
х		2	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	37 dB	EI 30	1,8	I	2240 maxi	DVE : 930 maxi; DVI : 0 : 930 maxi + SF : 330 mini	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	37BA32S-C01
Х		2	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	37 dB	EI 30	1,8	_	2240 maxi	DVE : 930 maxi; DVI : 0 : 930 maxi + SF : 330 mini	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	37BA32S-R01
Х		2	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	37 dB	EI 30	1,8	_	2760 maxi	DVE : 1030 mm maxi; DVI : 0 : 1030 maxi + SF : 330 mini (Lsf / Lo ≥ 0,5)	2760 maxi	1030 maxi	Phonibloc	37BA32S-R02
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	38 dB	EI 30	2,1	Climat 3c	2240 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	38BA31S-R31
х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2240 maxi (2090 maxi pour L>1030)	1031 à 1230	2240 maxi	1230 maxi	Phonibloc	39BA31S-C04
х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	39 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2300 maxi (2090 maxi pour L>1030)	1031 à 1230	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	39BA31S-R05
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	40BA31S-C04
х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	40 dB	EI 30	1,8	Climat 3c	2300 maxi (2090 maxi pour L>1030)	1031 à 1230	2300 maxi	1230 maxi	Phonibloc	40BA31S-R04
Х		2	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	EI 30	2,1	_	2240 maxi	DVE : 930 maxi;	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	41BA32S-C01
х		2	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	EI 30	2,1	_	2240 maxi	DVI : 0 : 930 maxi + SF : 330 mini	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	41BA32S-R01



PHONIBLOC - 41BA32S-R04

Bloc porte acoustique grandes dimensions

Bloc porte bois acoustique RA = 41 dB

- Porte particulièrement stable blindée 2 tôles acier 15/10ème, double vantail
- Validée sur support rigide sur plus de 5 configurations de pose en grandes dimensions (maxi 2600x1030 mm)













PHONIBLOC - 50BA61S-R01

Très haute performance acoustique avec une résistance au feu jusqu'à 60 mn

Bloc porte bois palier stable RA = 50 dB

- Porte à haute performance acoustique RA = 50dB et de résistance au feu 60 minutes
- Porte extrêmement stable blindée 2 tôles acier 15/10ème













IIUu	nouvez votre solution parmi cette selection														
HUIS	SERIE			PORTE		PERFORMANCES				DIMENSIONS FEU		DIMENSIONS ACOUSTIQUE		NOS RÉFÉRENCES	
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	ACOUSTIQUE RA	FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	STABILITÉ	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	GAMME	RÉF. COMMERCIALE
х		2	Rigide	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	EI 30	2,1	_	2240 maxi	DVE : 930 maxi; DVI : 0 : 930 maxi + SF : 330 mini	2240 maxi	930 maxi	Phonibloc	41BA32S-R03
Х		2	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	El 30	2,1	_	2600 maxi	DVE : 1030 mm maxi; DVI : 0 : 1030 maxi +	2600 maxi	1030 maxi	Phonibloc	41BA32S-R04
	х	2	Tous	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	41 dB	EI 30	1,8	_	2600 maxi	SF: 330 mini (Lsf/ Lo≥0,5)	2600 maxi	1030 maxi	Phonibloc	41BA32S-T05
Х		1	Flexible	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 30	2,3	Climat 3b	2240 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	44BA31S-C01
Х		1	Rigide	40	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 30	2,3	Climat 3b	2300 maxi	1030 maxi	2300 maxi	1030 maxi	Phonibloc	44BA31S-R01
	Х	1	Tous	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	44 dB	EI 60	1,8	Climat 3c	2240 maxi	1030 maxi	2240 maxi	1030 maxi	Phonibloc	44BA61S-T01
Х		2	Rigide	50	Bois feuillus (sauf Hêtre)	45 dB	EI 30	1,6	Climat 3b	2240 maxi	360 à 960	2240 maxi	760 à 960	Phonibloc	45BA32S-R01
Х		1	Rigide	70	Bois feuillus (sauf Hêtre)	50 dB	EI 60	1,4	Climat 3c	2240 maxi	1040 maxi	2040 à 2240	860 à 1040	Phonibloc	50BA61S-R01
	х	1	Tous	70	Bois feuillus (sauf Hêtre)	50 dB	EI 60	1,1	Climat 3c	2240 maxi	1040 maxi	2040 à 2240	860 à 1040	Phonibloc	50BA61S-T01

LOCAUX COMMUNS

STABIPAC EXTERIEUR

Isolation thermique élevée

Bloc porte de service MÉTALLIQUE isolant et acoustique

- Seuil aluminium permettant de se protéger des infiltrations d'eau
- 3 fiches réglables permettant une stabilité durable dans le temps













SERVIPAC

Bloc porte multi-usages intérieur et extérieur

Bloc porte de service MÉTALLIQUE

- Robuste grâce à ses 2 parements et son cadre en acier
- Nombreux coloris disponibles













TECHNIPAC EXT

Marquage CE Niveau 3

Bloc porte de service extérieur MÉTALLIQUE

- Huisserie et vantail en acier galvanisé
- Nombreux accessoires : ferme-portes, serrures, poignées...













II Uu	VEZ V	otte solution	i parifii cette	SCICCION								
HUIS	SERIE	PC	DRTE			PERFORM	IANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².ºK)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	32 (-1;-4)	_	_	1.5	_	Garantie	Système 3	STABIPAC	E1
	Х	1	52	32 (-1;-4)	_	_	1.1	_	Garantie	Systeme 5	EXTERIEUR	£1
Х		1	42	_	_	_	_	_	_	Système 3	SERVIPAC	E2
Х		1	42	_	_	_	_	_	_	Système 3	TECHNIPAC EXT	TPEXT 1
Х		2	42	_	_	_	_	_	_	Système 3	TECHNIPAC EXT	TPEXT 2

LOCAUX COMMUNS



TECHNIPAC EXT-PERFORMANCES

Marquage CE Niveau 3 avec performances

Bloc porte de service extérieur MÉTALLIQUE avec performances

- Huisserie et vantail en acier galvanisé avec plusieurs équipements permettant de se protéger des intempéries
- Nombreux accessoires : ferme-portes, serrures, poignées...













STABICAVE

Bloc porte de cave au rapport qualité/prix optimal

Bloc porte de cave MÉTALLIQUE simple parement - DIMENSIONS SUR-MESURE

- Nombreuses solutions de pose
- Haute résistance : parement en tôle d'acier 15/10 ème avec trois raidisseurs latéraux soudés













TECHNIPAC S-INT

Grandes dimensions

Bloc porte de service intérieur MÉTALLIQUE

- Disponible en 1 et 2 vantaux
- Jusqu'à 2510 mm (1274 mm en 1 vantail) de largeur et 2450 mm de hauteur
- Nombreux accessoires : gâche électrique, barres anti-panique, serrures...
- Réversible













	J_ 101.	0 0014110	ar paritir o	ette selectioi	•							
HUIS	SERIE	PI	ORTE			PEF	RFORMANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFÉ	RENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	40	_	_	_	_	_	_	_	STABICAVE	F1
х		1	40	_	-	_	_	_	_	_	STABICAVE	F2
х		1	42	28 (-1;-3)	-	_	Ouverture ext=2.3 Ouverture int=2.0	A*2.E*3B.V*C3 (avec anti-panique 3 points)	_	Système 3	TECHNIPAC EXT- PERFORMANCES	TPEXTP 1
Х		2	42	28 (-1;-3)	_	_	Ouverture ext=2.3 (2.2 en tunnel); Ouverture int=2.0	_	_	Système 3	TECHNIPAC EXT- PERFORMANCES	TPEXTP 2
х		1	53	_	_	-	_	_	_	_	TECHNIPAC S-INT	TPS 1
х		2	53	-	_	_	_	_	_	-	TECHNIPAC S-INT	TPS 2
х		1	53	_	_	_	_	_	_	_	TECHNIPAC S-INT RÉVERSIBLE	TPS 1R





TECHNIPAC IS

Marquage CE Niveau 1

Bloc porte issue de secours MÉTALLIQUE

- Huisserie et vantail en acier galvanisé
- Marque CE niveau 1 pour issue de secours
- Nombreux accessoires : barres anti-panique, ferme-portes, serrures...













TECHNIPAC IS-PERFORMANCES

Marquage CE Niveau 1 avec performances

Bloc porte issue de secours MÉTALLIQUE avec performances

- Huisserie et vantail en acier galvanisé avec plusieurs équipements permettant de se protéger des intempéries
- Marque CE niveau 1 pour issue de secours
- Nombreux accessoires : barres anti-panique, ferme-portes...















			- 1									
HUI	SERIE		PORTE			PERF0	RMANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	42	_	-	_	_	_	-	Système 1	TECHNIPAC IS	TPIS 1
х		2	42	_	_	_	_	_	-	Système 1	TECHNIPAC IS	TPIS 2
Х		1	42	27 (-1;-3)	-	-	Ouverture ext=2.3 Ouverture int=2.0	A*2.E*3B.V*C3 (avec anti-panique 3 points)	-	Système 1	TECHNIPAC IS- PERFORMANCES	TPISP 1
х		2	42	28 (-1;-3)	-	-	Ouverture ext=2.3 (2.2 en tunnel); Ouverture int=2.0	_	-	Système 1	TECHNIPAC IS- PERFORMANCES	TPISP 2



SERVIFEU EI30

Nombreuses configurations de poses

Blocs portes résistants au feu MÉTALLIQUE EI30 recto-verso

- Nombreuses solutions de pose : pose en tunnel, en angle, à sceller, à bancher, en réhabilitation
- Bâti rénovation sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Intérieur/extérieur















SERVIFEU EI30 ACOUSTIQUE

Nombreuses configurations de poses

Blocs portes résistants au feu MÉTALLIQUE EI30 recto-verso

- Nombreuses solutions de pose : pose en tunnel, à sceller, à bancher, en réhabilitation
- Bâti rénovation sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Intérieur/extérieur













II Ou v	CZ VO	id C Solution	parimi cette se	SICCHOIT								
HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉF	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	_	_	EI ₂ 30	_	_	_	_	SERVIFEU EI30	TPF 3
х		2	52	_	_	El ₂ 30	_	_	_	_	SERVIFEU EI30 EXTÉRIEUR	TPF-EXT 3
х		1	52	-	_	EI ₂ 30	_	_	-	_	SERVIFEU EI30 ACOUSTIQUE	TPFA 3
х		1	52	-	-	EI ₂ 30	_	-	-	_	SERVIFEU EI30 EXTÉRIEUR ACOUSTIQUE	TPFA-EXT 3









TECHNIPAC EI30

Larges plages dimensionnelles

Blocs portes résistants au feu MÉTALLIQUE El30 recto-verso

- Disponible en 1 et 2 vantaux
- Jusqu'à 2510 mm (1274 mm en 1 vantail) de largeur et 2400 mm de hauteur
- Nombreux accessoires validés au feu : barres anti-panique, serrure 1 et 3 points, crémones, grille de ventilation...
- Réversible











TECHNIPAC EI60

Larges plages dimensionnelles

Blocs portes résistants au feu **MÉTALLIQUE EI60 recto-verso**

- Disponible en 1 et 2 vantaux
- Jusqu'à 2510 mm (1274 mm en 1 vantail) de largeur et 2400 mm de hauteur
- Nombreux accessoires validés au feu : barres anti-panique, serrure 1 et 3 points, crémones, grille de ventilation...
- Réversible













IIOu	VCZ VC	oric Solution	i parifii cette s	CICCHOIT								
HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m ² .°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	53	_	_	EI ₂ 30	_	_	_	-	TECHNIPAC EI30	TPF 1
Х		2	53	_	_	EI ₂ 30	_	_	_	-	TECHNIPAC EI30	TPF 2
Х		1	53	_	_	EI ₂ 30	_	_	_	-	TECHNIPAC EI30 RÉVERSIBLE	TPF 1-R
Х		1	53	_	_	EI ₂ 60	_	_	_	-	TECHNIPAC EI60	TPF 4
Х		2	53	_	_	EI ₂ 60	_	_	_	_	TECHNIPAC EI60	TPF 5
х		2	53	_	_	EI ₂ 60	_	_	_	_	TECHNIPAC EI60	



STABIPAC EXTERIEUR

Isolation thermique élevée

Bloc porte de service MÉTALLIQUE isolant et acoustique

- Seuil aluminium permettant de se protéger des infiltrations d'eau
- 3 fiches réglables permettant une stabilité durable dans le temps















SERVIPAC

Bloc porte multi-usages intérieur et extérieur

Bloc porte de service MÉTALLIQUE pour la réhabilitation

- Robuste grâce à ses 2 parements et son cadre en acier
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Nombreux coloris disponibles













Hou	vez vu	otte Solution	i parifii cette si	Election								
HUIS	SERIE	ı	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	52	32 (-1;-4)	_	_	1.5	_	Garantie	Système 3	STABIPAC EXTERIEUR	E1R
х		1	42	_	_	_	_	_	_	Système 3	SERVIPAC	E2R



STABICAVE

Bloc porte de cave au rapport qualité/prix optimal

Bloc porte de cave MÉTALLIQUE simple parement pour la réhabilitation - DIMENSIONS SUR-MESURE

- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Haute résistance : parement en tôle d'acier 15/10ème avec trois raidisseurs latéraux soudés













SERVIFEU EI30

Nombreuses configurations de poses

Blocs portes résistants au feu MÉTALLIQUE EI30 recto-verso

- Nombreuses solutions de pose : pose en tunnel, en angle, à sceller, à bancher, en réhabilitation
- Bâti rénovation sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant













IIOu	VEZ V	Jule Solution	i parimi cette s	CICCUOII								
HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFE	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	40	_	_	_	_	_	_	_	STABICAVE	F1R
х		1	52	_	_	El ₂ 30	-	-	_	_	SERVIFEU EI30	TPF 3





BLOCS PORTES D'ENTRÉE ET DE SERVICE

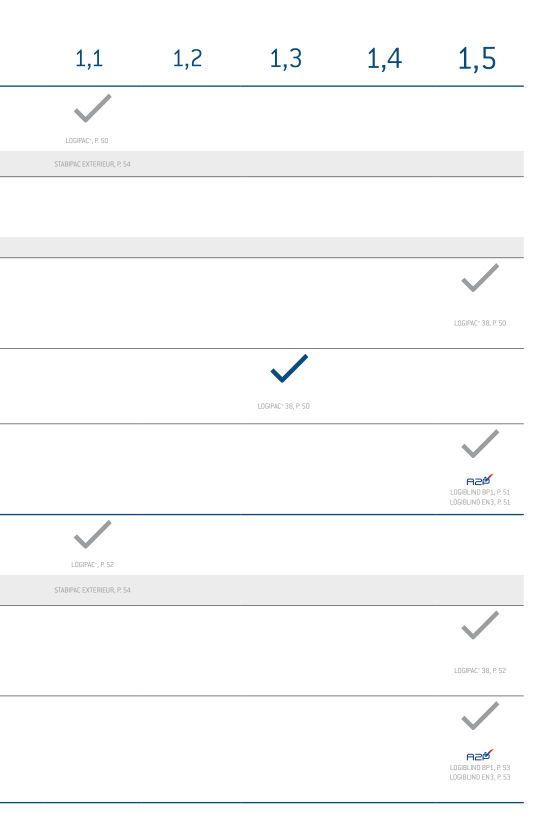
NEUF RÉHABILITATION

PORTE D'ENTRÉE ET DE SERVICE : NOTRE OFFRE EN 1 COUP D'ŒIL*

	ISOLATION THE	RMIQUE Ud	0,8	0,9	1,0	
	STANDARD	HUISSERIE MÉTALLIQUE III III III III III III III III III I	LOGIPAC*, P. 50			
NEUF	ACCOUSTIQUE	HUISSERIE MÉTALLIQUE III = III	STABIPAC EXTERIEUR, P. 54			
		HUISSERIE BOIS HUISSERIE				
	ANTI EFFRACTION	MÉTALLIQUE III =				
	STANDARD	HUISSERIE MÉTALLIQUE III=III= EIII=III EIII=III= EIII=III				
RÉHA	ACCOUSTIQUE	HUISSERIE MÉTALLIQUE III=III= EIII=III III=III= EIII=III				
	ANTI EFFRACTION	HUISSERIE MÉTALLIQUE III=III= EIII=III III=III= EIII=III				
	PORTES D'ENTRÉE					

PORTES DE SERVICE

^{*} La liste des produits présentés dans ce catalogue est non exhaustive, retrouvez l'ensemble de nos solutions sur notre site internet : www.deya-pro.com.





NOTRE SOLUTION SPÉCIFIQUE À LA RÉHABILITATION :

LE BÂTI RÉHABILITATION

Disponible pour les blocs portes métalliques et bois, le bâti réhabilitation DEYA est la **solution optimale** pour les chantiers de réhabilitation.

• UNE MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE ET UNE FAIBLE PERTE DE PASSAGE

Equipé de vérins de réglage et réalisé sur-mesure, le bâti est adaptable sur tous types d'huisseries existantes.

• UNE FINITION ESTHÉTIQUE PARFAITE

Aucune tête de vis visible grâce aux bouchons cache-vérins.

Avec un large choix de finitions esthétiques pour les blocs portes métalliques et les blocs portes bois, il est très facile de changer rapidement l'aspect esthétique du logement et du palier.

• UNE SOLUTION SUR-MESURE:

Aucune dégradation de l'existent. Pas de pièce à rapporter au bâti.



CONFORMES À LA RT 2012

Les portes d'entrée métalliques avec ou sans oculus affichent des performances thermiques optimales qui sont parmi les plus performantes du marché, que ce soit sur huisserie métal ou huisserie bois. Elles contribuent ainsi à la mise en conformité avec la **Réglementation Thermique 2012.**



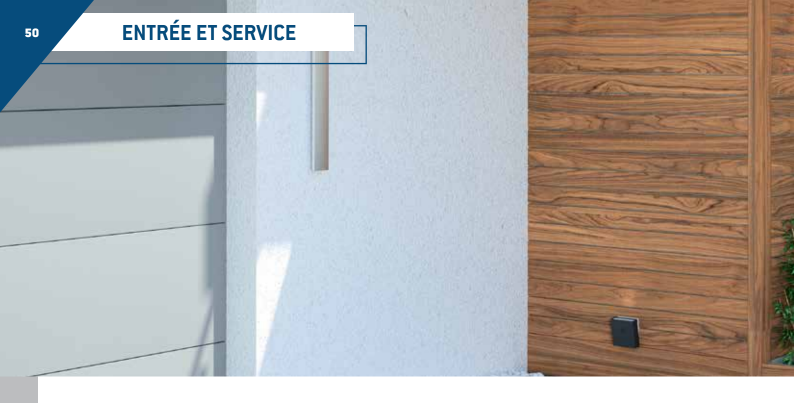




LARGE

CHOIX DE DÉCORS

Pour sa gamme de portes d'entrée, Deya dispose d'un large choix de décors de portes rainurés design et élégants. Avec un rapport qualité/prix optimal, les modèles Créateur sont personnalisables en version gravée ou sculptée finition laquée ou prépeinte, avec des modèles vitrés ou pleins.



LOGIPAC+

Haute performance thermique

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant

- Coefficient thermique optimal pour la RT 2012
- Nombreuses finitions et décors disponibles











LOGIPAC+38

Protection contre les nuisances sonores

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant et acoustique

- Haute performance acoustique
- Décors sculptés contemporains Créateur















HUISS	SERIE	ı	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	52	30 (-1;-3)	_	_	1.1	A*4.E*5B.V*C4	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+
	Х	1	52	31 (-2;-4)	_	-	0.8	A*4.E*7B.V*C4	Garantie	Système 3	LUGIPAL+	AI+
Х		1	52	_	_	_	_	_	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+CP
	Х	1	52	_	_	_	_	_	Garantie	Système 3	LUGIPAL+	AI+LP
х		1	52	-	_	-	_	_	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+CV
	Х	1	52	-	_	-	_	_	Garantie	Système 3	LUGIPAL+	AI+LV
Х		2	52	_	_	_	1.3	-	Garantie	Système 3	LOCIDAC	A1+DV
	Х	2	52	_	_	-	1.1	_	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+DV
х		1	52	_	_	-	_	_	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+IP
	Х	1	52	_	_	-	_	_	Garantie	Système 3	LUGIPAL+	A1+IP
х		1	52	_	_	_	_	_	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+IV
	Х	1	52	_	_	_	_	_	Garantie	Système 3	LUGIPAL+	A1+IV
х		1	52	_	-	-	1.3	_	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+TP
	Х	1	52	_	_	_	1.1	_	Garantie	Système 3	LUGIPAC+	AI+IP
х		1	52	_	_	_	1.9	-	Garantie	Système 3	LOCIDAC	A1+TV
	Х	1	52	_	_	_	1.4	_	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+IV
х		1	52	38 (-3;-6)	_	_	1.5	A*4.E*5B.V*C4	Garantie	Système 3		A2+
	Х	1	52	38 (-3;-6)	_		1.3	A*4.E*7B.V*C4	Garantie	Système 3	LUGIPAL+ 38	AZ+





LOGIBLIND BP1

Porte d'entrée certifiée antieffraction A2P BP1

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant et antieffraction BP1 pour la réhabilitation

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à
- Décors sculptés contemporains Créateur













A*4.F*7B.V*C3



LOGIBLIND EN3

Porte d'entrée certifiée antieffraction EN3

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant et antieffraction EN3 pour la réhabilitation

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à
- Décors sculptés contemporains Créateur







STABILITÉ





HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFE	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	52	43 (-2;-6)	5 minutes A2P BP1	_	Ud=1.5	A*4.E*7B.V*C3	Garantie	Système 3	LOGIBLIND BP1	А3
х		1	52	43 (-2;-7)	5 min EN CR niveau 3	-	Ud=1.5	A*4.E*7B.V*C3	Garantie	Système 3	LOGIBLIND EN3	A3 Bis



LOGIPAC+

Haute performance thermique

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant pour la réhabilitation

- Coefficient thermique optimal pour la RT 2012
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Nombreuses finitions et décors disponibles







HM=1.1



A*4.E*4B.V*C2



Garantie

LOGIPAC+38

Protection contre les nuisances sonores

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant et acoustique pour la réhabilitation

- Haute performance acoustique
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Décors sculptés contemporains Créateur



38 (-3;-6













1100		oti e obiatioi	parim cette o	CICCHOII								
HU	ISSERIE	ı	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTA	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	31(-1;-3)	-	_	1.1	A*4.E*4B.V*C2	Garantie	Système 3	LOGIPAC+	A1+R
Х		1	52	38 (-3;-6)	_	_	1.5	A*3.E*3B.V*C2	Garantie	Système 3	LOGIPAC+ 38	A2+R



LOGIBLIND BP1

Porte d'entrée certifiée antieffraction A2P BP1

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant et antieffraction BP1 pour la réhabilitation

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction A2P BP1
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Décors sculptés contemporains Créateur















A*4.E*7B.V*C3



LOGIBLIND EN3

Porte d'entrée certifiée antieffraction EN3

Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant et antieffraction EN3 pour la réhabilitation

- Porte blindée avec nombreux renforts conformes antieffraction EN3
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Décors sculptés contemporains Créateur





5 min EN CR niveau 3







			1								,	
HUIS	SERIE	F	PORTE			PERFORM	MANCES			MARQUAGE CE	NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS N ^{SRE} DE ÉP. VANTAUX (mm)		ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT	
Х		1	52	43 (-2;-6)	5 minutes A2P BP1	_	Ud=1.5	A*4.E*7B.V*C3	Garantie	Système 3	LOGIBLIND BP1	A3R
х		1	52	43 (-2;-7)	5 min EN CR niveau 3		Ud=1.5	A*4.E*7B.V*C3	Garantie	Système 3	LOGIBLIND EN3	A3R Bis



STABIPAC EXTERIEUR

Isolation thermique élevée

Bloc porte de service MÉTALLIQUE isolant et acoustique

- Seuil aluminium permettant de se protéger des infiltrations
- 3 fiches réglables permettant une stabilité durable dans le temps















STABIPAC EXTERIEUR

Isolation thermique élevée

Bloc porte de service MÉTALLIQUE isolant et acoustique pour la réhabilitation

- Seuil aluminium permettant de se protéger des infiltrations d'eau
- 3 fiches réglables permettant une stabilité durable dans le temps















Trouvez votre solution parmi cette sélection

HUIS	SERIE	F	PORTE	PERFORMANCES							NOS RÉFÉRENCES	
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
Х		1	52	32 (-1;-4)	_	_	1.5	_	Garantie	Système 3	STABIPAC	F4
	Х	1	52	32 (-1;-4)	_	_	1.1	_	Garantie	Système 3	EXTERIEUR	E1
Х		1	52	32 (-1;-4)	_	_	1.5	_	Garantie	Système 3	STABIPAC EXTERIEUR	E1R







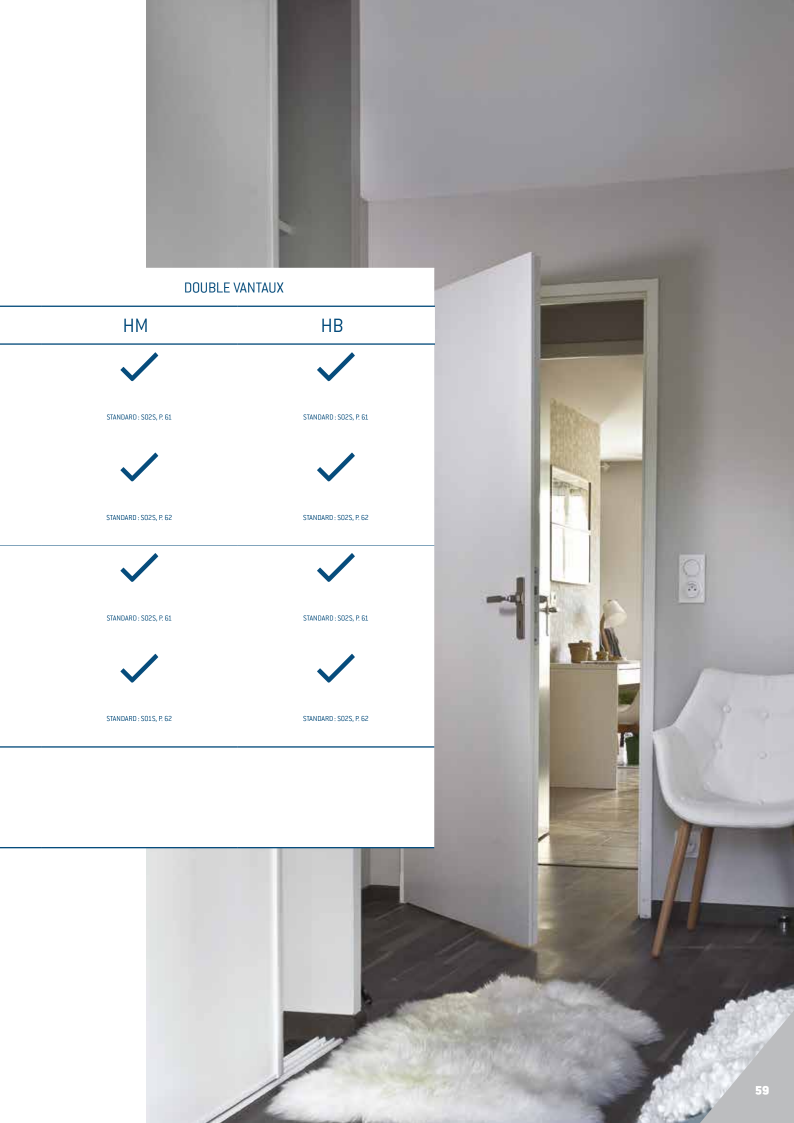
BLOCS PORTES DE DISTRIBUTION

BOIS MÉTAL

PORTE DE DISTRIBUTION: NOTRE OFFRE EN 1 COUP D'ŒIL*

	BP BATTANTS		SIMPLE VANTAIL				
			НМ	НВ			
	ALVÉOLAIRE	RECOUVREMENT	STANDARD : S015, P. 61	STANDARD : S01S, P. 61			
BOIS		CHANT DROIT	STANDARD : S015, P. 62	STANDARD : S01S, P. 62			
	ÂME PLEINE	RECOUVREMENT	STANDARD : S01S, P. 61	STANDARD : S01S, P. 61			
		CHANT DROIT	STANDARD : S01S, P. 62 ACOUSTIQUE : 27-S01S, P. 62	STANDARD : S01S, P. 62 ACOUSTIQUE : 27-S01S, P. 62			
MÉTAL	ÂME PLEINE	RECOUVREMENT	STABIPAC COMMUNICATION, P. 63	STABIPAC COMMUNICATION, P. 63			

^{*} La liste des produits présentés dans ce catalogue est non exhaustive, retrouvez l'ensemble de nos solutions sur notre site internet : www.deya-pro.com.









STANDARD - S01S-T08

Porte de communication à usage intérieur

Bloc porte bois de distribution âme pleine

- à recouvrement
- Large choix d'accessoires et de configurations (vitrage, imposte, etc.) et de finitions de porte (stratifiés SELECTION, décors de porte, protection de porte, moulures)

STANDARD - S01S-T07

Porte de communication à usage intérieur

Bloc porte bois de distribution alvéolaire - à recouvrement

• Large choix d'accessoires et de finitions de porte (décors de porte, protection de porte, moulures)

HUIS	SERIE		PC	IRTE		DIMENSIONS		DESCRIPTIF	NOS RÉFÉRENCES	
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)		GAMME	RÉF. COMMERCIALE
	Х	1	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	430 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - à recouvrement	Standard	S01S-T03
	Х	1	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	430 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution âme pleine - à recouvrement	Standard	S01S-T04
Х		1	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	430 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - à recouvrement	Standard	S01S-T07
Х		1	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	430 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution âme pleine - à recouvrement	Standard	S01S-T08
	Х	2	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	DVE : 430 à 930;DVI : 0 : 730 à 930 + SF : 430 à 830	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - à recouvrement	Standard	S02S-T03
	Х	2	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	DVE : 430 à 930;DVI : 0 : 730 à 930 + SF : 430 à 830	Bloc porte bois de distribution âme pleine - à recouvrement	Standard	S02S-T04
Х		2	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	DVE : 430 à 930;DVI : 0 : 730 à 930 + SF : 430 à 830	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - à recouvrement	Standard	S02S-T07
Х		2	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	DVE : 430 à 930;DVI : 0 : 730 à 930 + SF : 430 à 830	Bloc porte bois de distribution âme pleine - à recouvrement	Standard	S02S-T08





STANDARD - 27-S01S-T01

Porte de communication acoustique à usage intérieur

Bloc porte bois de distribution RA = 27 dB

- âme pleine chant droit
- Dimensions jusqu'à 3000x1230 mm
- Large choix de serrures 1 point, de configurations (vitrage, imposte, etc.) et de finitions de porte (stratifiés SELECTION, décors de porte, protection de porte, moulures)















STANDARD - SO2S-TO6

Porte de communication à usage intérieur

Bloc porte bois de distribution âme pleine - chant droit

- Bloc porte de distribution double vantail, jusqu'à 3000 x 930 mm
- Large choix d'options et de finitions de porte.

HUIS	SERIE		PORTE			DIN	MENSIONS	DESCRIPTIF	NOS RÉF	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE Vantaux	SUPPORT	ÉP. (mm)	CADRE	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)		GAMME	RÉF. COMMERCIALE
	Х	1	Tous	40	Sapin du nord	maxi 3000	330 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution RA = 27 dB - âme pleine - chant droit	Standard	27-S01S-T01
Х		1	Tous	40	Sapin du nord	maxi 3000	330 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution RA = 27 dB - âme pleine - chant droit	Standard	27-S01S-T02
	Х	1	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	430 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - chant droit	Standard	S01S-T01
	Х	1	Tous	40	Sapin du nord	maxi 3000	330 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution âme pleine - chant droit	Standard	S01S-T02
Х		1	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	430 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - chant droit	Standard	S01S-T05
Х		1	Tous	40	Sapin du nord	maxi 3000	330 à 1230 au pas de 100	Bloc porte bois de distribution âme pleine - chant droit	Standard	S01S-T06
	X	2	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	DVE : 430 à 930; DVI : 0 : 730 à 930 + SF : 430 à 830	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - chant droit	Standard	S02S-T01
	Х	2	Tous	40	Sapin du nord	maxi 3000	330 à 1230	Bloc porte bois de distribution âme pleine - chant droit	Standard	S02S-T02
Х		2	Tous	40	Sapin du nord, renfort de serrure	1440 à 2440 au pas de 100	DVE : 430 à 930; DVI : 0 : 730 à 930 + SF : 430 à 830	Bloc porte bois de distribution alvéolaire - chant droit	Standard	S02S-T05
Χ		2	Tous	40	Sapin du nord	maxi 2750	330 à 1230	Bloc porte bois de distribution âme pleine - chant droit	Standard	S02S-T06





STABIPAC COMMUNICATION

Isolation thermique élevé

Bloc porte de communication intérieur MÉTALLIQUE isolant et acoustique

- Idéal pour la RT2012
- Nombreuses finitions et décors disponibles











Selon norme NF EN 1121

STABIPAC COMMUNICATION

Bloc porte métallique le plus isolant du marché

Bloc porte de communication intérieur MÉTALLIQUE isolant et acoustique pour la réhabilitation

- Idéal pour la RT2012
- Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant
- Nombreuses finitions et décors disponibles





HM=1.2







Selon norme NF EN 1121

HUIS	SERIE	RIE PORTE		PERFORMANCES							NOS RÉFI	ÉRENCES
MÉTAL	BOIS	N ^{BRE} DE VANTAUX	ÉP. (mm)	ACOUSTIQUE RW (C;Ctr)	ANTI- EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².°K)	AEV	STABILITÉ		PRODUIT	FICHE PRODUIT
х		1	52	32 (-1;-4)	-	_	1.2	_	Selon norme NF EN 1121	-	STABIPAC	D1
	Х	1	52	32 (-1;-4)	-	_	0.9	_	Selon norme NF EN 1121	-	COMMUNICATION	DI
Х		1	52	32 (-1;-4)	_	_	1.2	_	Selon norme NF EN 1121	_	STABIPAC COUNICATION	D1R





CHÂSSIS À GALANDAGE & KITS EN APPLIQUE

TYPE DE PRODUIT

KITS EN

APPLIQUE

CHÂSSIS À GALANDAGE & KITS EN APPLIQUE: NOTRE OFFRE EN 1 COUP D'ŒIL*

SILLAGE INITIAL, P. 69 Coffre ajouré SILLAGE INITIAL SUR-MESURE, P. 69 **CLOISON** PORTE SIMPLE **PLAQUE DE** Coffre plein SILLAGE INTÉGRAL, P. 70 **PLÂTRE** Coffre ajouré SILLAGE INITIAL, P. 69 SILLAGE INITIAL SUR-MESURE, P. 69 PORTE DOUBLE **CHÂSSIS À** Coffre plein SILLAGE INTÉGRAL, P. 70 **GALANDAGE CLOISON** PORTE SIMPLE Coffre plein SILLAGE TRADITION, P. 70 MUR À ENDUIRE PORTE DOUBLE Coffre plein SILLAGE TRADITION, P. 70

PORTE SIMPLE

STANDARD

SILLAGE CONFORT, P. 73 SILLAGE ACCESS, P. 73

TOUS TYPES

DE CLOISONS

^{*} La liste des produits présentés dans ce catalogue est non exhaustive, retrouvez l'ensemble de nos solutions sur notre site internet : www.deya-pro.com.









SILLAGE ÉPURE

Châssis à galandage coffre ajouré pour cloisons plaques de plâtre.

Affleurant à la cloison, sans habillage de finition

- Porte simple et double
- Hauteur 1800 à 2450 mm (2040 en standard)
- Conception innovante évitant les risques de fissure
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série³

SILLAGE INITIAL

Châssis à galandage coffre ajouré pour cloisons plaques de plâtre

Dimensions standard et sur-mesure

- Porte simple et double
- Hauteur 1800 à 2600 mm (2040 en standard)
- Coulissement fluide et silencieux
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série³

L'offre Sillage est uniquement disponible via nos distributeurs partenaires1

	•	•						
COFFRE	CLOISON			HAB	ILLAGE	NOS RÉFÉRENCES		
TYPE	TYPE EP.(mm)		HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	NOMBRE DE PORTES	PIN LCA MDF ENROBE		GAMME
Ajouré	Plaque de plâtre	95 & 98	2040	630 à 1230	1 & 2	Affleurant/sans habillage		ÉPURE
Ajouré	Plaque de plâtre 95 & 98		1800 à 2450 ⁴	630 à 1230	1 & 2	Affleurant/sans habillage		ÉPURE GRANDE HAUTEUR
Ajouré	Plaque de plâtre	95 & 98	2040	630 à 1430	1 & 2	х	Х	INITIAL
Ajouré	Plaque de plâtre	95 & 98	1800 à 2600 ⁵	630 à 1230	1 & 2	Х	X _e	INITIAL GRANDE HAUTEUR

¹ Retrouvez la liste de nos distributeurs sur notre site internet www.deya-pro.com

 $^{^{\}rm 2}$ Détail des portes disponibles sur notre site internet ${\bf www.deya\text{-}pro.com}$

vertain des poir tes aisponibles sur notre site internet www ³ Pour porte largeur ≥ 730 mm ⁴ Souf largeur 1230 mm: Hauteur 1800 à 2309 mm ⁵ Souf largeur 1130/1230 mm: Hauteur 1800 à 2300 mm ⁶ MDF enrobé: hauteur jusqu'à 2039 mm uniquement



SILLAGE INTÉGRAL

Châssis à galandage coffre plein pour cloisons plaques de plâtre

Le châssis le plus rigide du marché

- Porte simple et double
- 24 raidisseurs horizontaux, pour une résistance maximale
- Montage simple et rapide
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série³

SILLAGE TRADITION

Châssis à galandage coffre plein pour cloisons plâtrières à enduire.

Conception innovante

- Porte simple et double
- Grillage en matière synthétique anti-corrosion
- Rail extractible, ouverture de porte réglable et repères de pose
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série³

L'offre Sillage est uniquement disponible via nos distributeurs partenaires1

0		1							
COFFRE	CLOISON		PORTE ²			НАВ	ILLAGE	NOS RÉFÉRENCES	
TYPE	PE TYPE EP.(mm)		HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	NOMBRE DE PORTES	PIN LCA	MDF ENROBE	GAMME	
Plein	Plaque de plâtre	95 & 98	2040	630 à 1430	1 & 2	Х	Х	INTÉGRAL	
Plein	Brique à enduire	90	2040	630 à 1430	1 & 2	Х	х	TRADITION	

¹ retrouvez la liste de nos distributeurs sur notre site internet www.deya-pro.com

² Détail des portes disponibles sur notre site internet www.deya-pro.com

³ Pour porte largeur ≥ 730 mm





SILLAGE 29 ACOUSTIQUE

Châssis à galandage coffre ajouré pour cloisons plaques de plâtre

Solution acoustique Rw = 29 (-1;-2) dB

- Porte simple
- Composé d'un châssis INITIAL, d'un habillage acoustique, d'une porte acoustique et d'une serrure
- Largeur de porte de 630 à 1230 mm²
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série³

L'offre Sillage est uniquement disponible via nos distributeurs partenaires1

COFFRE	CLOISON				HAB	ILLAGE	NOS RÉFÉRENCES	
TYPE	TYPE EP. (mm)		HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	NOMBRE DE PORTES	PIN LCA	MDF ENROBE	GAMME
Ajouré	Plaque de plâtre	95 & 98	2040	630 à 1230	1	Х	Х	29 ACOUSTIQUE

¹ retrouvez la liste de nos distributeurs sur notre site internet www.deya-pro.com
 ² Détail des portes disponibles sur notre site internet www.deya-pro.com

³ Pour porte largeur ≥ 730 mm



KIT POUR PORTE VERRE

Solution de fixation et d'habillage pour une mise en valeur des portes en verre

Confort d'utilisation et finition design au plus près du verre

- Porte simple et double
- Habillage 2 en 1 avec couvre-joints intégrés en MDF hydrofuge enrobé blanc
- Largeur de porte de 630 à 1230 et 2 x 630 à 2 x 1030 mm
- Pour châssis INITIAL et INTÉGRAL

HABILLAGES DE FINITION SILLAGE

Des habillages esthétiques, simples et rapides à mettre en œuvre.

Dimensions standard et sur-mesure

- Porte simple et double
- Habillage 2 en 1 avec couvre-joints intégrés
- Disponible en PIN LCA et MDF hydrofuge enrobé blanc
- Pour châssis INITIAL, INTÉGRAL, TRADITION et 29 ACOUSTIQUE





KIT CONFORT

Kit en applique avec amortisseur et ralentisseur intégrés

Pour tous types de cloisons

- Porte simple
- Montant de réception en option
- Finition en MDF et PIN enrobés blancs

KIT ACCESS

Kit en applique standard

Pour tous types de cloisons

- Porte simple
- Montant de réception en option
- Finition en MDF et PIN enrobés blancs

L'offre Sillage est uniquement disponible via nos distributeurs partenaires1

CLOISON			PORTE		FIN	IITION	NOS RÉFÉRENCES
TYPE	EP. (mm)	HAUTEUR (sans montant de réception)	HAUTEUR (AVEC MONTANT DE RÉCEPTION)	LARGEUR	NOMBRE DE PORTES	ENROBÉ BLANC	GAMME
Tous types de cloisons	-	Pas de mini/maxi	2200 max	630 à 1030	1	Х	CONFORT
Tous types de cloisons –		Pas de mini/maxi	2200 max	630 à 1030	1	х	ACCESS

¹ retrouvez la liste de nos distributeurs sur notre site internet www.deya-pro.com





HUISSERIES

BOIS MÉTAL



PROFILS STANDARDS

Huisserie bois diverses essences sans gorge isophonique avec ou sans rainure à brique pour portes de distribution intérieure à chant droit ou à recouvrement pour tout type de support.

Avantages

- Large choix d'essences de bois : pin LCA, bois exotique massif, bois exotique LCA, hêtre LCA, chêne LCA, essences durables classe 4, autres essences sur demande
- Finition brute à peindre ou à vernir
- 3 profils pour porte à chant droit
- 3 profils pour porte à recouvrement



PROFILS ISOPHONIQUES

Huisserie bois diverses essences avec gorge isophonique avec ou sans rainure à brique pour portes de distribution intérieure à chant droit ou à recouvrement pour tout type de support.

Avantages

- Large choix d'essences de bois : pin LCA, bois exotique massif, bois exotique LCA, hêtre LCA, chêne LCA, essences durables classe 4, autres essences sur demande
- Profil avec gorge isophonique de 4.5x6 pour joint isophonique
- Finition brute à peindre ou à vernir
- 6 profils pour porte à chant droit
- 6 profils pour porte à recouvrement



HUISSERIES

PROFIL CLOISON FIN DE CHANTIER

Huisserie de cloison sans contrefeuillure

Pose fin de chantier

- Installation simple et rapide
- Laquée RAL 9010



PROFIL CLOISON CONCAVE

Huisserie de cloison avec profil concave

Pose à l'avancement

- Protection par cataphorèse
- Trait de niveau



PROFIL CLOISON TRADITIONNEL

Huisserie de cloison avec contrefeuillure

Pose à l'avancement

- Pose à l'avancement
- Trait de niveau



Trouvez votre solution parmi cette sélection

The state of the s												
Support	ÉP. SUPPORT	FEUILLURE	FERRAGE STANDARD	1 VANTAIL	2 VANTAUX	CHANT DROIT	RECOUVREMENT	TALON STANDARD	FINITION STANDARD	RÉF. COMMERCIALE		
Cloison séche / à ossature métallique	50 et 72	Standard	3 paumelles universelles	×	_	×	_	0	Laqué RAL 9010	C-EC		
Cloison séche / à ossature métallique	50 et 72	Standard	2fiches	×	_	_	×	0	Laqué RAL 9010	C-REC		
Tous types de murs/ cloisons	50 à 110	Standard	3 paumelles universelles	×	×	×	_	0-13-22	Cataphorèse	С-ТС		
Tous types de murs/ cloisons	50 à 100/300	Standard	2fiches	×	×	_	×	0-13-22	Cataphorèse	C-RCS		
Tous types de murs/ cloisons	50 à 300	Standard	3 paumelles universelles	×	х	Х	_	0-13-22	Cataphorèse	C-TA		
Tous types de murs/ cloisons	50 à 200	Standard	2fiches	Х	Х	_	X	0-13-22	Cataphorèse	C-RA		



HUISSERIES



PROFIL CLOISON ISOPHONIQUE EDAC'SYSTÈME

Huisserie de cloison avec profil concave

Pose à l'avancement

- Protection par cataphorèse
- Trait de niveau
- Gorge pour joint isophonique



PROFIL À BANCHER EDAC'SYSTÈME

Huisserie pour mur à bancher avec gorge isophonique

Pose à l'avancement

- Protection par cataphorèse
- Trait de niveau
- Pré-découpe 3 et 5 points



PROFIL CLOISON BAIE LIBRE

Poteau d'about

Pose à l'avancement

• Protection par cataphorèse



Trouvez votre solution parmi cette sélection

										,
SUPPORT	ÉP. SUPPORT	FEUILLURE	FERRAGE STANDARD	1 VANTAIL	2 VANTAUX	CHANT DROIT	RECOUVREMENT	TALON STANDARD	FINITION STANDARD	RÉF. COMMERCIALE
Tous types de murs/ cloisons	50 à 300	_	-	1	_	_	_	0-13-22	Cataphorèse	C-BL
Tous types de murs/ cloisons	72 à 300	Isophonique	3 paumelles universelles	X	×	×	_	0-7-20	Cataphorèse	C-ESC
Tous types de murs/ cloisons	72 à 300	Isophonique	2fiches	X	×	_	×	0-7-21	Cataphorèse	C-RESC
Murs en béton banché	84 à 300	Isophonique	4 paumelles universelles	Х	×	×	_	0-7-22	Cataphorèse	B-ES
Murs en béton banché	72 à 300	Isophonique	2fiches	Х	×	_	Х	0-7-23	Cataphorèse	B-RES

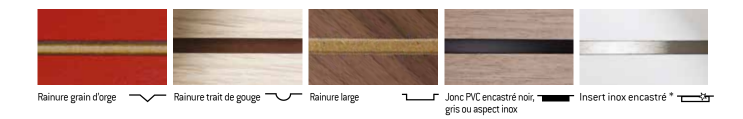






LES DÉCORS RAINURÉS ET ENCASTRÉS

Cinq motifs sont disponibles pour les décors des gammes Urbain, Fantaisie, Designer et Intemporel :



	BLE POUR 2 FACES	PORTES TECHNIQUES ET ÂMES PLEINES	ALVÉOLAIRE
Rainure grain d'orge	~	✓	✓
Rainure trait de gouge	~	✓	_
Rainure large	7	✓	_
Jonc PVC encastré **		✓	_
Insert inox encastré **	—— ў	✓	_
Type de rainure		Débouchant Non débouchant	Débouchant Non débouchant

^{*}Trait de gouge non disponible sur les références 39BA31S et 40BA31S.



GAMME URBAIN⁽¹⁾

ÉLÉGANTS ET MODERNES

Avec ses motifs tout en légèreté, les modèles de la gamme URBAIN combinent la sobriété des lignes droites avec des rainures ou des joncs encastrés pour des ambiances design et dans l'air du temps.

GAMME DESIGNER⁽¹⁾

CHIC ET DESIGN

Les modèles de la gamme DESIGNER combinent des motifs sobres et graphiques avec des rainures décoratives pour des ambiances inédites et créatives.

GAMME FANTAISIE(1)

AUDACE ET LÉGÈRETÉ

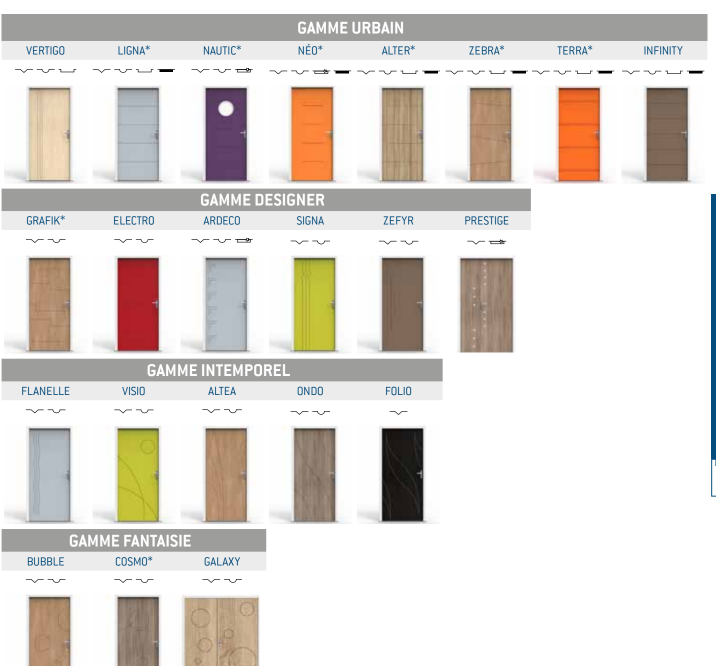
Avec ses rainures toutes en rondeurs, les décors de la gamme FANTAISIE s'adaptent aux environnements actuels et laissent libre cours à l'imagination pour des ambiances inédites aux accents ludiques.

GAMME INTEMPOREL(1)

DOUCES ET RAFFINÉES

Les courbes élégantes des décors INTEMPOREL s'accordent avec des rainures trait de gouge ou grain d'orge pour s'adapter aux ambiances classiques et contemporaines.

^{**} Uniquement pour la finition stratifié "non texturé", pour plus d'informations, nous consulter.





L'ensemble des décors sont représentés avec la rainure trait de gouge (décor Folio représenté avec la rainure grain d'orge).

* Décors et finitions disponibles pour les portes coulissantes Sillage.









LES DÉCORS MOULURÉS

Trois moulures sont disponibles pour la gamme traditionnelle :









GAMME TRADITIONNELLE CHARME ET AUTHENTICITÉ

Ces décors s'associent parfaitement avec le bois afin d'offrir aux logements et paliers sobriété et authenticité.



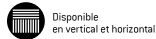




NUANCIER SÉLECTION#10

la teinte réelle et l'impression de ce nuancier.





NOYER CHESTERFIELD



BROSSE GRIS

Stratifié texturé

(motifs rainure grain d'orge et trait de gouge non disponibles)

EBONY OAK CROSS

NEVIS OAK

ELEGANT BLACK

ACCESSOIRES CONFORT⁺

FINITIONS ET ACCESSOIRES



LES ESSENCES ET FINITIONS

Notre gamme standard d'huisseries et de portes bois existe dans différents profils avec une large sélection d'essences et de finitions, vous permettant de répondre aux performances de vos ouvrages mais aussi à leurs exigences esthétiques.

Pour vos projets les plus exigeants, nous pouvons également vous accompagner et vous proposer des solutions alternatives sur étude spécifique.

HUISSERIES BOIS



Sapin du Nord *



Résineux LCA



Hêtre LCA



Exotique LCA



Exotique



Chêne



Chêne LCA



Exotique durable



Exotique **



Résineux LCA *

CADRES DE PORTES



Sapin du Nord



Résineux abouté



Exotique abouté



Hêtre abouté



Exotique



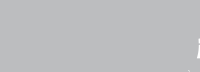
Exotique durable



Exotique **



Résineux abouté **







^{*} Uniquement adapté aux produits sans performances

 $[\]hbox{** Essences disponibles sous conditions sp\'{e}cifiques, pour plus d'informations veuillez nous consulter.}$



LES DÉCORS

DÉCORS VITRÉS DESIGNER

DESIGN ET INTEMPORELS

Les parcloses, inserts inox affleurants et le verre dépoli s'associent harmonieusement au travers ces 9 décors pour éclairer naturellement votre entrée.







Alba



Éclipse



Élégance



Silhouette



Clarté





Allure

DÉCORS NON VITRÉS DESIGNER

SOBRES ET ÉPURÉS

Les inserts inox affleurants apportent une esthétique moderne et raffinée à ces 2 nouveaux décors.



Néo



Alto

Altitude

Décors valables uniquement sur la face extérieure. L'ensemble des décors sont compatibles avec la gamme LOGIPAC+.





LES DÉCORS

DÉCORS NON VITRÉS CRÉATEUR

DESIGN ET ÉLÉGANTS

Parce que l'entrée d'une habitation est un élément de décoration à part entière, 12 décors non vitrés sont proposés pour tous les logements individuels et collectifs. Ces décors déclinables en faces extérieure et intérieure sont disponibles pour les blocs portes d'entrée, sur coursive, paliers, de communication et de service.

Deux motifs sont compatibles avec les décors Créateur:

VALABLE CÔTÉ INTÉRIEUR ET/OU EXTÉRIEUR	LOGIPAC+	LOGIPAC* 38	LOGIBLIND BP1/EN3	COURSIPAC 4F/44	COURSIPAC 4F BP1/EN3	PHONIPAC 3F	SECURIPAC BP1/EN3	STABIPAC COM/ EXT	SERVIPAC	STABICAVE	TECHNIPAC EXT/IS	SERVIFEU	TECHNIPAC S-INT/EI
DÉCOR CRÉATEUR GRAVÉ	✓	_	_	_	_	_	_	/	_	_	_	_	_
DÉCOR CRÉATEUR SCULPTÉ	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	✓	_	_	_	_

Retrouvez l'ensemble de nos modèles de décors non vitrés Créateur sur www.deya-pro.com.

DÉCORS VITRÉS CRÉATEUR

MODERNES ET ORIGINAUX

Pour de nombreux utilisateurs, la porte d'entrée, en plus de ses fonctionnalités techniques habituelles, doit aussi être source de luminosité et de décoration. 10 décors vitrés déclinables en faces extérieure et intérieure sont proposés sur Logipac* et Stabipac.

Deux motifs sont compatibles avec les décors vitrés Créateur :

VALABLE CÔTÉ INTÉRIEUR ET/OU EXTÉRIEUR	LOGIPAC+	LOGIPAC* 38	LOGIBLIND BP1/EN3	COURSIPAC 4F/44	COURSIPAC 4F BP1/EN3	PHONIPAC 3F	SECURIPAC BP1/EN3	STABIPAC COM/ EXT	SERVIPAC	STABICAVE	TECHNIPAC EXT/IS	SERVIFEU	TECHNIPAC S-INT/EI
DÉCOR CRÉATEUR GRAVÉ	✓	_	_	_	_	_	_	/	_	_	_	_	_
DÉCOR CRÉATEUR SCULPTÉ	✓	_	_	_	_	_	_	/	_	_	_	_	_

Retrouvez l'ensemble de nos modèles de décors vitrés Créateur sur www.deya-pro.com.

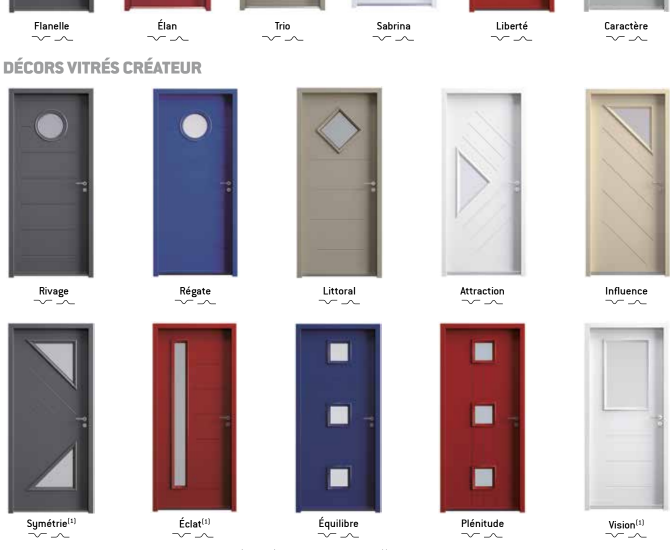




Décors gravés Décors sculptés _

DÉCORS NON VITRÉS CRÉATEUR





NB: Les modèles vitrés disposent d'un double vitrage isolant avec finition sablée (par défaut) ou transparente. Les modèles avec (1) disposent d'un double vitrage isolant et retardateur d'effraction.

DÉCORS NON VITRÉS CLASSIQUES

FINITIONS ET ACCESSOIRES

TRADITIONNELS ET SOBRES

De multiples décors de portes classiques sont proposés pour s'adapter aux goûts de chacun. Ces décors sont déclinables en faces extérieure et intérieure

VALABLE CÔTÉ INTÉRIEUR ET/OU EXTÉRIEUR	LOGIPAC*	LOGIPAC* 38	LOGIBLIND BP1/EN3	COURSIPAC 4F/44	COURSIPAC 4F BP1/EN3	PHONIPAC 3F	SECURIPAC BP1/EN3	STABIPAC COM/ EXT	SERVIPAC	STABICAVE	TECHNIPAC EXT/IS	SERVIFEU	TECHNIPAC S-INT/EI
Classique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	_	_	_	_	_
 								22	•	•			
Séverine		Stéphan	ie	9	Suzana		Shak	ira		Santana		Sam	antha
	ŀ	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.			•		 						
Soline		Lalie			Laura		Clo	é		Sonia		Syl	oille
							+		+				

Sarah

Sophie

Nicole

Noémie

Romane

Sabine

DÉCORS VITRÉS CLASSIQUES

LUMINEUX ET VARIÉS

La gamme Classique est également disponible avec vitrage pour les portes de maisons individuelles. Ces décors sont disponibles pour Logipac⁺ et Stabipac.

VALABLE CÔTÉ INTÉRIEUR		UCIBLIND CUIDCIDAC CUIDCIDAC AE	SECTIDIDAC STA	RIPAC COM/	TECHNIDAC TECHNIDAC
VALABLE CÔTÉ INTÉRIEUR ET/OU EXTÉRIEUR		OGIBLIND COURSIPAC COURSIPAC 4F 3P1/EN3 4F/44 BP1/EN3	PHONIPAC 3F SECURIPAC STA BP1/EN3		TECHNIPAC SERVIFEU TECHNIPAC EXT/IS SERVIFEU S-INT/EI
Classique	✓			✓	
	t d				
Aude	Olivia ⁽¹⁾	Sandra ^[1]	Orphée	Océane	Paola
Lauriane	Octavia	Olga ⁽¹⁾	Orlane ⁽¹⁾	Osiris ⁽¹⁾	Osmose
	Nicoletta	Léa	Nina	Nora ^[1]	

FINITIONS ET ACCESSOIRES

LES NUANCIERS

NUANCIER STANDARD

DES COLORIS VARIÉS

10 coloris pour le vantail, les moulures aluminium et les huisseries sont proposés :



Disponible pour:

- Vantail et moulure
- Huisserie
- Bouchons
- Les bâtis réhabilitation

TECHNIPAC EXT/IS:

Les coloris avec * sont limités à une dimension vantail maximale de H : 2150 x L : 930 mm. Dimensions vantail supérieures possibles pour RAL 9010 et RAL 7016 uniquement.

> - Vantail et moulure - Huisserie métallique

BICOLORATION

Pour harmoniser le bloc porte à l'intérieur du logement, le parement intérieur peut être laqué d'une couleur différente de celle du parement extérieur (vantail uniquement)

NUANCIER HORS STANDARD

DE MULTIPLES COLORIS POUR UNE PARFAITE PERSONNALISATION DES MENUISERIES

Avec 35 coloris supplémentaires, chacun peut trouver une solution esthétique adaptée.





Blanc de sécurité **RAL 9003**

Blanc signalisation **RAL 9016**

VALABLE CÔTÉ INTÉRIEUR ET/OU EXTÉRIEUR	LOGIPAC*	LOGIPAC* 38	LOGIBLIND BP1/EN3	COURSIPAC 4F/44	COURSIPAC 4F BP1/EN3	PHONIPAC 3F	SECURIPAC BP1/EN3	STABIPAC COM/ EXT	SERVIPAC	STABICAVE	TECHNIPAC EXT/IS	SERVIFEU
Standard	✓	/	✓	✓	/	/	✓	✓	✓	_	/	✓
Hors standard	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	_	_	✓
Bicoloration		/	_/		/	_/		/	<u> </u>	_		

NUANCIER STANDARD TECHNIPAC S-INT/EI



LES FINITIONS

FINITIONS EVOLUPAC

PANNEAUX D'HABILLAGE INTERCHANGEABLES EN MÉLAMINÉ

Disponible pour les portes palières métalliques, le concept Evolupac permet de changer le panneau extérieur en mélaminé (épaisseur 10 mm) de la porte en toute simplicité. Avec ses nouveaux décors tendances, EVOLUPAC propose un vaste choix de tons bois (13 au total): bois clairs, foncés ou colorés suivant les tendances de décoration actuelles et celles de demain.





FINITIONS TONS BOIS

TÔLES FINITION TON BOIS PLASTIFIÉ ASPECT SATINÉ

Disponibles en face extérieure et/ou intérieure, les parements ton bois complètent les possibilités de finition des blocs portes métalliques afin d'harmoniser la porte avec l'architecture du logement.



Poirier

Merisier



VALABLE CÔTÉ INTÉRIEUR ET/OU EXTÉRIEUR	LOGIPAC+	LOGIPAC+ 38	LOGIBLIND BP1/EN3	COURSIPAC 4F/44	COURSIPAC 4F BP1/EN3	PHONIPAC 3F	SECURIPAC BP1/EN3	STABIPAC COM/ EXT	SERVIPAC	STABICAVE	TECHNIPAC EXT/IS	SERVIFEU	TECHNIPAC S-INT/EI
Finition EVOLUPAC	_	_	_	_	_	_	côté ext	-	_	_	-	_	_
Finition tons bois	côté int	côté int	côté int	côté int	côté int	côté int et ext	côté int et ext	côté int	-	_	-	côté int et ext	_

96

FINITIONS ET ACCESSOIRES

LES BÉQUILLAGES

BÉQUILLAGES STANDARDS

LARGE GAMME POUR TOUS LES BESOINS



Béquille sur Rosace Valia Couleurs: inox

Utilisation: blocs portes d'entrée, sur coursive et paliers



Béquille sur plaque Zen Couleurs: argent, champagne et inox Utilisation: blocs portes d'entrée, sur coursive et paliers



Béquille sur Rosace Zen Couleurs: argent et inox Utilisation : blocs portes d'entrée, sur coursive et paliers



Poignée de tirage Zen Couleurs: argent, champagne et inox Utilisation: blocs portes sur coursive et paliers



Béquille sur plaque Jazz Couleur: chromé velours Utilisation: blocs portes d'entrée, sur coursive et paliers



Béquille sur plaque San Diego (Entraxe 165 mm) Couleurs: argent et champagne Utilisation: blocs portes de communication, service et cave, technipac EXT



Béquille sur plaque Laura Couleur: laiton titane Utilisation: blocs portes d'entrée, sur coursive et paliers



Béquille sur plaque inox Utilisation: Technipac S-INT/EI



Poignée allongée (pour réglementation PMR) 130-175-240-320 mm

Couleur: argent

Utilisation: blocs portes paliers



Béquille sur plaque/poignée de tirage synthétique. Utilisation: Technipac S-INT/EI

BÉQUILLAGES SÉCURITÉ+

CONTRE LES TENTATIVES D'EFFRACTION



Béquille sur plaque ou poignée de tirage Florence pour serrure standard et A2P* (SPN1 et TFN1) Couleur: argent



Béquille sur plaque ou poignée de tirage Secumax One pour serrure SGN2 A2P** Couleur: argent



Béquille sur plaque ou poignée de tirage Secumax A2P**+découpe protecteur SGN2 Couleur: argent

	LOGIPAC*	LOGIPAC+ 38	LOGIBLIND BP1/EN3	COURSIPAC 4F/44	COURSIPAC 4F BP1/EN3	PHONIPAC 3F	SECURIPAC BP1/EN3	SECURIPAC BP1/EN3 EVOLUPAC	STABIPAC COM/EXT	SERVIPAC	STABICAVE	TECHNIPAC EXT/IS	SERVIFEU	TECHNIPAC S-INT/EI
Béquille sur rosace Valia/ Zen	(NC SERRURE SGN1 A2P*)	(NC SERRURE SGN1 A2P*)	(NC SERRURE SGN1 A2P*)	✓	~	/	✓	<	/	_	_	_	-	_
Béquille sur plaque Jazz EA195	✓	✓	/	✓	/	/	✓	_	✓	_	_	_	/	_
Béquille sur plaque Zen EA195	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	-	_	-	/	_
Poignée de tirage Zen	_	_	_	✓	✓	✓	✓	/	_	_	_	_	_	_
Béquille sur plaque San-Diego EA65	_	-	-	_	_	_	_	_	✓	✓	✓	✓	/	_
Béquille sur plaque Laura	/	✓	/	✓	/	/	✓	<	-	_	-	_	-	_
Poignée allongée PMR	(NC SERRURE SGN1 A2P*)	(NC SERRURE SGN1 A2P*)	(NC SERRURE SGN1 A2P*)	✓	~	✓	✓	_	_	_	_	_	_	_
Béquille sur plaque Sécurité+	_	_	-	✓	/	/	✓	/	_	_	_	_	-	_
Béquille sur plaque / poignée de tirage synthétiques EA90	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	/
Béquille sur plaque inox EA195	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	✓







Cache fiches

Fiche



Entrebâilleur déporté



Entrebâilleur intégré



Béquillage sur plaque



Béquillage rosace



Béquillage sécurité



Plinthe automatique



Seuil aluminium





Pions anti-dégondage



Pommeau "bouton de tirage"



CLÉS À PAUMELLES

Clé standard pour paumelles universelles 130 x 86 mm

PRINCIPE

• Permettent le réglage des paumelles et gâches universelles lors de l'installation de vos portes*

AVANTAGES

- Encombrement réduit (25 cm)
- Outils robuste d'une longévité à rude épreuve



ACCESSOIRES POUR HUISSERIES À BANCHER

Outils de démontage des huisseries parement 36 mm (portes à chant droit)

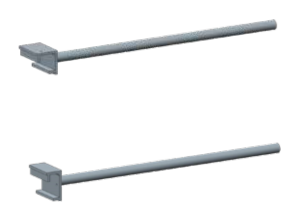
Outils de démontage des huisseries parement 61mm (portes à recouvrement)

PRINCIPE

• Permettent le démontage de vos huisseries à bancher en exerçant un effort de levier

AVANTAGES

- Accessoires spécifiquement étudiés pour les huisseries DEYA
- Outils robuste permettant le démontage de vos huisseries sans efforts





MANNEQUINS DE POSE

PRINCIPE

- Permet l'installation des huisseries métalliques à bancher en assurant un positionnement précis et un maintien parfait lors du coulage du béton
- Les risques de déformation et de déplacement de l'huisserie sont ainsi supprimés

AVANTAGES

- Permet un grand nombre de réemploi : > 100
- Ajustement en hauteur simple et rapide grâce aux vérins réglables intégrés



OUTIL DE MONTAGE DES OMÉGAS

PRINCIPE

• Permet l'insertion des omégas amovibles sur vos huisseries

AVANTAGES

- Accessoire spécifiquement étudié pour nos profils
- Éviter des blessures ou difficultés lors de l'insertion des omégas





PINCE À GÂCHES

PRINCIPE

• Cet outil vous permet de modifier l'empennage en agrandissant le grugeage de l'empennage,lorsque le réglage de la gâche s'avère inefficace

AVANTAGES

- Accessoire permettant d'obtenir une finition de qualité
- Diminution des risques de blessure grâce à un outil adapté



GABARIT DE POSE "FIN DE CHANTIER"

PRINCIPE

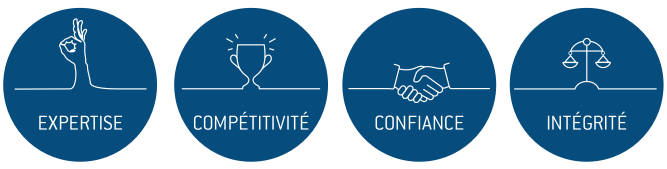
• Permet l'installation des huisseries "C-EC" et "C-REC" (Edac'Clip standard)

AVANTAGES

- Maîtrise la largeur fond de feuillure et le positionnement de vos plinthes
- Améliorer le rendement de pose en facilitant les contrôles







Retrouvez l'ensemble de nos produits sur :

notre site www.deya-pro.com

Les plans au format DWG

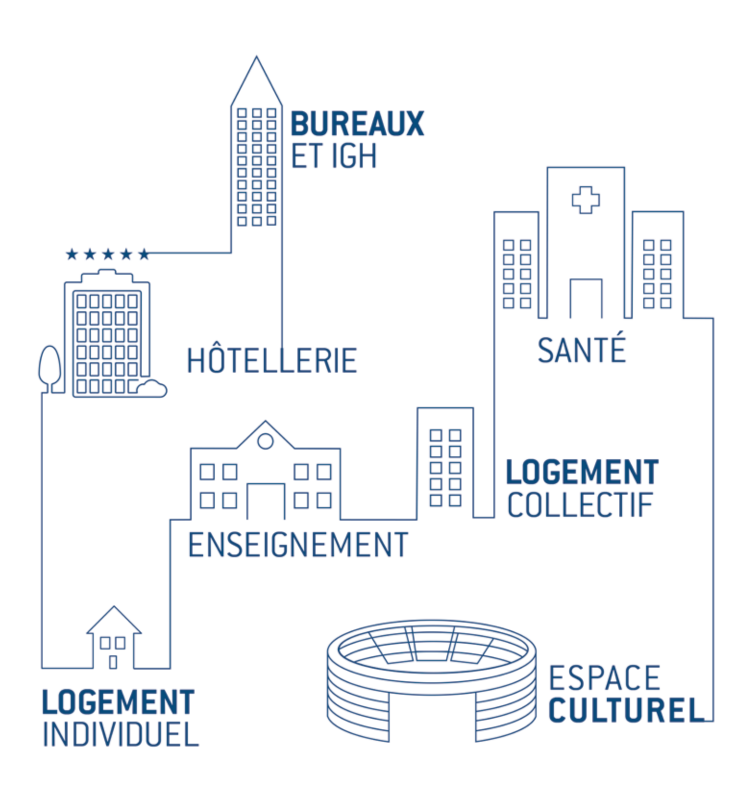
Les documentations au format PDF

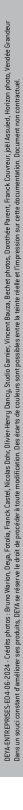


Vos contacts commerciaux

Les dernières mise à jour de nos fiches produits

DEYA, UN ENSEMBLE DE SOLUTIONS POUR TOUS VOS PROJETS







45 allée des Grands Champs CS 90066 - 79260 La Crèche - France

Tél: +33 (0)5 49 25 40 29 email: contact@groupe-deya.com

www.deya-pro.com