

PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

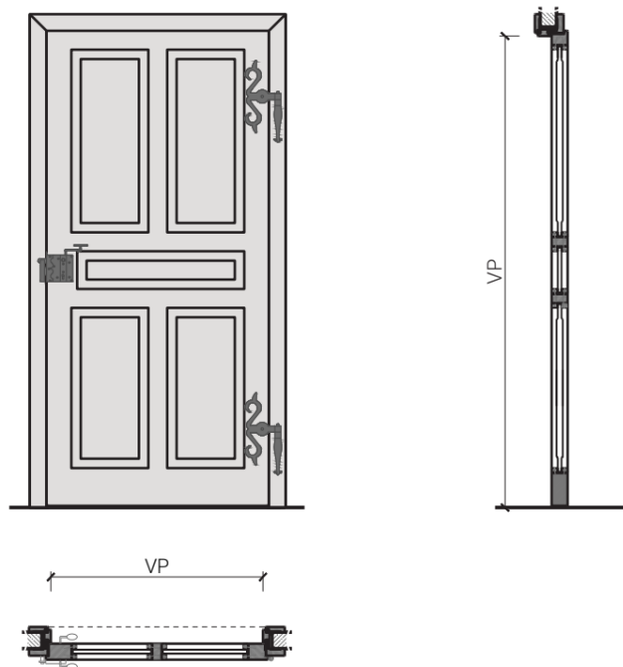


VUE D'ENSEMBLE PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES



		Protection incendie		Protection contre la fumée		Protection contre les effractions		Page
		N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.	Classe	Taille maxi.
	PORTE EN BOIS MASSIF À 1-VTL. "ANTIQUE"	30281	1060 x 2350 mm	2.49 m ²				4-5
	PORTE EN BOIS MASSIF À 1-VTL.	23698	1437 x 3450 mm	4.95 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3	1650 x 3500 mm
	PORTE EN BOIS MASSIF À 1-VTL. "PORTE CINTRÉE"	23698	1437 x 3450 mm	4.95 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3	1650 x 3500 mm
	PORTE EN BOIS MASSIF À 2-VTX. "ANTIQUE"	30431	2119 x 2350 mm	4.98 m ²				10-11
	PORTE EN BOIS MASSIF À 2-VTX.	23700	3312 x 3795 mm	11.40 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3	3300 x 3500 mm
	PORTE EN BOIS MASSIF À 2-VTX. "PORTE CINTRÉE"	23700	3312 x 3795 mm	11.40 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3	3300 x 3500 mm

Vue d'ensemble (porte embrevée)



Types d'huisseries



- Description:**
- Porte pivotante coupe-feu EI30

- Huisseries:**
- Cadre bloc large
 - Cadre bloc / cadre applique
 - Huisserie enveloppante en bois

- Essences pour huisseries:**
- Feuillus et conifères

- Intégration dans:**
- Parois massif
 - Parois légère

- Ouvrants:**
- Porte embrevée 48 mm

- Essences pour ouvrants:**
- Alaise : feuillus et conifères
 - Alaise embrevée : feuillus et conifères

- Essences et surfaces:**
- Feuillus et conifères
 - Placages extérieurs et doublages massifs
 - Plinthes en tôle et décors
 - Profils
 - Revêtements en tôle d'acier, inox, alu, laiton

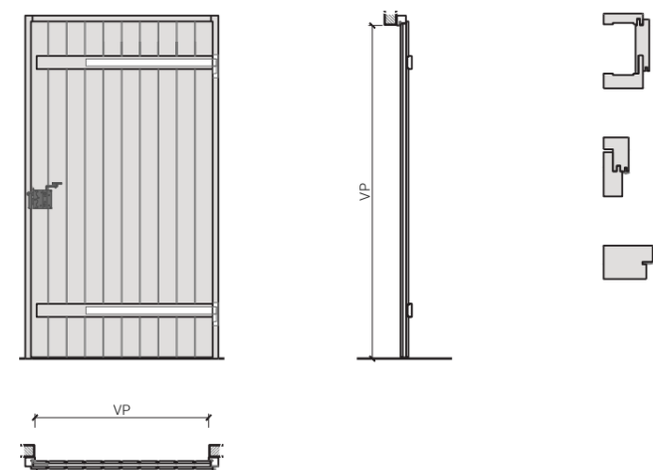
- Surface brute ou apprêtée pour peinture
- Vernis incolore ou huile
- Teinture et vernis sur échantillon
- Peinture de couleur RAL / NCS ou teintes spéciales

- Vitrage / panneau de porte:**
- Panneaux de porte en bois lisses ou profilés

Caractéristiques

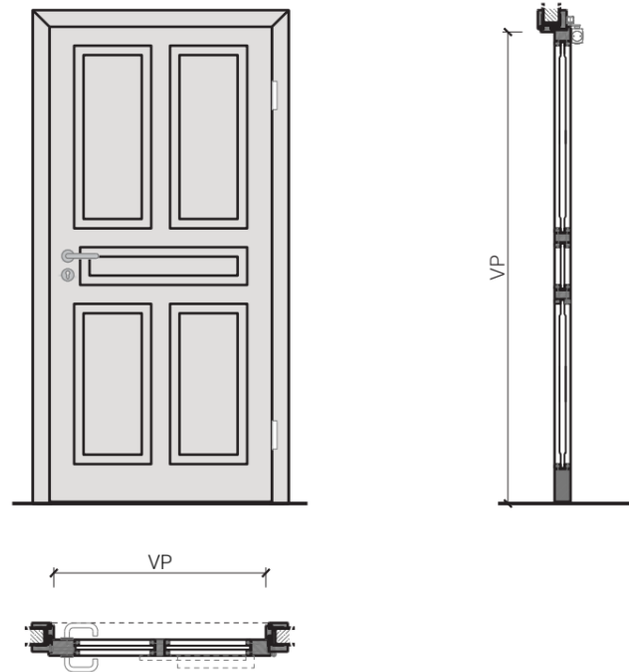
Caractéristique		Porte en bois massif 48 à 1-vtl. "antique" porte embrevée	Porte en bois massif 48 à 1-vtl. "antique" porte en planches
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30	
	Anti-panique (EN 179)	oui	
	Anti-panique (EN 1125)	oui	
Intégration (la structure de paroi est liée à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Systèmes murales (selon homologation)	non	
Essences	Bois	feuillus et conifères	
Formes spéciales		-	
Porte de service	Intégration	non	
Vitre / panneau de porte	Intégration d'une vitre	non	non
	Intégration de panneaux de porte	oui	non
Paumelles	Paumelle	oui	
	Paumelle encastrée	oui	
	Fer forgé	oui	
	Fiches à percer	oui	
Ferme-porte	Ferme-porte en applique	oui	
	Ferme-porte encastré	oui	
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, (collé) sur toute ou parties de la surface)	oui	
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	non	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	rainure en V, gorge ou rainures jusqu'à 4 mm	

Vue d'ensemble (porte en planches)



Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Vue d'ensemble



Types d'huisseries



Caractéristiques

Caractéristique	Porte en bois massif 59 à 1-vtl.	Porte en bois massif 68 à 1-vtl.	
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30	
	Fonctionnement continu (EN 1191)	C5	
	Protection contre fumées (EN 1634-3)	S200	
	Isolation acoustique (EN ISO 10140-2)	-	jusqu'à Rw 44 dB
	Anti-panique (EN 179)	oui	
	Anti-panique (EN 1125)	oui	
	Protection contre les effractions (EN 1627)	jusqu'à RC2	jusqu'à RC3
	Protection pare-balles (EN 1522)	-	
	Classe climatique (EN 12219)	3c - 3e	
	Local humide (EN 16580)	oui	
	Salle d'eau (EN 16580)	oui	
Intégration (la structure de paroi est liée à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Systèmes murales (selon homologation)	non	
Essences	Bois	feuillus et conifères	
Formes spéciales		vantail à arc en plein cintre (circulaire, elliptique, arc segmentaire ou en anse de panier)	
Porte de service	Intégration	non	
Vitre / panneau de porte	Intégration d'une vitre	oui	
	Intégration de panneaux de porte	oui	
Paumelles	Paumelle	oui	
	Paumelle encastrée	oui	
Ferme-porte	Ferme-porte en applique	oui	
	Ferme-porte encastré	oui	
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, (collé) sur toute ou parties de la surface)	oui	
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	oui	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	rainure en V, gorge ou rainures jusqu'à 4 mm	

Description:

- Porte pivotante coupe-feu EI30
- Protection contre la fumée S200
- Isolation acoustique jusqu'à Rw 45 dB
- Protection contre les effractions jusqu'à RC3
- Porte pour salles d'eau
- Porte pour locaux humides
- Porte de service intégrée

Huisseries:

- Cadre bloc large
- Cadre bloc / cadre applique
- Huisserie enveloppante en bois
- Huisserie enveloppante métallique / huisserie d'angle métallique
- Cadre bloc métallique
- Possibilité d'impostes, de parements supérieurs et de parties latérales

Essences pour huisseries:

- Feuillus et conifères

Intégration dans:

- Parois massif
- Parois légère

Ouvrants:

- Portes à cadre 59 mm
- Portes à cadre 68 mm
- Divers doublages possibles
- Largeur de la membrure en circonférence ≥ 60 mm

Essences pour ouvrants:

- Alaise : feuillus et conifères
- Alaise brevetée : feuillus et conifères

Essences et surfaces:

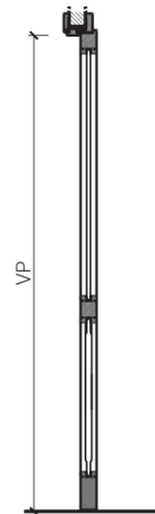
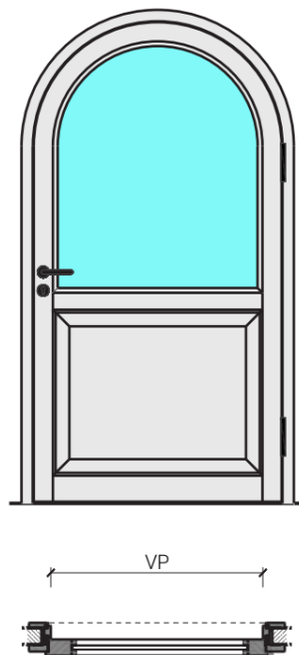
- Feuillus et conifères
- Placages extérieurs et doublages massifs
- Couches de finition en résine artificielle
- Plinthes en tôle et décors
- Profils
- Revêtements en tôle d'acier, inox, alu, laiton
- Surface brute ou apprêtée pour peinture
- Vernis incolore ou huile
- Teinture et vernis sur échantillon
- Peinture de couleur RAL / NCS ou teintes spéciales

Vitrage / panneau de porte:

- Verres transparents de protection incendie
- Verres structurés de protection incendie
- Vitrage affleurant
- Verres isolants
- Verres d'isolation acoustique
- Verres anti-effraction
- Verres pare-balles
- Verres avec films et revêtements
- Panneaux de porte en bois lisses ou profilés

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Vue d'ensemble



Types d'huisseries



Caractéristiques

Caractéristique	Porte en bois massif 59 à 1-vtl. "porte cintrée"	Porte en bois massif 68 à 1-vtl. "porte cintrée"	
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30	
	Fonctionnement continu (EN 1191)	C5	
	Protection contre fumées (EN 1634-3)	S200	
	Isolation acoustique (EN ISO 10140-2)	-	jusqu'à Rw 44 dB
	Anti-panique (EN 179)	oui	
	Anti-panique (EN 1125)	oui	
	Protection contre les effractions (EN 1627)	jusqu'à RC2	jusqu'à RC3
	Protection pare-balles (EN 1522)	-	
	Classe climatique (EN 12219)	3c - 3e	
	Local humide (EN 16580)	oui	
	Salle d'eau (EN 16580)	oui	
Intégration (la structure de paroi est liée à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Systèmes murales (selon homologation)	non	
Essences	Bois	feuillus et conifères	
Formes spéciales		vantail à arc en plein cintre (circulaire, elliptique, arc segmentaire ou en anse de panier)	
Porte de service	Intégration	non	oui
Vitre / panneau de porte	Intégration d'une vitre	oui	
	Intégration de panneaux de porte	oui	
Paumelles	Paumelle	oui	
	Paumelle encastrée	oui	
Ferme-porte	Ferme-porte en applique	oui	
	Ferme-porte encastré	oui	
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, collé) sur toute ou parties de la surface	oui	
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	oui	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	rainure en V, gorge ou rainures jusqu'à 4 mm	

Description:

- Porte pivotante coupe-feu EI30
- Protection contre la fumée S200
- Isolation acoustique jusqu'à Rw 45 dB
- Protection contre les effractions jusqu'à RC3
- Porte pour salles d'eau
- Porte pour locaux humides

Huisseries:

- Cadre bloc large
- Cadre bloc / cadre applique
- Huissierie enveloppante en bois
- Cadre bloc métallique
- Possibilité d'impostes, de parements supérieurs et de parties latérales

Essences pour huisseries:

- Feuillus et conifères

Intégration dans:

- Parois massif
- Parois légère

Ouvrants:

- Portes à cadre 59 mm
- Portes à cadre 68 mm
- Divers doublages possibles
- Largeur de la membrure en circonférence ≥ 60 mm

Essences pour ouvrants:

- Alaise : feuillus et conifères
- Alaise brevetée : feuillus et conifères

Essences et surfaces:

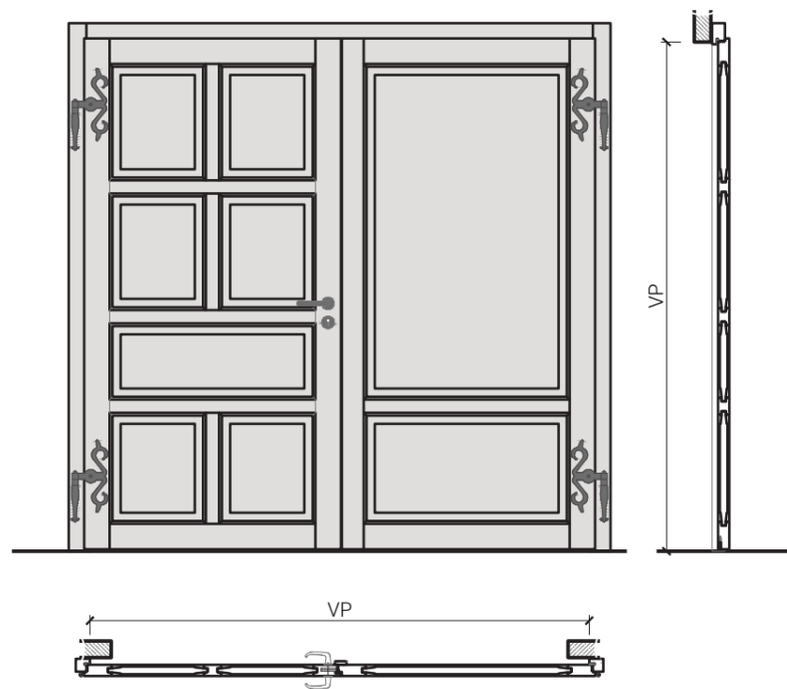
- Feuillus et conifères
- Placages extérieurs et doublages massifs
- Couches de finition en résine artificielle
- Plinthes en tôle et décors
- Profils
- Revêtements en tôle d'acier, inox, alu, laiton
- Surface brute ou apprêtée pour peinture
- Vernis incolore ou huile
- Teinture et vernis sur échantillon
- Peinture de couleur RAL / NCS ou teintes spéciales

Vitrage / panneau de porte:

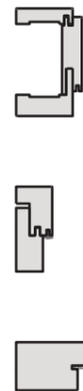
- Verres transparents de protection incendie
- Verres structurés de protection incendie
- Verres d'isolation acoustique
- Verres anti-effraction
- Verres avec films et revêtements
- Panneaux de porte en bois lisses ou profilés

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Vue d'ensemble (porte embrevée)



Types d'huisseries



Description:

- Porte pivotante coupe-feu EI30

Huisseries:

- Cadre bloc large
- Cadre bloc / cadre applique
- Huissérie enveloppante en bois

Essences pour huisseries:

- Feuillus et conifères

Intégration dans:

- Parois massif
- Parois légère

Caractéristiques

Caractéristique	Porte en bois massif 48 à 2-vtx. "antique" porte embrevée	Porte en bois massif 48 à 2-vtx. "antique" porte en planches
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30
	Anti-panique (EN 179)	oui
	Anti-panique (EN 1125)	oui
Intégration (la structure de paroi est liée à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui
	Mur massif (EN 1363-1)	oui
	Systèmes murales (selon homologation)	non
Essences	feuillus et conifères	
Formes spéciales	-	
Porte de service	Intégration	
Vitre / panneau de porte	Intégration d'une vitre	non
	Intégration de panneaux de porte	oui
Paumelles	Paumelle	oui
	Paumelle encastrée	oui
Paumelles	Paumelle	oui
	Paumelle encastrée	oui
	Fer forgé	oui
	Fiches à percer	oui
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, (collé) sur toute ou parties de la surface)	oui
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	non
	Couche supérieure combustible	oui
	Fraisages décoratifs	rainure en V, gorge ou rainures jusqu'à 4 mm

Ouvrants:

- Porte embrevée 48 mm

Essences pour ouvrants:

- Alaise : feuillus et conifères
- Alaise embrevée : feuillus et conifères

Essences et surfaces:

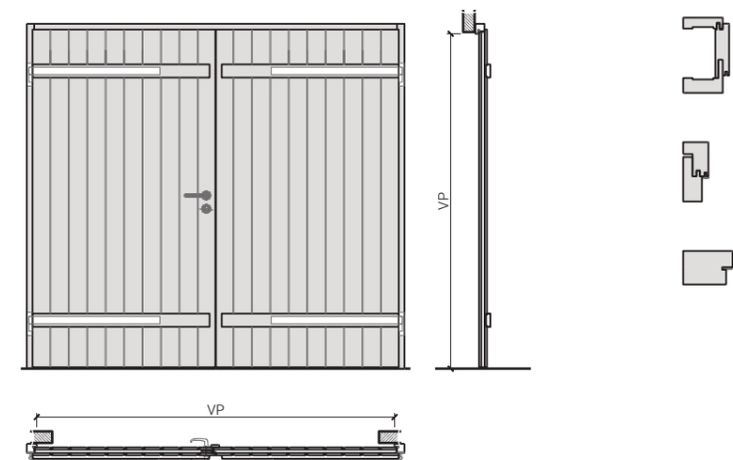
- Feuillus et conifères
- Placages extérieurs et doublages massifs
- Plinthes en tôle et décors
- Profils
- Revêtements en tôle d'acier, inox, alu, laiton

- Surface brute ou apprêtée pour peinture
- Vernis incolore ou huile
- Teinture et vernis sur échantillon
- Peinture de couleur RAL / NCS ou teintes spéciales

Vitrage / panneau de porte:

- Panneaux de porte en bois lisses ou profilés

Vue d'ensemble (porte en planches)

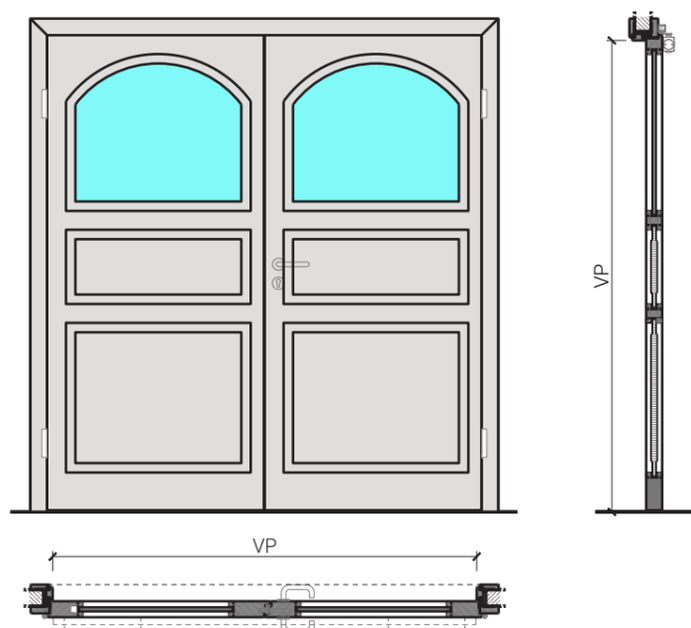


Types d'huisseries



Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Vue d'ensemble



Types d'huisseries



Caractéristiques

Caractéristique	Porte en bois massif 59 mm à 2 vtx.	Porte en bois massif 68 mm à 2 vtx.	
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30	
	Fonctionnement continu (EN 1191)	C5	
	Protection contre fumées (EN 1634-3)	S200	
	Isolation acoustique (EN ISO 10140-2)	-	jusqu'à Rw 45 dB
	Anti-panique (EN 179)	oui	
	Anti-panique (EN 1125)	oui	
	Protection contre les effractions (EN 1627)	jusqu'à RC2	jusqu'à RC3
	Protection pare-balles (EN 1522)	-	
	Classe climatique (EN 12219)	3c - 3e	
	Local humide (EN 16580)	oui	
	Salle d'eau (EN 16580)	oui	
Intégration (la structure de paroi est liée à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Systèmes murales (selon homologation)	non	
Essences	Bois	feuillus et conifères	
Formes spéciales		vantail à arc en plein cintre (circulaire, elliptique, arc segmentaire ou en anse de panier)	
Porte de service	Intégration	non	
Vitre / panneau de porte	Intégration d'une vitre	oui	
	Intégration de panneaux de porte	oui	
Paumelles	Paumelle	oui	
	Paumelle encastrée	oui	
Ferme-porte	Ferme-porte en applique	oui	
	Ferme-porte encastré	oui	
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, collé) sur toute ou parties de la surface	oui	
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	oui	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	rainure en V, gorge ou rainures jusqu'à 4 mm	

Description:

- Porte pivotante coupe-feu EI30
- Protection contre la fumée S200
- Isolation acoustique jusqu'à Rw 45 dB
- Protection contre les effractions jusqu'à RC3
- Porte pour salles d'eau
- Porte pour locaux humides

Huisseries:

- Cadre bloc large
- Cadre bloc / cadre applique
- Huisserie enveloppante en bois
- Huisserie enveloppante métallique / huisserie d'angle métallique
- Cadre bloc métallique
- Possibilité d'impostes, de parements supérieurs et de parties latérales

Essences pour huisseries:

- Feuillus et conifères

Intégration dans:

- Parois massif
- Parois légère

Ouvrants:

- Portes à cadre 59 mm
- Portes à cadre 68 mm
- Divers doublages possibles
- Largeur de la membrure en circonférence ≥ 60 mm

Essences pour ouvrants:

- Alaise : feuillus et conifères
- Alaise brevetée : feuillus et conifères

Essences et surfaces:

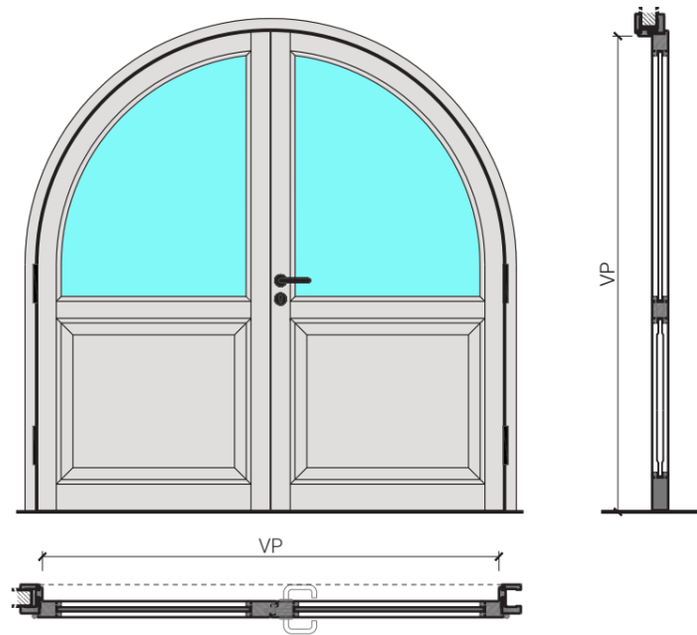
- Feuillus et conifères
- Placages extérieurs et doublages massifs
- Couches de finition en résine artificielle
- Plinthes en tôle et décors
- Profils
- Revêtements en tôle d'acier, inox, alu, laiton
- Surface brute ou apprêtée pour peinture
- Vernis incolore ou huile
- Teinture et vernis sur échantillon
- Peinture de couleur RAL / NCS ou teintes spéciales

Vitrage / panneau de porte:

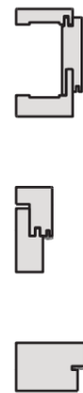
- Verres transparents de protection incendie
- Verres structurés de protection incendie
- Verres d'isolation acoustique
- Verres anti-effraction
- Verres avec films et revêtements
- Panneaux de porte en bois lisses ou profilés

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.

Vue d'ensemble



Types d'huisseries



Caractéristiques

Caractéristique	Porte en bois massif 59 à 2-vtx. "porte cintrée"	Porte en bois massif 68 à 2-vtx. "porte cintrée"	
Fonctions	Protection incendie (EN 1634-1)	EI30	
	Fonctionnement continu (EN 1191)	C5	
	Protection contre fumées (EN 1634-3)	S200	
	Isolation acoustique (EN ISO 10140-2)	-	jusqu'à Rw 45 dB
	Anti-panique (EN 179)	oui	
	Anti-panique (EN 1125)	oui	
	Protection contre les effractions (EN 1627)	jusqu'à RC2	jusqu'à RC3
	Protection pare-balles (EN 1522)	-	
	Classe climatique (EN 12219)		3c - 3e
	Local humide (EN 16580)	oui	
	Salle d'eau (EN 16580)	oui	
Intégration (la structure de paroi est lié à la fonction)	Cloison légère (EN 1363-1)	oui	
	Mur massif (EN 1363-1)	oui	
	Systèmes murales (selon homologation)	non	
Essences	Bois	feuillus et conifères	
Formes spéciales		vantail à arc en plein cintre (circulaire, elliptique, arc segmentaire ou en anse de panier)	
Porte de service	Intégration	non	
Vitre / panneau de porte	Intégration d'une vitre	oui	
	Intégration de panneaux de porte	oui	
Paumelles	Paumelle	oui	
	Paumelle encastrée	oui	
Ferme-porte	Ferme-porte en applique	oui	
	Ferme-porte encastré	oui	
Surfaces décoratives	Métaux (acier inoxydable, acier, laiton, collé) sur toute ou parties de la surface	oui	
	Verre ≤ 4 mm collé sur l'ouvrant	oui	
	Couche supérieure combustible	oui	
	Fraisages décoratifs	rainure en V, gorge ou rainures jusqu'à 4 mm	

Description:

- Porte pivotante coupe-feu EI30
- Protection contre la fumée S200
- Isolation acoustique jusqu'à Rw 45 dB
- Protection contre les effractions jusqu'à RC3
- Porte pour salles d'eau
- Porte pour locaux humides

Huisseries:

- Cadre bloc large
- Cadre bloc / cadre applique
- Huissérie enveloppante en bois
- Possibilité d'impostes, de parements supérieurs et de parties latérales

Essences pour huisseries:

- Feuillus et conifères

Intégration dans:

- Parois massif
- Parois légère

Ouvrants:

- Portes à cadre 59 mm
- Portes à cadre 68 mm
- Divers doublages possibles
- Largeur de la membrure en circonférence ≥ 60 mm

Essences pour ouvrants:

- Alaise : feuillus et conifères
- Alaise brevetée : feuillus et conifères

Essences et surfaces:

- Feuillus et conifères
- Placages extérieurs et doublages massifs
- Couches de finition en résine artificielle
- Plinthes en tôle et décors
- Profils
- Revêtements en tôle d'acier, inox, alu, laiton
- Surface brute ou apprêtée pour peinture
- Vernis incolore ou huile
- Teinture et vernis sur échantillon
- Peinture de couleur RAL / NCS ou teintes spéciales

Vitrage / panneau de porte:

- Verres transparents de protection incendie
- Verres structurés de protection incendie
- Verres d'isolation acoustique
- Verres anti-effraction
- Verres avec films et revêtements
- Panneaux de porte en bois lisses ou profilés

Autres variantes d'exécution et multifonctions possibles sur demande.



FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3, 5505 Brunegg
E-Mail info@feuerschutzteam.ch
Tél. : +41 41 810 35 31
www.feuerschutzteam.ch



G. RISSE SA
Route de la Gruyère 40
1634 La Roche
Tél. : +41 26 413 23 42
contact@grisse.ch
www.grisse.ch