



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

VUE D'ENSEMBLE DES TAILLES, SURFACES ET CLASSES DE PROTECTION

FEUERSCHUTZTEAM

Les solutions innovantes que vous proposent les membres de la FeuerschutzTeam vous permettent d'intégrer à la perfection les contraintes complexes posées par la protection contre l'incendie dans des concepts d'espace et d'utilisation qui sortent de l'ordinaire.

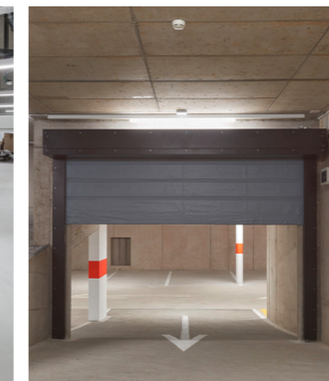
Cette plate-forme est rendue possible grâce aux travaux de recherche et de développement poussés réalisés par la FeuerschutzTeam pour ses membres. De l'idée de départ à des essais au feu coûteux, en passant par des tests fonctionnels complexes, la FeuerschutzTeam est l'institution commune, et donc particulièrement efficace, qui se charge des processus préliminaires – de l'élaboration à la certification.

Les membres de la FeuerschutzTeam consolident ainsi leur avance en matière de réalisation de solutions innovantes, pour des systèmes de portes et de parois pare-feu. Les différents modèles sont systématiquement perfectionnés et complétés.

SÉCURITÉ

En tant que client d'un membre de la FeuerschutzTeam de feu, vous avez une triple sécurité:

- 1.** La sécurité de bénéficier de systèmes de portes et de parois pare-feu tous certifiés et agréés par l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI). Une porte coupe-feu de votre projet devient ainsi une porte comme toutes les autres – de la planification à la réception.
- 2.** La sécurité de coopérer avec des entreprises particulièrement qualifiées. Vous pouvez ainsi mettre en œuvre vos idées et vos besoins, pratiquement sans aucune restriction.
- 3.** La sécurité contre le feu, le bruit et les effractions, pour vos clients et les futurs utilisateurs du projet que vous encadrez.



CONTACT

G. Risse SA

Route de la Gruyère 40
1634 La Roche
Tél. : 026 413 23 42
contact@grisse.ch

VUE D'ENSEMBLE PORTES PIVOTANTES EI30



	Protection incendie			Protection contre la fumée		Protection contre les effractions	
	N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.	Classe	Taille maxi.
PORTE MASSIVE À 1 VANTAIL AVEC VITRAGE EN OPTION	23677/23717	1840 x 3450 mm	5.76 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE MASSIVE À 1 VANTAIL AVEC VITRAGE EN OPTION, DANS DES SYSTÈMES DE PAROIS FST	23679/23720	1425 x 3450 mm	4.46 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE PLEINE À 1-VTL. AVEC/SANS VITRAGE DANS SYSTÈME MURAL JANISOL	23679/23720	1425 x 3450 mm	4.46 m ²				
PORTE VITRÉE À 1 VANTAIL	23698	1437 x 3450 mm	4.50 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3	1650 x 3500 mm
PORTE VITRÉE À 1 VANTAIL DANS DES SYSTÈMES DE PAROIS FST	23701	1425 x 3450 mm	4.46 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3	1650 x 3500 mm
PORTE MASSIVE À 2 VANTAUX AVEC VITRAGE EN OPTION	23678/23719	3312 x 3312 mm 2760 x 3795 mm	9.95 m ² 9.50 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3/4	3300 x 3500 mm
PORTE MASSIVE À 2 VANTAUX AVEC VITRAGE EN OPTION, DANS DES SYSTÈMES DE PAROIS FST	23680/23721	2875 x 3450 mm	9.00 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3/4	3300 x 3500 mm
PORTE VITRÉE À 2 VANTAUX DANS UNE CONSTRUCTION PORTANTE STANDARD	23700	3312 x 3795 mm	11.40 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3	3300 x 3500 mm
PORTE VITRÉE EI30 À 2 VANTAUX DANS DES SYSTÈMES DE PAROIS FST	23702	2875 x 3450 mm	9.00 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3	3300 x 3500 mm
PORTE PLEINE À 2-VTX. AVEC/SANS VITRAGE DANS SYSTÈME MURAL JANISOL	23680/23721	2875 x 3450 mm	9.00 m ²				



VUE D'ENSEMBLE PORTES PIVOTANTES EI60



	Protection incendie			Protection contre la fumée	
	N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
PORTE PLEINE À 1-VTL. SANS VITRAGE	30192	1426 x 2875 mm	3.72 m ²	S200	1250 x 2500 mm
PORTE PLEINE À 2-VTX. SANS VITRAGE	30194	2875 x 2875 mm	7.50 m ²	S200	2500 x 2500 mm



VUE D'ENSEMBLE PORTES PIVOTANTES EI90



		Protection incendie		Protection contre la fumée		
		N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
	PORTE PLEINE À 1-VTL. SANS VITRAGE	30191	1240 x 2500 mm	3.10 m ²	S200	1250 x 2500 mm
	PORTE PLEINE À 2-VTX. SANS VITRAGE	30193	2500 x 2500 mm	6.25 m ²	S200	2500 x 2500 mm



VUE D'ENSEMBLE PORTES COULISSANTES



		Protection incendie			Protection contre la fumée	
		N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
	PORTE COULISSANTE PLEINE À 1-VTL.	27661	2100 x 1500 mm 1500 x 2780 mm	3.15 m ² 4.17 m ²		
	PORTE COULISSANTE PLEINE À 1-VTL. DANS SYSTÈME MURAL	30847	2100 x 1500 mm 1500 x 2780 mm	3.15 m ² 4.17 m ²		
	PORTE COULISSANTE À CADRE À 1-VTL.	27651	2100 x 1500 mm	3.15 m ²		
	PORTE COULISSANTE À CADRE À 1-VTL. DANS SYSTÈME MURAL	30845	2100 x 1500 mm 1500 x 2780 mm	3.15 m ² 4.17 m ²		
	PORTE COULISSANTE PLEINE À 1-VTL. AVEC/SANS VITRAGE	26364/26365	5228 x 4289 mm 5100 x 4446 mm	15.01 m ² 15.12 m ²	S200	2000 x 2500 mm
	PORTE COULISSANTE À CADRE À 1-VTL.	25492	3957 x 2982 mm 4393 x 2000 mm	11.80 m ² 8.79 m ²	S200	2000 x 2500 mm
		25171	6600 x 3050 mm	13.20 m ²		
	PORTE COULISSANTE MAN./AUTOM. À 2 VANTAUX EI30 AVEC/SANS VITRAGE	31222/31223	7010 x 4289 mm 6800 x 4446 mm	30.07 m ² 30.23 m ²	S200	2500 x 2500 mm
	PORTE COULISSANTE À CADRE À 2-VTX.	25498	3104 x 2560 mm	7.95 m ²		
	PORTE COULISSANTE TÉLESCOPIQUE PLEINE À 2-VTX.	31251	10200 x 4446 mm	34.00 m ²		
	PORTE COULISSANTE TÉLESCOPIQUE PLEINE À 2-8-VTX.	25504	24640 x 3870 mm	63.76 m ²		
	PORTE COULISSANTE TÉLESCOPIQUE À CADRE À 2-8-VTX.	25509	24640 x 3870 mm	63.76 m ²		
	PORTE PLIANTE PLEINE À 1-VTL.	31253	4223 x 3393 mm	14.32 m ²		



VUE D'ENSEMBLE PORTES SPÉCIALES

		Protection incendie		Protection contre la fumée		
		N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
	PORTE PLEINE À 2-VTX. "À ROTATION INVERSE"	26344	2875 x 2875 mm	7.50 m ²	S200	2500 x 2500 mm
	PORTE À CADRE À 2-VTX. AVEC VITRAGE "À ROTATION INVERSE"	19714	2500 x 2500 mm	6.30 m ²	S200	2500 x 2500 mm
	PORTE VA-ET-VIENT PLEINE À 1-VTL.	24863	1250 x 2500 mm	3.13 m ²		
	PORTE VA-ET-VIENT À CADRE À 1 VTL.	24900	1250 x 2500 mm	3.13 m ²		
	PORTE VA-ET-VIENT À CADRE À 2-VTX.	30519	2500 x 2834 mm	7.08 m ²		
	PORTE ENTIÈREMENT EN VERRE À 1-VTL.	27626	1250 x 2500 mm	3.15 m ²	S200	1250 x 2500 mm
	PORTE ENTIÈREMENT EN VERRE À 1-VTL. DANS SYSTÈME MURAL	27712	1250 x 2520 mm	3.15 m ²	S200	1250 x 2500 mm
	PORTE ENTIÈREMENT EN VERRE À 2-VTX.	30313	2500 x 2503 mm	6.26 m ²	S200	2500 x 2500 mm
	PORTE COUPE-FEU À PIVOT À 1-VTL.	31249	3450 x 3968 mm	13.69 m ²		
	PORTE COUPE-FEU À PIVOT À 2-VTX.	31250	6900 x 3968 mm	27.38 m ²		



VUE D'ENSEMBLE PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUE

		Protection incendie		Protection contre la fumée		Protection contre les effractions		
		N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.	Classe	Surface maxi.
	PORTE EN BOIS MASSIF À 1-VTL. "ANTIQUE"	30281	1060 x 2350 mm	2.49 m ²				
	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				
	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 VITRAGES



Protection incendie			Protection contre les effractions		Protection antichute		
	N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.	Classe	Taille maxi. du verre
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT EI30	19161	Sans fin x 5000 mm	Illimité	RC 2/3/4	Sans fin x 6000 mm	Grouper 1/3	2300 x 3800 mm
 VITRAGE FIXE BORD À BORD "FINELINE" EI30	27334	Sans fin x 3600 mm	Illimité			Grouper 1	1500 x 3000 mm
 VITRAGE FIXE BORD À BORD "PLANO" EI30	20364	Sans fin x 3085 mm	Illimité				
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT BOIS FAÇADE EI30	26370	Sans fin x 3890 mm	Illimité	RC 2/3	Sans fin x 6000 mm		
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT BOIS/MÉTAL FAÇADE EI30	26370	Sans fin x 3890 mm	Illimité	RC 2/3	Sans fin x 6000 mm		
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT "JANISOL 2" EI30	16620	Sans fin x 4000 mm	Illimité				
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT EI60	19162	Sans fin x 4800 mm	Illimité	RC 2/3/4	Sans fin x 6000 mm	Grouper 1/3	2300 x 3800 mm
 VITRAGE FIXE BORD À BORD "FINELINE" EI60	27335	Sans fin x 3300 mm	Illimité			Grouper 1	1500 x 3000 mm
 VITRAGE FIXE BORD À BORD "PLANO" EI60	21800	Sans fin x 3052 mm	Illimité				
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT BOIS FAÇADE EI60	31182	Sans fin x 4800 mm	Illimité	RC 2/3	Sans fin x 6000 mm		
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT BOIS/MÉTAL FAÇADE EI60	31182	Sans fin x 4800 mm	Illimité	RC 2/3	Sans fin x 6000 mm		
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT "JANISOL C4" EI60	23906	Sans fin x 4500 mm	Illimité				
 VITRAGE FIXE AVEC MONTANT EI90	25127	Sans fin x 3060 mm	Illimité	RC 2/3/4	Sans fin x 6000 mm	Grouper 1/3	2300 x 3800 mm
 VITRAGE FIXE BORD À BORD "FINELINE" EI90	27351	Sans fin x 2790 mm	Illimité			Grouper 1	1500 x 3000 mm



VUE D'ENSEMBLE PAROIS PLEINES / CLOISONS POUR GAINES TECHNIQUES



Protection incendie			Protection contre la fumée		
	N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
 PAROI PLEINE SILENCIUM EI30	26342	Sans fin x 4000 mm	Illimité		
 PAROI PLEINE CONFORT EI30	30181	Sans fin x 3800 mm	Illimité		
 PAROI PLEINE PRESTIGE EI60 „PRESTIGE“	26341	Sans fin x 4000 mm	Illimité		
 PAROI PLEINE EI60-RF1	19163	Sans fin x 4000 mm	Illimité		
 PAROI PLEINE EI90-RF1	24544	Sans fin x 4000 mm	Illimité		
 CLOISON POUR GAINTE TECHNIQUE EI30-RF1 PLEINE	23094	1142 x 3085 mm 2278 x 3085 mm	3.52 m ² 7.02 m ²		
 CLOISON POUR GAINTE TECHNIQUE EI30-RF1 MEMBRURE	23098	945 x 2830 mm 1990 x 2830 mm	2.67 m ² 5.63 m ²	S200 S200	723 x 2418 mm 1446 x 2418 mm
 CLOISON POUR GAINTE TECHNIQUE EI30-RF1 LIGHT	26343	716 x 2472 mm 1470 x 2472 mm	1.77 m ² 3.63 m ²		
 CLOISON POUR GAINTE TECHNIQUE EI60-RF1 PLEINE	30242	1086 x 3099 mm 1991 x 2695 mm	3.06 m ² 5.35 m ²		

Parois Plines



Cloisons de gaine technique



VUE D'ENSEMBLE RIDEAUX COUPE-FEU



Protection incendie

	N° AEAI	Taille maxi.	Surface maxi.
RIDEAU COUPE-FEU EI30	30032	5000 x 4000 mm	20.00 m2
RIDEAU COUPE-FEU EI60	30031	3680 x 3920 mm	14.40 m2



VUE D'ENSEMBLE PORTES EXTÉRIURES



Protection incendie

Protection contre la fumée

Protection contre les effractions

	Attestation	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.	Classe	Taille maxi.
PORTE EXTERIEURE A 1 VANTAIL 51/68 MASSIVE AVEC VITRAGE EN OPTION	CE	1154 x 2406 mm	2.66 m ²	S200	1468 x 2871 mm		
PORTE EXTERIEURE A 1 VANTAIL 51/68 MASSIVE BOIS/ALU AVEC VITRAGE EN OPTION	CE	1154 x 2406 mm	2.66 m ²	S200	1468 x 2871 mm		
PORTE EXTERIEURE A 1 VANTAIL 94/103 MASSIVE AVEC VITRAGE EN OPTION	CE	1641 x 3361 mm	3.68 m ²	S200	1447 x 3062 mm	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE EXTERIEURE A 1 VANTAIL 74/100 MASSIVE AVEC VITRAGE EN OPTION	CE	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	S200	1447 x 3062 mm	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE EXTERIEURE A 1 VANTAIL 74/100 MASSIVE BOIS/ALU AVEC VITRAGE EN OPTION	CE	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	S200	1447 x 3062 mm	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE A CADRE EXTERIEURE A 1 VANTAIL 74/100 AVEC VITRAGE	CE	1578 x 3331 mm	4.20 m ²	S200	1447 x 3062 mm	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE A CADRE EXTERIEURE A 1 VANTAIL 74/100 BOIS/ALU AVEC VITRAGE	CE	1578 x 3331 mm	4.20 m ²	S200	1447 x 3062 mm	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE EXTERIEURE A 2 VANTAUX 74/100 MASSIVE AVEC VITRAGE EN OPTION	CE	2858 x 3034 mm	8.33 m ²	S200	2473 x 2695 mm	RC 2/3/4	3300 x 3500 mm
PORTE EXTERIEURE A 2 VANTAUX 74/100 MASSIVE BOIS/ALU AVEC VITRAGE EN OPTION	CE	2858 x 3034 mm	8.33 m ²	S200	2473 x 2695 mm	RC 2/3/4	3300 x 3500 mm
PORTE EXTERIEURE A CADRE A 2 VANTAUX 74/100 AVEC VITRAGE	CE	2858 x 3081 mm	8.27 m ²	S200	2473 x 2695 mm	RC 2/3/4	3300 x 3500 mm
PORTE A CADRE EXTERIEURE A 2 VANTAUX 74/100 BOIS/ALU AVEC VITRAGE	CE	2858 x 3081 mm	8.27 m ²	S200	2473 x 2695 mm	RC 2/3/4	3300 x 3500 mm



VUE D'ENSEMBLE FENÊTRE



Protection incendie

Protection contre les effractions

	Preuve	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
FENÊTRE BOIS À 1-VTL	CE	1424 x 3082 mm	3,98 m ²	RC 2	1424 x 3082 mm
FENÊTRE BOIS/MÉTAL À 1-VTL.	CE	1424 x 3082 mm	3,98 m ²	RC 2	1424 x 3082 mm
FENÊTRE BOIS À 2-VTX.	CE	2530 x 3082 mm	7,08 m ²	RC 2	2530 x 3082 mm
FENÊTRE BOIS/MÉTAL À 2-VTX.	CE	2530 x 3082 mm	7,08 m ²	RC 2	2530 x 3082 mm

CONCEPTION, ESSAI, HOMOLOGATION DE CONSTRUCTIONS

La FeuerschutzTeam AG développe des constructions pour des systèmes de portes, fenêtres et parois avec une ou plusieurs fonctions de sécurité. Elles sont testées par des laboratoires d'essai nationaux et internationaux et disposent de toutes les homologations et certifications requises. Nos clients ont ainsi la garantie d'utiliser exclusivement des systèmes conformes à la législation et aux normes, qui remplissent toutes les exigences et assurent des réceptions simples.

+ Attestations de protection incendie AEAI

Systèmes de portes à 1 vantail		Systèmes de portes à 2 vantaux		Systèmes de parois / vitrages		Système de portes coulissantes à 1 vantail		Système de portes coulissantes de 2 à 8 vantaux	
15548	24674	19714	26344	19161	25127	23997	26365	24006	25509
15550	24863	23678	30193	19162	26341	24004	27651	24010	31222
22670	24900	23680	30194	19163	26342	24011	27661	25489	31223
22960	27344	23700	30313	20364	26343	25171	30845	25498	31251
23677	27626	23702	30431	20366	26370	25475	30847	25504	31268
23679	27712	23719	30519	21800	27334	25492	31253		
23698	30191	23721	31250	21815	27335	26364			
23701	30192	24676		23094	27351				
23717	30281			23098	30181				
23720	31249			24544	30242				
					31182				

+ Attestations de protection pare-fumée AEAI

Systèmes de portes à 1 vantail		Systèmes de portes à 2 vantaux	
27508	27509	27504	27505

Applications européennes de protection incendie selon EN 16034

Systèmes de fenêtres à 1 vantail	Systèmes de fenêtres à 2 vantaux	Portes extérieures à 1 vantail	Portes extérieures à 2 vantaux



Protection incendie
EN 1363-1, EN 1634-1



Protection contre
la fumée EN 1634-3



Protection
phonique VST 005



Protection contre les
effractions EN 1627



Pare-balles
EN 12046-2



Local humide



Protection des monuments
historiques



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

www.feuerschutzteam.ch



G. Risse SA

Route de la Gruyère 40
1634 La Roche
Tél. : 026 413 23 42
contact@grisse.ch
www.grisse.ch