

Légende	
Compartiments coupe-feu	
	Résistance au feu (R) EI 90-RF1
	Résistance au feu (R) EI 60-RF1
	Résistance au feu (R) EI 30-RF1
	Résistance au feu (R) EI 90
	Résistance au feu (R) EI 60
	Résistance au feu (R) EI 30
	Résistance au feu E 60
	Résistance au feu E 30
	RF1
Fermetures	
	Porte EI 30
	Porte E 30
	Porte d'ascenseur E 30-RF1
	Porte d'ascenseur E 60-RF1
	Porte d'ascenseur RF1
	Écran de cantonnement des fumées RF1
	Fermeture automatique (ferme-porte)
Voies d'évacuation	
	Issue de secours
	Largeur voie d'évacuation
	Voie d'évacuation verticale
	Voie d'évacuation horizontale
	Surface à laisser libre

Installations de protection incendie	
Installation sprinklers	
	Centrale sprinklers
	Protection sprinklers
Installation de détection d'incendie	
	Surveillance par détecteurs d'incendie
	Centrale de détection d'incendie
	Tableau de commande installation de détection d'incendie
	doté d'un asservissement incendie
Installation d'évacuation	
	Zone avec installation d'évacuation
	Tableau de commande installation d'évacuation
Sapeurs-pompiers	
	Accès principal sapeurs-pompiers
	Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
	Dépôt à clés
	Accès centrale sprinklers
Désenfumage	
	Tableau de commande extraction de fumée et de chaleur
	Ventilateur d'extraction de fumée et de chaleur
	Gaine de désenfumage
	Air pulsé / aspiré mécaniquement
	Air amené / évacué par flux d'air naturel
	Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers (emplacement possible)
	Ouvrant de désenfumage en m <sup>2</sup>
	Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m <sup>3</sup> /h
	Install. naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en %
	Install. naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en m <sup>2</sup>
	Install. méc. d'extraction de fumée et de chaleur en m <sup>3</sup> /h

Dispositifs d'extinction	
	Poste incendie
	Extincteur portatif
Divers	
	Local / zone avec éclairage de sécurité

N° AVS :

FA 25 S2

**Les exigences concernant le système porteur et les dalles d'étage doivent être également dessinées sur la coupe.**

Informations de protection incendie	
Géométrie du bâtiment :	
Affectations :	
Degré d'assurance qualité :	
Justification :	
Système de protection contre la foudre : <input type="checkbox"/> requis / <input type="checkbox"/> non requis	
Classe de protection contre la foudre :	
Chargé de sécurité pour la protection incendie : <input type="checkbox"/> requis / <input type="checkbox"/> non requis	
Justification :	

Exigences de résistance au feu				
Concept :				
Niveaux	Système porteur	Dalles d'étage formant compartiment coupe-feu	Parois formant compartiment coupe-feu et voies d'évacuation horizontales	Voies d'évacuation verticales
Dernier niveau				
Niveaux hors terre				
Niveaux souterrains				