



Description du système, bois-métal

Requérant	
Système de fenêtre	

Indications générales sur le système	
Système de profil	<input type="checkbox"/> à surfaces décalées
	<input type="checkbox"/> à surfaces affleurantes
	<input type="checkbox"/> autre, description précise _____
Dimensions	Epaisseur du cadre:
	Largeur du cadre_
	Epaisseur de cadre du vantail:
	Largeur de cadre du vantail
Détente vapeur/condensat dans vantail:	Disposition:
	Section:
Drainage du cadre:	Disposition:
	Section:
Aération arrière:	Type, description:
Reprise de la dilatation	Vantail max. mm
	Cadre max. mm

Construction en bois	
Carrelets	<input type="checkbox"/> massifs
	<input type="checkbox"/> aboutage à entures
	<input type="checkbox"/> lamellé
Qualité du bois	<input type="checkbox"/> SIA 331
	<input type="checkbox"/> label de qualité pour carrelets de fenêtre
	<input type="checkbox"/> autre, description précise _____



Annexe 5.2
au règlement pour l'obtention du
label de qualité FFF pour les fenêtres de qualité suisse *vérifié*



Humidité du bois	<input type="checkbox"/> 13 +/- 2%
	<input type="checkbox"/> propres spécifications/motivation: _____
Assemblage d'angle	<input type="checkbox"/> Enfourchement
	<input type="checkbox"/> Tourillons
	<input type="checkbox"/> autre, description précise _____
Collage	Produit:

Traitement de surface	
Couche d'apprêt	<input type="checkbox"/> peindre <input type="checkbox"/> trempage <input type="checkbox"/> injecter <input type="checkbox"/> pulvériser
Couvrant	Produit/système:
	Epaisseur de couche en µm (my):
Non couvrant	Produit/système:
	Epaisseur de couche en µm (my):
Couche intermédiaire	<input type="checkbox"/> peindre <input type="checkbox"/> trempage <input type="checkbox"/> injecter <input type="checkbox"/> pulvériser
Couvrant	Produit/système:
	Epaisseur de couche en µm (my):
Non couvrant	Produit/système:
	Epaisseur de couche en µm (my):
Couche de finition	<input type="checkbox"/> peindre <input type="checkbox"/> injecter <input type="checkbox"/> pulvériser
Couvrant	Produit/système:
	Epaisseur de couche en µm (my):
Non couvrant	Produit/système:
	Epaisseur de couche en µm (my):
Epaisseur totale de la couche	en µm (my):

Ferrements	
Système de fermeture:	Désignation précise:
Fiches:	Désignation précise:



Système de vitrage		
Vitrage à silicone	Produit	
	Matériau	
Vitrage à sec	Produit	
	Matériau	
	Angles intérieurs	<input type="checkbox"/> repoussé
		<input type="checkbox"/> étiré rond
		<input type="checkbox"/> collé / soudé
		<input type="checkbox"/> vulcanisé
	Angles extérieurs	<input type="checkbox"/> étiré rond
<input type="checkbox"/> collé		
<input type="checkbox"/> soudé		
<input type="checkbox"/> vulcanisé		
Tolérance du joint vertical à la surface du verre: intérieur: mm extérieur: mm		
Systèmes collés	Description: <hr/>	
	Produit:	
	Matériau:	

Système de joint de battue		
Joint central	Produit:	
	Matériau:	
	Angles	<input type="checkbox"/> collé
		<input type="checkbox"/> soudé
<input type="checkbox"/> vulcanisé		
<input type="checkbox"/> étiré rond		
2. Joint Joint de recouvrement/ joint intérieur /	Produit	
	Matériau	
	Angles	<input type="checkbox"/> collé
		<input type="checkbox"/> soudé
<input type="checkbox"/> vulcanisé		
<input type="checkbox"/> étiré rond		



Annexe 5.2
au règlement pour l'obtention du
label de qualité FFF pour les fenêtres de qualité suisse *vérifié*



Système métallique	
Profils métalliques	Système:
Qualité du métal	Désignation précise:
Liaison d'angle vantail:	<input type="checkbox"/> soudé
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique (embouti)
	<input type="checkbox"/> Autres:
Liaison d'angle cadre:	<input type="checkbox"/> soudé
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique (embouti)
	<input type="checkbox"/> Autres:
Liaison cadre - profil de traverse:	<input type="checkbox"/> soudé
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique (embouti)
	<input type="checkbox"/> autre, description précise _____
Liaison cadre - profil de montant:	<input type="checkbox"/> soudé
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique (embouti)
	<input type="checkbox"/> autre, description précise _____

Traitement de surface des profils métalliques	
<input type="checkbox"/> Oxydation anodique	<input type="checkbox"/> Observer la directive SZFF 41.06
	Epaisseur de couche:
<input type="checkbox"/> Revêtement de poudre (thermolacage)	<input type="checkbox"/> Qualicoat
	<input type="checkbox"/> Observer la directive SZFF 41.07
	Epaisseur de couche:
<input type="checkbox"/> Vernissage mouillé	<input type="checkbox"/> Qualicoat
	<input type="checkbox"/> Observer la directive SZFF 41.07
	Epaisseur de couche: