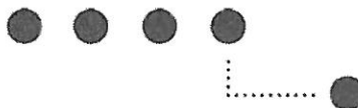


# Certificat d'essai

Haute école spécialisée bernoise  
Architecture, bois et génie civil



<b>Objet</b>	Fenêtre coulissante à deux vantaux, un fixe et un coulissant
<b>Type, modèle ou numéro de série</b>	VITROCSA 3001 WK2
<b>Certificat d'essai n°</b>	7581-PZ-01
<b>Rapport n°</b>	7581-PB-01 Mandant n° 7581.DPE
<b>Mandataire</b>	VITROCSA – Orchidées constructions SA Monsieur Joray Route Cantonale 1425 Onnens
<b>Dimensions de l'élément</b>	Dimensions extérieures cadre (l x h): 2500 mm x 2500 mm Dimensions extérieures vantail (l x h): 1225 mm x 2434 mm
<b>Face d'attaque</b>	Sur bâtiment, l'attaque se produit depuis l'extérieur
<b>Montage</b>	Le cadre se positionne entre maçonnerie (cf. rapport d'essai)
<b>Normes de référence</b>	ENV 1627 (1999): Fenêtres, portes, fermetures – Résistance à l'effraction – Prescriptions et classification ENV 1628 (1999) ENV 1629 (1999) ENV 1630 (1999)
<b>Classification</b>	Classe de résistance 2 (WK 2)
<b>Date de rédaction</b>	22.08.2007
<b>Validité du certificat</b>	Jusqu'à fin août 2012
<b>Adresse de l'institut d'essai</b>	Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil Département R+D, Façades – éléments de construction et meubles Route de Soleure 102 CH-2504 Bienne Tel / Fax +41 (0)32 344 0 341 / 391 www.ahb.bfh.ch
<b>Responsable d'essais</b>	Marc Donzé
<b>Chef R+D, Façades-éléments de construction et meubles</b>	Urs Uehlinger



SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
SERVICE SUISSE D'ESSAI  
SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
SWISS TESTING SERVICE

Nach ISO/IEC 17025 akkreditiert, STS 317

**BFH | Recherche et développement**

Version D\_Prüfzeugnis\_STB, Version 4.1, 25.01.2006  
PE7581-PZ-01 [con] Vitrocsa\_WK2.doc, zuletzt gedruckt am 22.08.2007