

Numéro	17-000013-PR03 (NW Z11-A01-04-fr-01)
Titulaire	TRYBA Bernsdorfer GmbH Güterbahnhofstr. 48 01917 Kamenz Allemagne
Produit	Fenêtre standard, à deux vantaux
Dénomination	Système: TB B67
Détails	Fabricant TRYBA Bernsdorfer GmbH, - Kamenz ; type d'ouverture fenêtre battante ; dimensions hors tout (l x h) 1450 mm x 1480 mm ; niveaux d'étanchéité de feuillure 2 ; masse surfacique 41,8 kg/m ² ; nombre de vantaux 2 ; Vitrage isolant: composition du vitrage Float 10 / Argon 16 / Float 6; dormant : matériau bois résineux- pin ; largeur apparente 78 mm ; profondeur du système 67 mm ; ouvrant : matériau bois résineux - pin ; largeur apparente 78 mm ; profondeur du système 67 mm
Particularités	Fenêtre à recouvrement
Résultat	

Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w et valeurs d'adaptation du spectre C et C_{tr} selon EN ISO 10140-2:2010-09, EN ISO 717-1:2013-03



$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-1; -4) \text{ dB}$

Bases *)

EN ISO 10140-2:2010-09

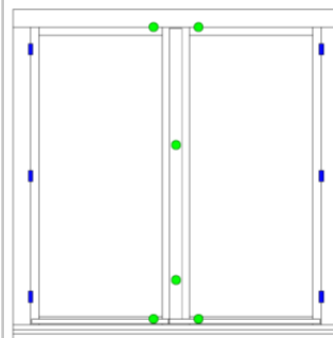
EN ISO 717-1:2013-03

EN ISO 10140-1:2016-08

*) et versions nationales correspondantes (par ex. DIN EN)

Rapport d'essai: 17-000013-PR03
PB Z11-A01-04-de-01

Représentation



Notes concernant l'utilisation

Les résultats déterminés peuvent être utilisés pour le justificatif selon les bases susmentionnées.

Validité

Non limitée dans le temps.
Observer l'actualité des bases ainsi que la conformité du produit lors de l'application.

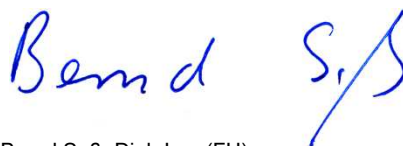
Notes concernant la publication

A ce sujet, c'est la « Notice relative à l'utilisation des documentations d'essai de l'ift » qui fait foi.

ift Rosenheim
20.06.2017



Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Directeur de ressort
Acoustique du bâtiment



Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH)
Ingénieur de test
Acoustique du bâtiment

Contrôle
d'identité



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 18F-687BC