

Numéro	17-000013-PR03 (NW Z7-A01-04-fr-01)
Titulaire	TRYBA Bernsdorfer GmbH Güterbahnhofstr. 48 01917 Kamenz Allemagne
Produit	Fenêtre standard, à deux vantaux
Dénomination	Système : TB B80
Détails	Fabricant TRYBA Bernsdorfer GmbH, - Kamenz ; type d'ouverture fenêtré battante / oscillo-battante ; dimensions hors tout (l x h) 1450 mm x 1480 mm ; niveaux d'étanchéité de feuillure 2 ; masse surfacique 51 kg/m <sup>2</sup> ; nombre de vantaux 2 ; Vitrage isolant: composition du vitrage VSG SI 66.2 12 / Argon 20 / VSG 44.2 SI 8; dormant : matériau bois résineux- pin ; largeur apparente 78 mm ; profondeur du système 80 mm ; ouvrant : matériau bois résineux - pin ; largeur apparente 78 mm ; profondeur du système 80 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



$$R_w (C; C_{tr}) = 46 (-2; -6) \text{ dB}$$

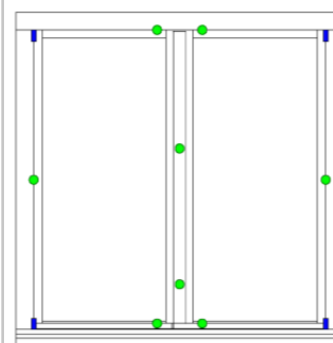
## Bases \*)

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 Z7-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

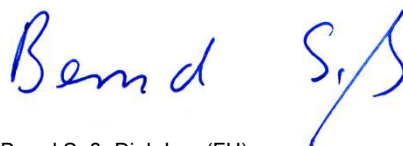
A ce sujet, c'est la « Notice relative à l'utilisation des documentations d'essai de l'ift » qui fait foi

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](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 438 75565