

CE



WINDOW | DESIGN | TECHNOLOGY

Walch GmbH
Zementwerkstrasse 42
6713 Ludesch
www.walchfenster.at

EN 14351-1 (2006), EN 14351-1 (Ausgabe 2010)

Da es bei den in diesem Zusammenhang relevanten Abschnitten keinen Unterschied zwischen oben angeführten Normen gibt, gelten die angeführten Prüfergebnisse für beide Ausgaben der Norm.

walchfenster04: Öffnungsflügel (nach außen öffnend)

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast – Rahmendurchbiegung: Klasse C

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast – Prüfdruck: Klasse 4

Schlagregendichtheit – Ungeschützt: Klasse E1200

Wärmedurchgangskoeffizient:

2-Scheibenisolierverglasung 4 / 16 / 4: 1,34 W/m²K

3-Scheibenisolierverglasung 8 / 16 / 8 / 16 / 8: 0,81 W/m²K

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4

Schallschutz: ≥ 34 dB (-1;-5)

CE



WINDOW | DESIGN | TECHNOLOGY

Walch GmbH
Zementwerkstrasse 42
6713 Ludesch
www.walchfenster.at

EN 14351-1 (2006), EN 14351-1 (Ausgabe 2010)

Da es bei den in diesem Zusammenhang relevanten Abschnitten keinen Unterschied zwischen oben angeführten Normen gibt, gelten die angeführten Prüfergebnisse für beide Ausgaben der Norm.

walchfenster04: Fixverglasungen

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast – Rahmendurchbiegung: Klasse C

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast – Prüfdruck: Klasse 5

Schlagregendichtheit – Ungeschützt: Klasse E1200

Wärmedurchgangskoeffizient:

2-Scheibenisoliervglas 4 / 16 / 4: 1,32 W/m²K

3-Scheibenisoliervglas 8 / 16 / 8 / 16 / 8: 0,79 W/m²K

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4

Schallschutz: >= 34 dB (-1;-5)