

PfB Prüfzentrum für Bauelemente

06.06.2011

Prüfzeugnis Nr. 11/03-A118-Z2

Luftdurchlässigkeit



geprüft lt. DIN EN 1026: 2000-09 (beschreibt Prüfungsanordnung/-durchführung)

Wellhöfer Kniestocktüre

(Ausführung mit Zusatzausstattung Blower-Door-Ausführung)

Fugendurchlasskoeffizient

a-Wert; $m^3/hm(daPa^{2/3})$

= 0,04

-> Luftdurchlässigkeit der Kniestocktüre mit Blower-Door-Ausführung ist **deutlich besser** wie für Fenster gefordert (DIN EN 12207)

und **übertrifft deutlich** die Anforderungen für Luftdichtheit bei Blower-Door-Tests (DIN 13829)