Projekt-Nr.: 12.11.2020

Berechnung der erforderlichen Anzahl arimeo Fensterlüfter nach DIN 1946-6/2019



Basisdaten der Wohnung

Objekt / Wohnung: Musterberechnung Fall 1

Planer: Innoperform GmbH

Landkreis: Berlin Baumaßnahme: Neubau

Wohnungstyp: eingeschossige Wohnung im MFH

Feuerstätte vorhanden (raumluftabhängig): nein

Fensterart: Kunststofffenster Anschlagdichtung

Anzahl Fassadenseiten mit Fenstern: 2 Höhe der Wohnung innerhalb des Gebäudes: bis 15m mittlere Raumhöhe in [m]: 2,5 Wohnfläche der Nutzungseinheit in [m²]: 70,00

Zuluft strömt über arimeo - Abluft über: Ventilatoren nur in fensterlosen Räumen

Bei der Entlüftung der fensterlosen Räume wird in der Wohnung ein permanenter Abluftstrom mindestens in Höhe der Feuchteschutzlüftung erzeugt. (DIN

1946-6 Abschnitt 9.3.2 FALL 1)

Räume und Fensterflügel (Stulpfenster zählt nur als 1 Flügel)

Raum	Anzahl Fensterflügel
Wohnzimmer	2
Küche	1
Schlafzimmer	2
Kinderzimmer	1
Bad ohne Fenster	

Raum	Anzahl Fensterflügel

Berechnungsergebnisse

22,9	m³/h
40,0	m ³ /h
23,0	m³/h
	m ³ /h
36,8	m ³ /h
3,3	m³/h
4	Stück
	40,0 23,0 36,8 3,3

erforderliche Anzahl arimeo classic: 4 Stück

geplanter Volumenstrom über arimeo classic 20,4 m³/h

Berechnungsparameter

Lüftungsstufe (nutzerunabh.)	Feuchteschutzlüftung
f_{LSt}	0,3
Belegung	hoch (typisch MFH)
Windstärke	windschwaches Gebiet
ΔP zur ALD Auslegung [Pa]	8
V _{NE} [m ³]	175,0
n _{50,m} [1/h]	1,0 (Kategorie A)
e _{z,frei}	
e _{z,ventilatorgestützt}	0,210

A _{öff} [cm ²]	
f _{Therm}	
f _{Wind}	
f _{Ort}	
f _{Lage}	
f _{Höhe}	
f _{Fassade}	
A _{NE} Ansatz für q _{v,ges,FL}	64



Dies ist eine Berechnung der INNOPERFORM® GmbH. Sie versteht sich als unentgeltliche Empfehlung für die Lüftungsplanungen unserer Partner nach § 675 Abs. 2 BGB. Die Ergebnisse gelten ausschließlich für **arimeo** Fensterlüfter und sind nicht übertragbar. Die zugrunde liegende Aufteilung von arimeo auf die Fenster ist der Anlage a) "Darstellung der Einbauvarianten" zu entnehmen.

Projekt-Nr.: 12.11.2020

Darstellung der Einbauvarianten



Die Berechnung der arimeo Anzahl sowie der arimeo Volumenströme basiert auf den nachfolgenden Einbauvarianten für die Fenster. Die Zuordnung zu den einzelnen Räumen kann unter Abwägung der Schallschutzanforderungen sowie unter Berücksichtigung der unten angegebenen Randbedingungen vorgenommen werden. Bei abweichenden Schallschutz-Anforderungen kann überprüft werden, ob alternative Einbauvarianten ebenfalls zum Ziel führen.

arimeo Einbauvarianten für die Fenster

Volumenströme über arimeo

4	Fenster als	single	(bis zu Rw = 42 dB)	4	х	5,1	m³/h	=	20,4	m³/h
0	Fenster als	double	(bis zu Rw = 36 dB)							
0	Fenster als	triple	(bis zu Rw = 34 dB)							
0	Fenster als	single acoustic	(bis zu Rw = 44 dB)							
0	Fenster als	double acoustic	(bis zu Rw = 42 dB)							
0	Fenster als	triple acoustic	(bis zu Rw = 38 dB)							

Summe: 20,4 m3/h

Randbedingungen

Druckdifferenz zur ALD Auslegung nach DIN 1946-6 [Pa]:	8	
Anzahl Räume in denen arimeo vorzusehen ist:	4	(alle Räume die Fenster haben)
Anzahl ausstattungsfähiger Fensterflügel für arimeo	6	(alle Fensterflügel der Wohnung)
Davon ist folgende Anzahl Fensterflügel auszustatten:	4	(Ausstattung wie oben dargestellt)
Weitere ALD neben arimeo erforderlich:	nein	



Diese Darstellung ist eine Empfehlung der INNOPERFORM[®] GmbH. Sie versteht sich als beratende Unterstützung für die Lüftungsplanungen unserer Partner.
Die Ergebnisse gelten ausschließlich für arimeo Fensterlüfter und sind nicht übertragbar. Die zugrunde liegende Berechnung der Volumenströme nach DIN 1946-6 ist dem "Berechnungsblatt" zu entnehmen.