

KLAPPE R10

NACHHALTIG UND LEISTUNGSSTARK

KLAPPE R10

Stahlblech, weiß beschichtet (RAL 9016), luftdicht mit besonderen wärme- und schalldämmenden Eigenschaften dank eines speziellen Dämmstoffs.

KONTROLLIERTES PRODUKT

- ✓ Luftdichtheit: gemäß EN 12207 Fenster und Türen, Klasse 3 (bei 100 Pa)
- ✓ Luftschalldämmung gemäß DIN EN ISO 10140 $D_w = 54$ dB, $R_w = 38,8$ dB
- ✓ Dämmstoff Polyestergerewebe ($t=340$ mm): $R = 10$ (m^2K) / W

VORTEILE DES PRODUKTS

- Für Feuchträume geeignet
- Luftdicht dank hohler Dichtung, geprüft für Fensterklasse 3
- Wärme- und Schalldämmung gemäß RT2020
- Dämmstoff gemäß Norm „Öko-Tex 100“, Klasse 1
- Schnelle und einfache Montage dank abnehmbarer Türverkleidung und Wandverankerungselementen

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Die Revisionsklappe R10 besteht aus verzinktem Stahlblech und ist weiß lackiert (Farbe RAL9016). Sie ist mit zwei unsichtbaren Federverschlüssen ausgestattet und lässt sich durch Druck auf den Flügel öffnen und schließen. Der Flügel kann zur Montage abgenommen werden. Die drehbaren Wandverankerungselemente ermöglichen eine einfache Befestigung in der Decke. In Kombination mit einem speziellen Isolierkissen als Unterlage erreicht die luftdichte Revisionsklappe die von der RT2020 geforderten Wärmedämmwerte.

GELIEFERTE ELEMENTE

- Revisionsklappe
- Aufsatzrahmen
- Isolierkissen (vakuumverpackt)
- Montageanleitung

BAUELEMENT	MATERIAL
Metalltür, Rahmen und Flügel	Stahlblech, verzinkt RAL9016, weiß, lackiert
Dichtung	EPDM, Farbe weiß
Federscharnier	Federstahlblech
Federverschluss (Minischloss)	Stahl / Kunststoff / Federstahl
Isoliermaterial	Polyestergerewebe ($23,5$ kg/ m^3)

MONTAGE UND BEFESTIGUNG

Einfache Montage des Einbaurahmens in die Bauöffnung (ca. 5 mm größer als die Einbaumaße) in der Decke.

Die Verschraubung erfolgt mittels Wandverankerungselementen seitlich in der Bauöffnung. Beachten Sie bitte immer die beiliegende Montageanleitung!

REINIGUNG UND WARTUNG

Die Bestandteile der Revisionsklappe sind mit herkömmlichen milden Reinigungsmitteln oder trocken zu reinigen. Die Tür muss immer gut geschlossen bleiben. Überprüfen Sie gegebenenfalls die Verschlüsse. Ansonsten ist die Revisionsklappe wartungsfrei.



REDUCED THERMAL BRIDGING - ENHANCED AIRTIGHTNESS > 100 PA | U = 0,123



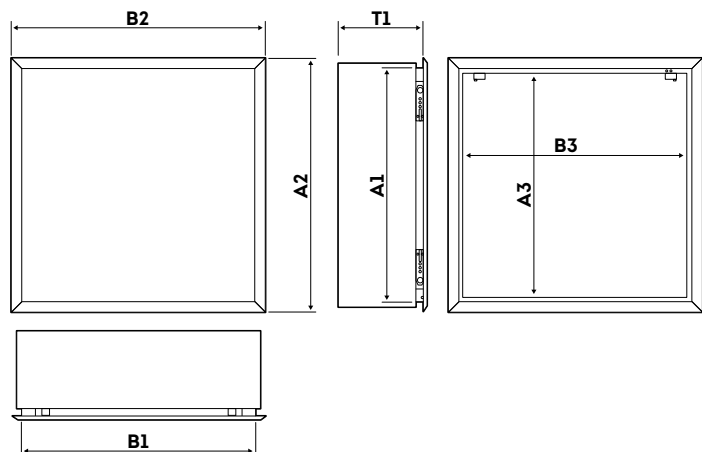
50 T OF CO₂ SAVED ANNUALLY THROUGH REDUCED PACKAGING 100% RECYCLABLE



REVISIONSKLAPPE R10 KOMPLETT MIT AUFSATZRAHMEN

	Abmessungen	Einbaumaße	Abm. Außenmaße	Nutzbare Öffnung	Flügel	Isolierung			Gewicht
Referenz	A x B (V)	A1 x B1	A2 x B2	A3 x B3	A4 x B4	A5 x B5	T1	T2	kg
A11766	550 x 550	544 x 544	588 x 588	518 x 518	535 x 535	565 x 565	21	340	6.51

Alle Maße sind in mm angegeben. (V) bezeichnet die Schlossseite.



Zugangsmaße = $A3 - 32$ mm x $B3$

Maße der Öffnung in der Konstruktion = Einbaumaße $A1+5$ mm x $B1+5$ mm

SEMIN

1a, rue de la gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER

TÉL. 03 82 83 53 57 - FAX 03 82 83 93 33

www.semin.com