

Uw od 0,53 W/m²K*

* - Uw für ein Drehfenster MB- 104 Passive Aero mit den Flügelmaßen 1700 x 2100 mm, mit Glas Ug=0,4 W/(m²K)

CHARAKTERISTIK

Beschreibung Die Bautiefe der Profile beträgt: 95 mm (Blendrahmen), 104 mm (Flügel)

System MB-104 Passive erfüllt alle Anforderungen, die an Fensterkonstruktionen im Passivbau gestellt werden.

Verwendung

Dieses System erfüllt die Wünsche der architektonischen Anforderungen für alle Elemente im Ausbau, z.B.: verschiedener Fenstertypen, Windfänge, Schaufenster und räumliche Konstruktionen. Zu der guten Wärmedämmung zeichnen sich die Element auch durch eine sehr gute Schalldämmung, Wasser- und Luftdichtigkeit sowie eine hohe Widerstandsfähigkeit der Konstruktion aus. Profilkonstruktion das System MB104 Passive besitzt zwei Ausführungsvarianten :SI und Aero,je nach Wärmeenergieeinsparrung.

Zusätze

Konstruktionen sind zu verschiedenen Arten von Beschläge angepasst. Marktübliche Beschläge können eingesetzt werden, auch verdecktliegende, bei der Türen Rollenbänder.

Zertifikate

Zetifikat Passive House Institute Darmstadt MB 104 Passive AERO. Zetifikat Passive House Institute Darmstadt MB 104 Passive SI.