

DATENBLATT

multitherm



Typbezeichnung:

**Typ 1.8 (Flügel und Rahmen gedämmt)
Typ 2.4 (Flügel gedämmt)
Typ 4.8 (ungedämmt)**

Außenmaß

Eindeckrahmen:

780 mm x 1050 mm

Ausstiegsmaß:

440 mm x 540 mm

Flügelaußenmaß:

520 mm x 650 mm

Dachfensterhöhe:

150 mm

Öffnungsmöglichkeit: nach oben und seitlich

Anwendungsbereich:

**alle kleinformatischen, profilierten und flachen
Eindeckmaterialien bei Dachneigungen von
22° bis 60°**

Farben:

Ziegelrot / Anthrazit / Braun

**Wärmedurchgangs-
Wert (nur Typ 1.8):**

**K_{DFE}-Wert: 1,8 W/m²K,
geprüft vom ift Rosenheim gemäß DIN 52619
(Teil 1), Prüfbericht Nr. 403 189 26 / 2**

**HINWEIS: Nach den Prüfbedingungen der
EnergieEinsparverordnung (EnEV)
bemessen, entspricht der o.a. Wert
einem U-Wert von über 2,0 W/m²K
(ca. Wert)**



DATENBLATT

multitherm

<u>Material:</u>	Unterteil:	<u>Bis Dezember 2008</u> 80% PVC (Polyvinylchlorid) 20% ABS (Acrylnitril-Butadie- Styrol) <u>Ab Januar 2009</u> PC (Polycarbonat)
	Innenrahmen:	PS (Polystyrol), schlagfest SB
	Flügel:	PC (Polycarbonat) mit 20% Glasfaser
	Griff:	POM (Polyoxymethylen)
	Flügeldichtung:	EPDM (Ethylen-Propylen- Dien-Mixture)
	Dämmelemente:	PS (Polystyrol)
	Trittleiste:	rostfreier Stahl 304
	Scharnierstifte:	rostfreier Stahl 304
	Schürze:	Blei, colorbeschichtet
<u>Verglasung:</u>	Typ 1.8:	Isolierverglasung TPS-Glas (4 mm ESG Außenscheibe, 14 mm thermoplastischer Ab- standshalter und eine Füllung aus Argon, 4 mm Float-Glas Innenscheibe)
	Typ 2.4:	Isolierverglasung (4 mm Float-Glas Außenschei- be, 14 mm Alu-Abstandshal- ter, 4 mm Float-Glas Innen- scheibe)
	Typ 4.8:	4 mm ESG (Einscheibensicher- heitsglas)
<u>Normen:</u>	DIN 18160 (Teil 5), Hausschornsteine DIN 1249 (Teil 12), Flachglas im Bauwesen, ESG	
<u>Prüfung:</u>	geprüft vom Fachausschuss Bau BG Prüfbescheinigung Nr. 02129	
<u>Zubehör:</u>	Vorsteckrahmen aus PVC (Polyvinylchlorid) in den Breiten 200 mm und 300 mm (nicht im Lie- ferumfang enthalten!)	