

Holz/Metall-Fenster HM 66/65 si tv

Innen Holz, aussen Metall - die perfekte Fensterkonstruktion mit der besten Wärmedämmung erfüllt höchste Ansprüche an Funktion und Stil. Mit 3-fach-Isolierglas Element Ug-Wert 0.5-0.7 (Uw-Wert -0.83) entspricht Minergie-Standard. Das dauerhafte, unverwüstliche Fenster für eine lange Zukunft!



Technische Daten

Rahmen	95/66 mm + 11 mm Alu
Fensterflügel	68/65 mm + 18 mm Alu
Mittelpartie	Fenster 110 mm
Glas	3-fach-Glas Wärmeschutz Ug-Wert 0.5-0.7 Elementdicke 40 mm = Uw-Wert 0.88 Elementdicke bis 50 mm möglich = Uw-Wert 0.83 inklusive Wärmedämm-Randverbund ACSplus
Verglasung	Beidseitig ringsum trockenverglast; Einsatz von speziellen Wärme-, Lärm-, Einbruchschutz-Gläsern möglich.
Metall HM 66/65 tv	Alu-Aufdoppelung hinterlüftet, spannungsfrei von aussen montiert, System fenster dörig, nach RAL/NCS-Farbkarte pulverbeschichtet und einbrennlackiert bei 230°C Flügel Ecken mit Winkel gepresst Rahmen Ecken mit Winkel gepresst
Dichtungen	2 Dichtungen: 1× am Überschlag und 1× Rahmen = Rahmenfalzdichtungen, Ecken verschweisst (nummeriert)
Beschläge	Einhandverschluss Standard einbruchhemmend Siegenia pro Verschluss 2 × Pilzkopfszapfen mit Stahlschliessblechen oben und unten = Grundsicherheit alle Fenster mit Einhanddrehkipp verdeckter Schnäpper für zweitöffnenden Flügel Si-Line-Doppeltopfband Balkontüre inkl. Muschelgriff und Schnäpper
Wetterschenkel	2-teilig mit Wasserschlitzen und Endkappen, Holz/Metall-Fenster Farbe analog Metallfarbe.
Behandlung	weiss oder farblos grundiert, auf Wasserbasis gefloatet Zwischenbehandlung mit WV Acryl-Farbe empfehlenswert
Standard-Holz	Fichte, ab Lager, aus eigener bewährter Holz Trocknung
auf Wunsch	mehr Sicherheit, bessere Schalldämmung, Wärmeschutz, Sprossen usw.

Holz/Metall-Fenster HM 66/65 si tv

Persönliche Beratung

Als Hersteller von Holz-Metall-, Holz- und Kunststoff-Fenstern ist Fenster Dörig Appenzell schon seit Jahrzehnten *der* Fensterspezialist. Wir nehmen deshalb die fachmännische Beratung über die heutigen Möglichkeiten in der Materialwahl und über Varianten im Fensterbau in technischer und ästhetischer Hinsicht besonders ernst.

