

DRITTENTHALER

leichtmetallbau



Maybachstraße 21
89233 Neu-Ulm/Burlafingen
Telefon: 0731/71 57 93-0
Telefax: 0731/71 57 93-30



Wir über uns

Firmengeschichte

Im Jahre 1956 wurde von Firmengründer Alfons Drittenthaler Senior, zusammen mit seiner Ehefrau Franziska die Firma in Burlafingen als Schmiede- und Schlossereibetrieb gegründet. Mit Aufkommen der Aluminiumfenster wurde in der Branche der Fensterbauer und auch bei Drittenthaler eine neue Ära eingeläutet. Die Firma gehörte damals zu den Pionieren und hat die gesamte Entwicklung bis zu den heutigen, raffinierten technischen Standards mit Mehrkammer-System und exzellenter Wärmedämmung durchlaufen.



Bild: Alfons (l.) und Franz Drittenthaler

Im Jahr 1992 übernahmen die beiden Söhne Alfons und Franz Drittenthaler den väterlichen Betrieb und führen diesen seither unter dem Namen Drittenthaler-Leichtmetallbau GmbH.

Im September 2000 wurde ein neu erstelltes Betriebsgebäude mit 450 qm großem Ausstellungsraum und 1800 qm Produktionsfläche in Burlafingen, Maybachstraße 21 (Industriegebiet Nord) bezogen.



Mit modernsten Maschinen und geschultem Fachpersonal werden die Elemente selbst gefertigt. Auch die Montage erfolgt mit eigenen Monteuren.



Terrassenüberdachungen aus Aluminium

Technische Tips für die Planung Ihres Wintergartens

Wintergärten

Hochwertige Wintergärten benötigen bei der Planung, Vorfertigung, Montage und Service den Fachmann. Denn schließlich ist ein Wintergarten kein billiges „Gewächshäuschen“, sondern eine solide Baumaßnahme.

Deswegen sollten Wintergärten nur von Fachbetrieben gebaut und an Ihr Haus montiert werden. Wir übernehmen auch den Service und beraten Sie, wenn andere Handwerker (z.B. Bauunternehmer, Elektriker, Heizungsmonteure) erforderlich sind.

Wir verwenden nur ausgereifte Systeme und Markenprofile. Deshalb werden unsere Wintergärten nur aus hochwertigen Qualitätsprofilen gefertigt.

Vorbereitung

Die Bauplanung des Wintergartens sollten Sie am Besten gemeinsam mit uns vornehmen.

Fachleute wissen, was an vorbereitenden Maßnahmen erforderlich sind. So sparen Sie Zeit und machen keine unnötigen Wege.

Beachten Sie bitte, dass die stabilen Wintergärten auf einem frostfrei gegründeten Fundament aufgebaut werden müssen. Über die technischen Spezifikationen werden wir Sie aufklären.

Baugenehmigung

Jeder Wintergarten ist baugenehmigungspflichtig und bedarf eines Baugesuchs bei der zuständigen Behörde.

Unser Architekt übernimmt für Sie diese Arbeit von der Planfertigung bis zur Bauüberwachung. Er kennt sich im verzwickten Baurecht aus.

Die Sonne, Ihr Energiesparer!

Ein Wintergarten erweitert Ihr Haus um einen äußerst attraktiven Raum. Frühling und Herbst werden so verlängert. Selbst an klaren, sonnigen Wintertagen kann der Wintergarten ohne zusätzliche Heizung genutzt werden. Die Sonne wirkt als Energiespender. Wenn eine Heizung geplant ist, sollte sie schnell auf Temperaturunterschiede reagieren können. Lang umlaufende Heizsysteme sind ungeeignet, da sie den Wintergarten nicht schnell genug auf Temperatur bringen. Am effektivsten arbeiten Heizungen mit Heizkörper Thermostaten, am idealsten in Verbindung mit einer Fußbodenheizung.

Süd, Südwest, Südost?

Wie intensiv Sie Ihren Wintergarten nutzen können, hängt im wesentlichen von der Lage Ihres Hauses ab und in welche Himmelsrichtung Sie den Wintergarten-Anbau auf Grund

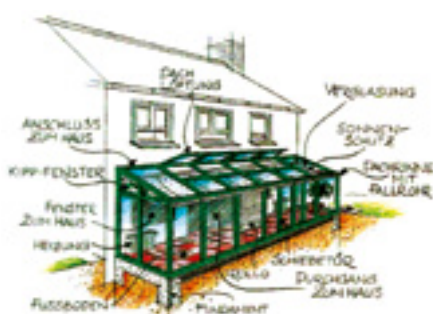
Ihrer baulichen Gegebenheiten bauen können.

Die optimale Nutzung verspricht natürlich eine reine Südlage. An klaren Tagen Sonne von morgens bis abends. Dies ist vor allem in der kühlen Jahreszeit sehr angenehm. Wenn Sie Ihren Wintergarten nach West - Südwest ausrichten, profitieren Sie von der Witterungspuffer-Funktion des Wintergartens, da Wind und Wetter überwiegend aus dieser Richtung kommen.

Drittenthaler-Qualität!

Drittenthaler-Wintergärten haben die gleiche Qualität wie Fenster und Fassaden, stabile, wärmegeämmte Aluminium-Konstruktionen in erstklassiger Güte, ausbaufähiges System für Wintergärten aller Anforderungen. Umfassendes Zubehörprogramm zur Lösung technischer und gestalterischer Aufgaben. Zur Verarbeitung kommen nur qualitativ hochwertige Profile.

Als Fachbetrieb sind wir in der Lage, Sie sorgfältig zu beraten, Ihren Wintergarten zu planen und zu fertigen. Selbstverständlich liegt auch der Aufbau bei uns in den richtigen Händen.





Wintergärten aus Aluminium

Höchstleistung für Wohngebäude in Passivhaus-Standard

Energieeffizienz und Wärmedämmung spielen im Neubau und bei der Sanierung von Wohnbauten eine immer bedeutendere Rolle. Mit der Premiumhaustür Schüco ADS 90 PL.SI etabliert Schüco einen neuen Niedrigenergiestandard für Aluminiumhaustüren. Erweiterte Isolierzonen und eine spezielle Glasfalzdämmung ermöglichen einen Uf-Wert von 1,4 W/m²K. Mit entsprechender 3fach-Verglasung ist zudem der hervorragen

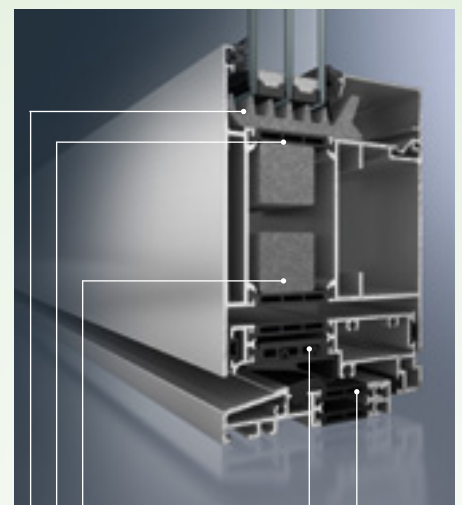
gende Ud-Wert von 1,0 W/m²K bei einer Grundbautiefe von 90 mm möglich. Damit hat Schüco bereits heute den Wärmedämmstandard von morgen im Programm. Abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse des Haustürenmarktes erfüllt die Premiumhaustür Schüco ADS 90 PL.SI höchste Ansprüche bei Funktion und Design. Durch ein umlaufendes Mitteldichtungsprinzip wurden Dichtheit und Schlagregenresistenz

bis auf 300 Pascal weiter erhöht. Besondere gestalterische Möglichkeiten für Blendrahmen und Glasleiste bietet die Designvariante Soft Line (SL) mit ihrer elegant abgerundeten Profilkontur. Überzeugende Systemleistung Bester Dämmwert und hohes Sicherheitsniveau: die Aluminiumhaustür Schüco ADS 90 PL.SI ist mit 3fach-Verglasung energetisch optimal ausgestattet und bietet Sicherheit bis WK2.

Vorteile auf einen Blick

Die Schüco Premiumhaustür ADS 90 PL.SI bietet überzeugende Vorteile und Alleinstellungsmerkmale in technischer, energetischer und ästhetischer Hinsicht.

- Exzellente Wärmedämmung (Uf-Wert von 1,4 W/m²K) durch erweiterte Dämmzone mit Schaumverbund-Isolierstege und Glasfalzdämmung
- Bei 3fach-Verglasung Ud-Wert von 1,0 W/m²K möglich
- Erhöhte Dichtheit und Schlagregenresistenz von 300 Pa durch umlaufendes Mitteldichtungsprinzip nach DIN EN 12208
- Nach innen öffnende, aufschlagende Türvariante
- Flügelhöhen bis 2.500 mm und Flügelbreiten bis 1.400 mm (lichte Durchgangshöhe und -breite) in der Grundbautiefe 90 mm
- Einbruchhemmung bis WK2 nach DIN V ENV 1627
- Türbänder aufgesetzt und verdeckt liegend oder als Rollentürband
- Türflügel mit ein- und beidseitig flügelüberdeckender Füllung als Option
- Soft Line Designvariante im Blendrahmen möglich (Schüco ADS 90 PL SL.SI)
- Thermisch getrennte Schwelle



Verstärkter Einsatz von Schaumverbund

Erweiterte Dämmzone 40 mm Isolierstege

Glasfalzdämmung

Umlaufende Mitteldichtung

Thermisch getrennte Schwelle

Technische Daten

	ADS 90 PL.SI	ADS 75.SI	ADS 75 HD	ADS 70.HI	ADS 70 HD	ADS 65	ADS 65 HD	
U _f -Werte in W/m ² K	1,4	1,7	2,2	1,8	2,5	2,3	3,1	U _f -values in W/m ² K
Bautiefe in mm	90	75	75	70	70	65	65	Basic depth in mm
RL (Residential Line)	•	•	•	•	•	•	•	RL (Residential Line)
SL (Soft Line)	•	•	•	•	•	•	•	SL (Soft Line)
Widerstandsklasse	WK2	WK3	WK3	WK3	WK3	WK3	WK3	Security class

SCHÜCO



Haustüren aus Aluminium



Vordächer / Vorbauten aus Aluminium

Beratung und Ausstellung:

Montag bis Freitag
09:00 - 12:00 Uhr
13:00 - 16:30 Uhr

Samstag
09:00 - 13:00 Uhr

und nach Vereinbarung

DRITTENTHALER leichtmetallbau

Maybachstraße 21
89233 Neu-Ulm/Burlafingen

Telefon: 0731/71 5793-0

Telefax: 0731/71 5793-30

www.drittenthaler-leichtmetallbau.de

kontakt@drittenthaler-leichtmetallbau.de