



*Aktion* 2014

Handwerksqualität made in Germany

Heinzmann®  
Garantiert  
beste  
Aussichten





## Wipfeld

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit klarem Motiv
- Applikationen in Edelstahloptik außen

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555295	90 mm
Kunststoff	550885	82 mm





## Wiesenbronn

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit klarem Motiv

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555299	90 mm
Kunststoff	550889	82 mm





## Iphofen

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit klarem Motiv
- Applikationen in Edelstahloptik außen

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555203	90 mm
Kunststoff	550903	82 mm

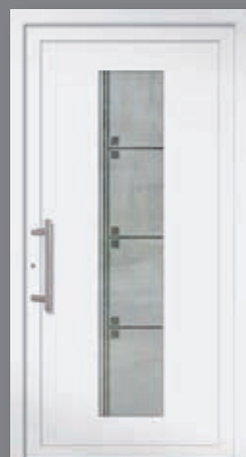




## Nordheim

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit klarem Motiv

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555205	90 mm
Kunststoff	550905	82 mm





## Neuses

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit klarem Motiv
- waagerechte Nuten außen

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555298	90 mm
Kunststoff	550888	82 mm





## Rödelsee

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit Motiv

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555202	90 mm
Kunststoff	550902	82 mm





## Astheim

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit klarem Motiv

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555296	90 mm
Kunststoff	550886	82 mm





## *Fahr*

- Edelstahlstoßgriff
- Sandstrahlglas mit klarem Motiv
- waagerechte Nuten außen

MATERIAL	NR	BAUTIEFE
Aluminium	555297	90 mm
Kunststoff	550887	82 mm



Alle in diesem Prospekt gezeigten Haustüren sind Spitzenprodukte und Maßanfertigungen.

**Abmessungen:**

min. 980 x 1980 mm  
max. 1150 x 2240 mm

Für Zierelemente in Edelstahloptik wird Alunox verwendet. Alunox ist eine spezielle, witterungsbeständige und besonders pflegeleichte Aluminiumlegierung: Fingerabdrücke bleiben nahezu unsichtbar.

Sie erhalten die Modelle standardmäßig in der Farbe weiß (RAL 9016 bei Aluminiumhaustüren).

Der Standard umfasst ebenfalls eine form-schönen Innendrücke aus Aluminium sowie einen Edelstahl-Stoßgriff 420 mm und eine Ringrosette auf der Außenseite. Kunststoffhaustüren erhalten sogar einen Innendrücke aus Edelstahl und einen 500 mm langen Edelstahl-Stoßgriff mit ovaler Rosette auf der Außenseite.

Der Markenzyylinder mit Not- und Gefahrenfunktion macht die Heinzmann-Haustüre außergewöhnlich.

Darüber hinaus sind alle Modelle farbige, mit Verbundsicherheitsglas innen oder außen, Dreifach-Verglasung, gerne auch mit anderen Griffen oder mit festen Seitenteilen lieferbar. Die Aluminiumtüren sind zusätzlich mit einseitig oder beidseitig flügelüberdeckender Füllung als Sonderausstattung erhältlich.

Fragen Sie Ihren Fachhändler!

**System/Wärmedämmung**

Haustüren von Heinzmann überzeugen in punkto Wärmedämmung dank der Bautiefe von 90 mm und durch ausgeschäumte Profile bei Aluminiummodellen. Kunststofftüren dämmen durch ihr Mehrkammersystem und 82 mm Bautiefe. Schon in der Basisausführung sorgen die



Musterecke m. Wärmedämmung



Dreifachverriegelung



Türbänder

zwei bzw. drei Dichtungsebenen bei Aluminiumtüren für sehr guten Wind-, Wärme- und Schallschutz.

Mit der eingesetzten Füllung (Glasfalz) von 34 mm Stärke bei Aluminium und 30 mm bei Kunststoff, sowie der Wärmeschutzverglasung mit warmem Randverbund, erhalten Sie ein energiesparendes Gesamtkonzept.

### Sicherheit/Stabilität

Für hervorragenden Einbruchschutz sorgt die stabile Dreifachverriegelung mit Schwenkhaken bei Aluminiumtüren und massiven Sperrriegeln bei Kunststofftüren auf der Verschlussseite.

Drei stabile und solide Türbänder auf der Bandseite sind dreidimensional einstellbar, ohne den Flügel aushängen zu müssen. Jedes Band verfügt über eine Tragkraft von bis zu 120 kg.

Die standardmäßige Bolzensicherung bei Aluminiumhaustüren im oberen und unteren Bereich der Bandseite verhindert ein zusätzliches Aushebeln des Türflügels.

Bei Kunststoffhaustüren sind die Bänder mit einem Aushebelschutz gesichert und zusätzlich direkt in die 3 mm starke Stahlverstärkung des Flügels verschraubt.

Spezielle Eckverbinder im Flügel bei Kunststoffhaustüren erhöhen die Stabilität und Verwindungssteifigkeit des Flügels.

### Bodenschwelle

Eine stabile Verbindung zwischen Rahmen und wärmegeprägter, behindertengerechter Bodenschwelle erleichtert den Einbau und sorgt für eine extreme Belastbarkeit der Konstruktion.



