

FAX: 08781940826

Auftragsbestätigung

Glas Natter GmbH, Äußere Wiener Straße 7, D- 93055 Regensburg

HAMA Alu+Holzbauwerk GmbH
z.H. Hr. Mühlbauer
714100//822.350
Max-von-Mueller-Str.72
84056 Rottenburg

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG-Nr.: 287723

Kd-Nr.: 80080

Druckdatum: 19/07/19

Bestelldatum: 18/07/19

Bst.

LT: ?

Pos	Stück	Brei.	Hoeh.	LZR	Dicke	m2	lfm	kg/Elem.	Preis/m2	Preis/Stk	Ges.	Prei
-----	-------	-------	-------	-----	-------	----	-----	----------	----------	-----------	------	------

Bearbeiter: MUE

Serie Nr.: 18040040

BVH: Werksviertel, NO-NW 2. OG

Kom.: "01/2.16"

Solarlux /// Ar als Akustex 48.43 WE

VSG 8 SI ADV 0,76

Float 4 mm

VSG 8 E70 0.76

Argon1

U-Wert: 0.6

Ku.Pos: 040 Werksviertel, NO-NW 2. OG

1	8	1094	2417	14ES	50	14ES
---	---	------	------	------	----	------

Grundelementpreis ISO

EDELSTAHL 14 mm

EDELSTAHL 14 mm

VSG 8 SI ADV 0,76

VSG 8 E70 0.76

Kom.: "02/2.16"

Ku.Pos: 040 Werksviertel, NO-NW 2. OG

2	8	1094	2417
---	---	------	------

Grundelementpreis ISO

EDELSTAHL 14 mm

EDELSTAHL 14 mm

VSG 8 SI ADV 0,76

VSG 8 E70 0.76

Kom.: "03/2.16"

Ku.Pos: 040 Werksviertel, NO-NW 2. OG

3	4	1094	2417
---	---	------	------

Grundelementpreis ISO

EDELSTAHL 14 mm

EDELSTAHL 14 mm

VSG 8 SI ADV 0,76

VSG 8 E70 0.76

Kom.: "04/2.16"

Ku.Pos: 040 Werksviertel, NO-NW 2. OG

4	4	1094	2417
---	---	------	------

Grundelementpreis ISO

EDELSTAHL 14 mm

EDELSTAHL 14 mm

VSG 8 SI ADV 0,76

Liefer- und Zahlungsbedingungen: Für Lieferung und Zahlung gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Regensburg. Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware unter Einsendung des Lieferscheins berücksichtigt werden. Bei Bedarf können die Allgemeinen Geschäftsbedingungen bei uns angefordert, oder auf unserer Homepage unter www.glas-natter.de herunter geladen werden.

Funktionswerte und Daten, die angegeben werden, entsprechen den relevanten und gültigen Prüfnormen unter den dort geforderten bzw. beschriebenen Prüfbedingungen und Prüfbedingungen. Davon abweichende Formate und Kombinationen sowie die tatsächlich verwendeten Glasprodukte können zur Änderung der Werte einzelner Funktionen führen. U_g-Werte werden nach EN 673 für den Fall des senkrechten Einbaus berechnet. Wegen der Toleranzen der Eingangsgrößen ist eine Abweichung vom berechneten Wert von bis zu 0,1 W/mk möglich. Angegebene Werte beziehen sich auf die Verglasung. Die Werte für das Bauteil hängen wesentlich von der Rahmenkonstruktion ab.

Unsere Mitteilungen erfolgen nach bestem Wissen, schließen aber Gewährleistungen aus. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Unsere Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogener Daten finden Sie unter <http://www.glas-natter.de/quicklinks/datenschutz.html>

Besten Dank für Ihren Auftrag. Bitte Angaben sofort prüfen, Änderungen sind nur unverzüglich nach Eingang der AB möglich, wenn der Auftrag noch nicht gefertigt ist.