

Ausstellungs-Haustür zu verkaufen

Krefeld, 03.05.2019

Position: 1

Außen-Ansicht



Original KOMPOtherm® Design

KOMPOtherm® -Aluminium-Tür

Profilsystem : KOMPOtherm® KOtherm 4D

Öffnungsart : DIN rechts einwärts

Bodenschwelle : Automatikschwelle

Gesamtmaß (B x H): 1100 x 2100 mm

Türbreite : 1100 mm

Lichter Durchgang : 962/2031 mm

Typ 100 1-flügelige Haustür



V: 6,551 U:1.226 W

Farben :	außen	innen
Profile: Pfo., Sock, Blindflg., Spr.		
Rahmen: links, oben, rechts	683 - 7016 Anthrazitgrau Feinstruktur	RAL 9016 - Weiß Seidenglanz
Türflügel:	675 - 3004 Purpurrot Feinstruktur	RAL 9016 - Weiß Seidenglanz
Füllungsplatte:	675 - 3004 Purpurrot Feinstruktur	RAL 9016 - Weiß Seidenglanz
Zierrahmen + Aufdopplung:	675 - 3004 Purpurrot Feinstruktur	RAL 9016 - Weiß Seidenglanz

Anzahl	Bezeichnung	Preis (€)
1 Stück	KOMPOtherm® Tür wie oben beschrieben	1.716, -
1 x	Farbaufpreis der Haustürkonstruktion	243, -
1 Stück	KOMPOtherm® Van Gogh 8V, Plus-Line Bleiverglasung 1442 Glas, Abmaße ca. 820 x 1827	1.092, -
1 x	Aufpreis für Füllung flügelüberdeckend nur außen	309, -
1 x	Ausführung als Wärmeschutzfüllung mit 3-fach Verglasung	110, -
1 x	Farbaufschlag für 1 Füllungen	154, -
1 Stück	11101 7-fach Verriegelung mit Sperrbügel Integriertes Sperrbügelschloß aus Edelstahl zur Spaltöffnung des Türflügels. Betätigung von außen über den Hauptzylinder, innen mit Drehknauf.	88, -
1 Stück	10134 Standard-Drücker innen weiß ähnl. RAL 9016	
1 Stück	10177 2 Stück Duo-Sicherungsbolzen verhindert das Aufhebeln oder Aufquetschen der Tür auf der Bandseite	50, -
1 Stück	10178 elektr. Türöffner 1-flg. Tür nach innen mit Tagesfunktion	71, -
1 Stück	25025-6 Handhabe "Night-Light" mit LED-Beleuchtung Innenseite mit 5 LEDs batteriebetrieben, werden über Dämmerungsschalter und Berührungssensor aktiviert. Batteriebetrieb 6 Stück Typ AA Lithium LS 14500 3.6V (im Lieferumfang enthalten).	415, -
Summe :		4.248,00
Mehrwertsteuer 19 %		807,12
Gesamtsumme:		5.055,12

Die angegebene KOMPOtherm Türanlage, Position 0 mit Profil KOtherm 4D, Verglasung Bleiverglasung 1442, hat einen gesamten U-Wert von ca. 0,8 W / (qm x K).

Die Berechnungen sind nach DIN EN ISO 10077-1:2000-11 ausgeführt worden und berücksichtigen somit auch den, auf den U-Wert negativ ausfallenden, Randverbund der Verglasung.

25 %
Sonderrabatt