

TECHNISCHES DATENBLATT

Modell Rectangle

Ausführung: Kunststoff

Stand: Oktober 2020



Allgemeine Daten

- Massbereich Breite 700 – 1.150 mm / Höhe 1.800 – 2.200 mm
- Hochwertige Marken-Kunststoff-Mehrkammerprofile Farbe weiss
- Kunststofftür inkl. umlaufender Stahlbox in Blendrahmen und Türflügel mit Verschweißungsecken
- Umlaufende Lippendichtung, 2 Dichtungsebenen
- Stabile, thermisch getrennte Aluminium-Bodenschiene
- Aluminium-Wetterschenkel aussen
- 3 hochwertige, aufliegende höhen- und tiefenverstellbare 3D-Qualitätstürbänder
- 3-fach mechanische Automatikverriegelung
- Inkl. Alu Drücker/Drücker Garnitur, Standard-Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel

Ausführung:

- **Kunststoff**
- **Kunststoff Profil Bautiefe 70 mm**
- **36 mm wärmegeämmte PVC-Sandwich-Einsatzfüllung**
- **3-fach ISO Verglasung Ornament 504**
- **U-Wert Ud = 1,4 W/m²K**

Leistungserklärung

- gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011-

LE/Wunderwerk/NET Rectangle/KST BT70

1. Kenncode Produkttyp: NET Rectangle-KST BT70
2. Ident-Nr.: 230140
3. Verwendungszweck: Kunststoff-Nebeneingangstür; Rectangle: einflügelig nach innen öffnend; Mehrfachverriegelung; für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: VTTW GmbH
Münchner Straße 27
D-83527 Haag i. OB
5. System 3
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
Das PfB (NB 1644) hat eine Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüf- und Klassifizierungsberichte für die wesentlichen Merkmale ausgestellt.
8. -
9. Erklärte Leistung: -

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Schlagregendichtheit	3A	
Luftdurchlässigkeit	2	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,4	
Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,60	
- Lichttransmissionsgrad	0,60	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	1	
Höhe [mm]	-	

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rudolf Rott, Geschäftsführer

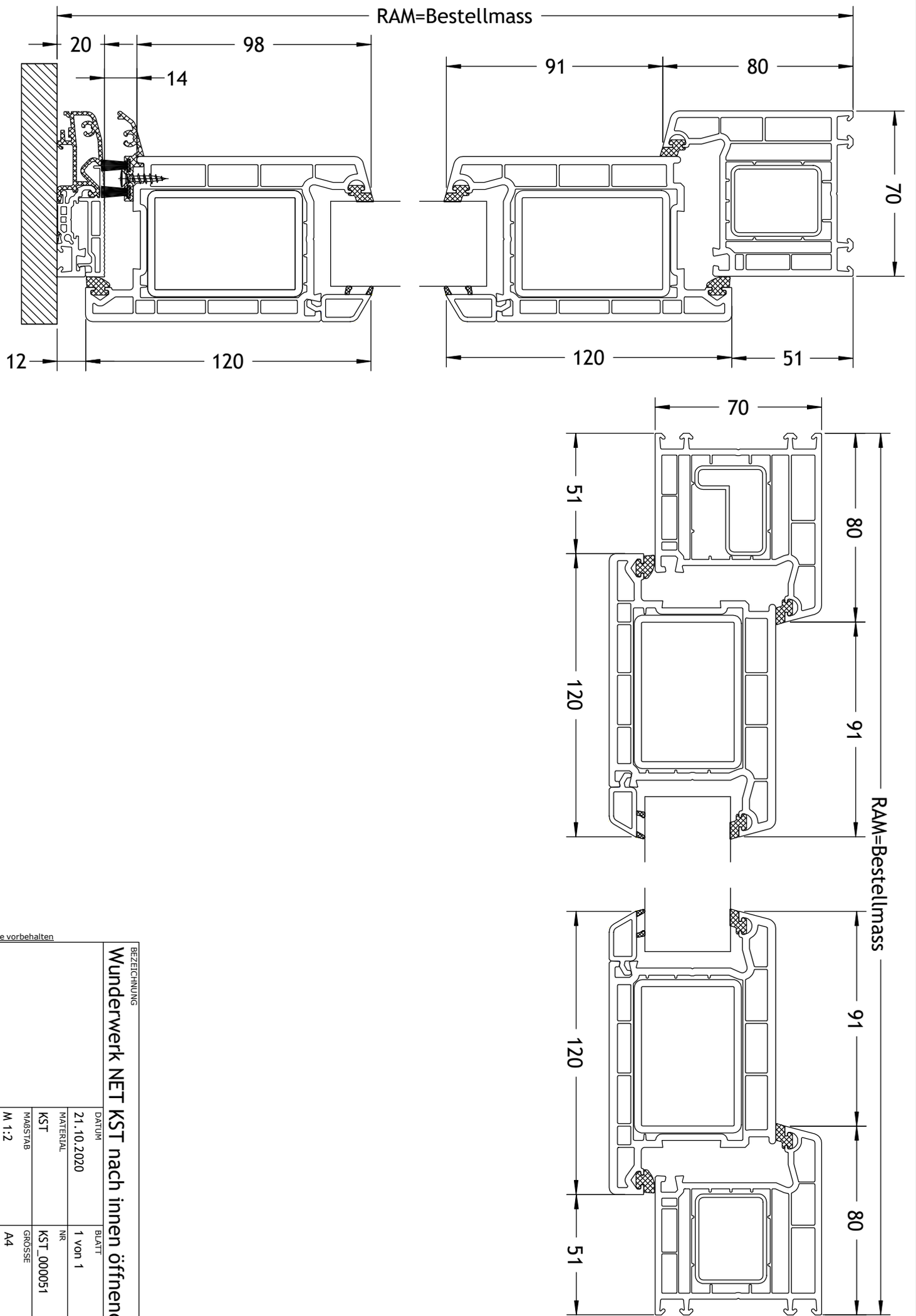
Haag, 01.04.2014



	
LE/Wunderwerk/NET Rectangle/KST BT70	
VTTW GmbH Münchner Straße 27 D-83527 Haag i. OB	
14	
EN 14351-1:2006+A1:2010 NET Rectangle-KST BT70 Kunststoff-Nebeneingangstür Rectangle einflügelig nach innen öffnend Mehrfachverriegelung	
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B3
Schlagregendichtheit	3A
Luftdurchlässigkeit	2
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,4
Strahlungseigenschaften	
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,60
- Lichttransmissionsgrad	0,60
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Stoßfestigkeit	1
Höhe [mm]	-

Die Leistungseigenschaften sind abhängig von der Systemauswahl, Elementgröße und Ausführung. Bei geänderten Konstruktionen sind andere Klassifizierungen möglich.

Die Angaben für U_p-Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandshalter. Berechnungsgröße 1100x2100 Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1



BEZEICHNUNG
Wunderwerk NET KST nach innen öffnend

DATUM	21.10.2020	BLATT	1 von 1
MATERIAL	KST	NR.	KST_000051
MASSSTAB	M 1:2	GRÖSSE	A4
ZEICHNER	foj		

Alle Rechte vorbehalten