

AUFKLEBER ZUR TEILEIDENTIFIZIERUNG

3



Jede Komponente in Ihrem Montagesatz enthält einen nummerierten Aufkleber mit wichtigen Informationen zur korrekten Identifizierung und Verwendung. Diese Aufkleber verhindern Fehlgriffe und stellen sicher, dass Sie bei der Montage die richtigen Teile auswählen.

Aufkleber-Informationen Layout

Jeder Teilaufkleber enthält drei deutlich gekennzeichnete Abschnitte:

Abschnitt A (obere Position) – Teilenummer

- » Zeigt die Teilenummer an, die Ihren Montagezeichnungen entspricht
- » Vergleichen Sie diese Nummer mit der Teileliste in Ihrer Bedienungsanleitung
- » Beispiel: Wenn Sie Teil Nr. 1 benötigen, suchen Sie nach dem Aufkleber mit der "1" an dieser Position

Abschnitt B (mittlere Position) – Abmessungen

- » Zeigt die Abmessungen des Teils in der Standardreihenfolge an: Länge × Breite × Dicke
- » Alle Maße sind in der Regel in Millimetern angegeben (die Einheiten finden Sie in Ihrer Anleitung).
- » Verwenden Sie diese Abmessungen, um vor der Installation zu überprüfen, ob Sie das richtige Teil haben.

Abschnitt C (untere Position) – Benötigte Menge

- » Gibt an, wie viele dieser spezifischen Teile Sie für die komplette Montage benötigen
- » Vergleichen Sie diese Zahl mit Ihrem Bestand, um sicherzustellen, dass alle Teile vorhanden sind
- » Legen Sie die angegebene Menge beiseite, bevor Sie mit der Montage beginnen

Verwendung des Aufklebersystems

- 1. Suchen Sie die Teilenummer, die Sie benötigen, in Ihren Montagezeichnungen.
- 2. Suchen Sie den passenden Aufkleber mit dieser Nummer in Abschnitt A.
- **3. Überprüfen Sie, ob die Abmessungen** in Abschnitt B Ihren Erwartungen entsprechen.
- 4. Zählen Sie die Menge in Abschnitt C ab.
- 5. Fahren Sie mit der Montage gemäß der Schritt-für-Schritt-Anleitung fort.

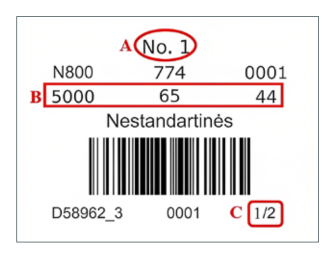
Dieser systematische Ansatz verhindert Montagefehler und stellt sicher, dass Sie vor Beginn jedes Schritts über alle erforderlichen Komponenten verfügen.

www.nidaloghouses.com 12



AUFKLEBER ZUR TEILEIDENTIFIZIERUNG

3



1. Beispiel für einen Teilaufkleber

	_						MARKED PARTS	
Atpjauta	ldôta	Νr	Mattos	non mu. enys mm.		SQ.	Part scheme	Axis
			Lenth ligis	Widh Plotis	Thos.	Ovarnity Kookis	C Detalės schema	Ašis
	A	①	5000	65	44	2	4712	AC
		2	1700	131	44	10		А
		3	475	131	44	20	\Box	А
		4	475	131	44	20		А

2. Beispiel für

www.nidaloghouses.com