



- **Zuverlässige Unterstützung**
- **Vielseitige Anwendung**
- **einfache Montage**
- **Langlebige Konstruktion**
- **Verbessert die Ästhetik**

Beschreibung

Der Window Sill Beam FBT 20 ist speziell für die Verwendung mit NA-, NA-S- und NA-M-Typen von Heizkörpern konzipiert, die eine Höhe von bis zu 286 mm haben. Dieses Produkt ist unerlässlich für alle, die eine zuverlässige Lösung für die nachträgliche Montage von Fensterbänken suchen. Bei Heizkörpern, die länger als 2200 mm sind, sorgt die Verwendung von drei Balken für optimalen Halt und erhält die bauliche Integrität der Fensterbankmontage

Anwendungsbereich

Der Window Sill Beam FBT 20 ist ideal für den Einsatz mit NA- und NA-S-Typ Heizkörpern mit einer Höhe von bis zu 286 mm. Geeignet für dekorative Montageen, bei denen später Fensterbänke hinzugefügt werden müssen. Bei einer Mindestheizkörperlänge von 2200 mm sind drei Halterungen erforderlich.

Auswahlkriterien

Wählen Sie dieses Produkt für Heizkörper der Typen NA, NA-S und NA-M bis zu einer Höhe von 286 mm. Nutzen Sie unseren Design-Service oder zur schnellen Auswahl unsere Broschüre.

Grundlegende Benutzerhinweise

Um den Fensterbankträger FBT 20 zu verlegen, positionieren Sie die Halterungen gleichmäßig über die Länge des Heizkörpers und stellen Sie sicher, dass zusätzliche Halterungen für Längen über 2200 mm installiert werden. Befestigen Sie den Träger fest, um jegliche Bewegung zu verhindern, sobald die Fensterbank platziert ist. verlegen Sie auf NA-, NA-S- und NA-M-Typen mit einer maximalen Höhe von 286 mm für optimale Kompatibilität.

Ausschreibungstext

Window Sill Beam FBT 20 ist für die Verwendung mit NA-, NA-S- und NA-M-Typen von Heizkörpern bis zu einer Höhe von 286 mm konzipiert. Es ist unerlässlich für sichere Fensterbankmontageen. Für Heizkörper, die länger als 2200 mm sind, wird die Montage von drei Balken empfohlen, um eine ausreichende Unterstützung zu gewährleisten. Dieses Produkt garantiert eine stabile und ästhetisch ansprechende Ergänzung zu Ihrem Heizkörpersystem, die in der Lage ist, erhebliches Gewicht und Druck zu tragen, ohne Stil und Funktionalität zu beeinträchtigen. Die Montage ist einfach und daher eine praktische Wahl für neue und nachträgliche Anwendungen

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010061 - Mechanisches Zubehör für Gebläsekonvektor
Art des Zubehörs/Ersatzteils		Rückwand
Höhe	Millimeter (mm)	230
Breite / Länge	Millimeter (mm)	100
Tiefe	Millimeter (mm)	30
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.475

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
-----------	-----------	------

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	AZ1SM02900001000	