

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



## Europäische Technische Bewertung

ETA-14/0462  
vom 16. Januar 2024

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Mehrschichtige, verdeckt liegende Türbänder "AN 160 3D", "AN 172 3D" und "AN 180 3D"

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Mehrschichtige, verdeckt liegende Türbänder "AN 160 3D", "AN 172 3D" und "AN 180 3D"

Hersteller

ANSELMINI & C. SRL  
Via Ca' Morelli 19  
31056 RONCADE (TV)  
ITALIEN

Herstellungsbetrieb

ANSELMINI & C. SRL  
Via Ca' Morelli 19  
31056 RONCADE (TV)  
ITALIEN

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

7 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

020001-01-0405

Diese Fassung ersetzt

ETA-14/0462 vom 9. Dezember 2020

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Diese Europäische Technische Bewertung gilt für mehrachsige, verdeckt liegenden Bänder mit der Bezeichnung "AN 160 3D", "AN 172 3D" und "AN 180 3D". Sie bestehen aus Stahl und Zinkdruckguss.

Jedes Produkt besteht jeweils aus drei Teilen, einer Montageplatte für die Türzarge und einer Montageplatte für das Türblatt, die mit der Tür seitlich verbunden ist, so dass die Tür während des gesamten Betriebszyklus frei schwingen und das Türblatt in derselben Horizontal- und Vertikalebene gehalten werden kann. Zwischen den zwei Montageplatten unterstützt eine geometrisch verstellbare, bewegliche Achse innerhalb eines verdeckt liegenden, ungefederten Bandes das Türblatt.

Im Anhang 1 bis 3 sind die Komponenten und der Systemaufbau der Bänder dargestellt.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die Bänder sind bestimmt für die Verwendung an Türen aus Holz und Metall oder - wenn keine Anforderungen an den Feuerwiderstand gestellt werden - aus Kunststoff.

Die Bänder sind so in das Türblatt und in die Türzarge eingelassen, dass bei ein- und zwei-flügeligen Türen eine bündige Plattenoberfläche entsteht, wenn die Tür geschlossen ist und sie erlauben es, die Tür bis zu 180° zu öffnen.

Die Bänder dürfen an Türen mit einem Gewicht bis zu 60 kg "AN 160 3D", "AN 172 3D" und 80 kg "AN 180 3D" je Türblatt verwendet werden.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Bänder entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang 1 bis 3 verwendet werden.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Bänder von mindestens 10 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	A1
Feuerwiderstand	EI <sub>2</sub> 30

#### 3.2 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt keine Leistung untersucht.

### 3.3 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale.

	"AN 160 3D"	"AN 172 3D"	"AN 180 3D"
Wesentliches Merkmal	Leistung	Leistung	Leistung
Verwendungsklasse	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 3
Dauerfunktion	Klasse 7	Klasse 7	Klasse 7
Gewicht der Prüftür	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 4
Feuerwiderstand	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Nutzungssicherheit	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Korrosionsbeständigkeit	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 3
Einbruchsicherheit	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 0
Bandklasse	Klasse 10	Klasse 10	Klasse 11

### 4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß Entscheidung der Kommission 1999/93/EG Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 29 vom 25.01.1999, S. 51), geändert durch Entscheidung der Kommission 2011/246/EU (Schreiben der Europäischen Kommission vom 15.10.2004) gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V in Verbindung mit Artikel 65 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011).

Folgendes System ist anzuwenden: 1

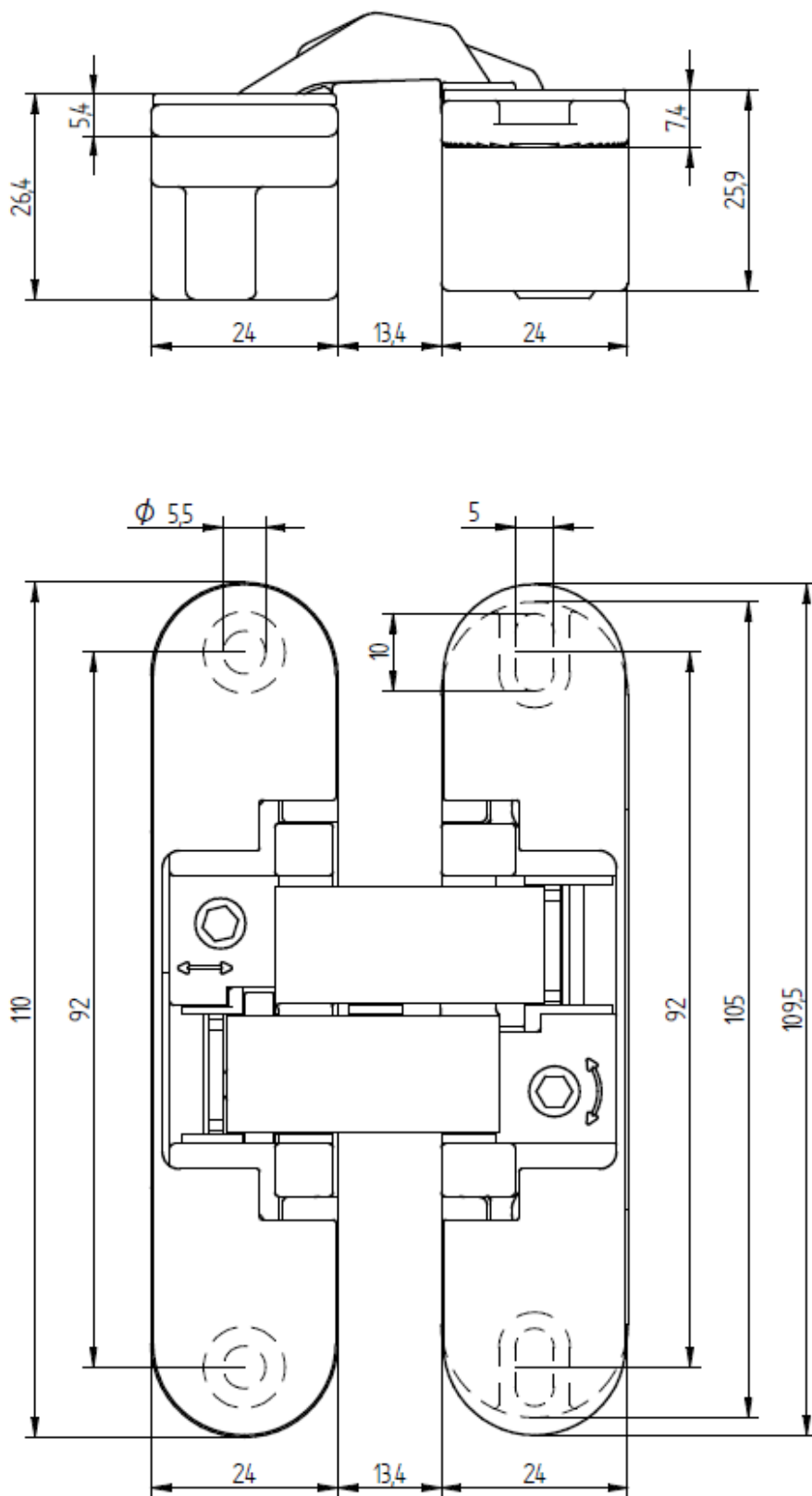
### 5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 16. Januar 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Christina Pritzkow  
Referatsleiterin

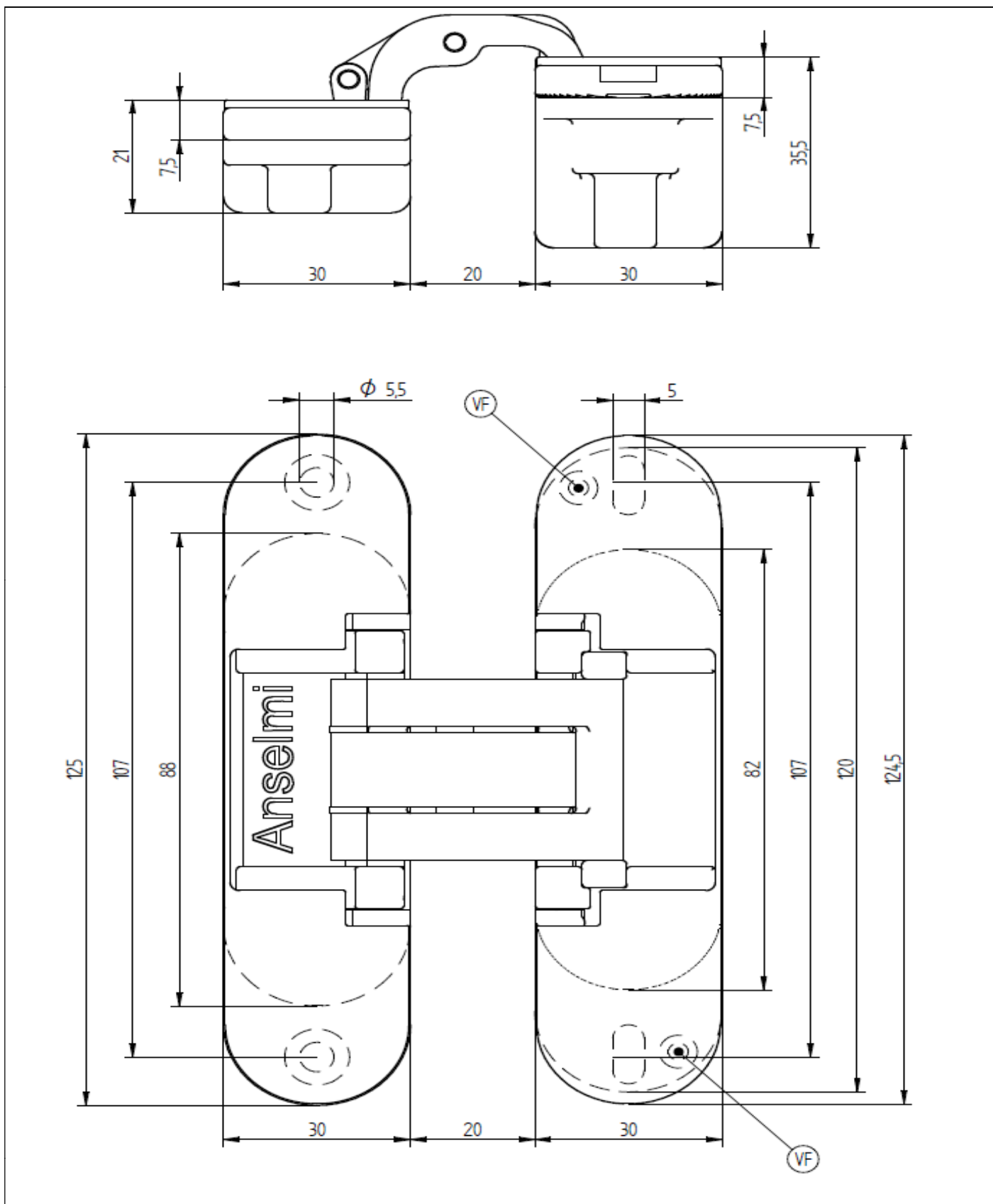
Beglaubigt  
Molitor



Mehrachsig, verdeckt liegende Türbänder  
"AN 160 3D", AN 172 3D" und "AN 180 3D"

Konstruktion "AN 160 3D"

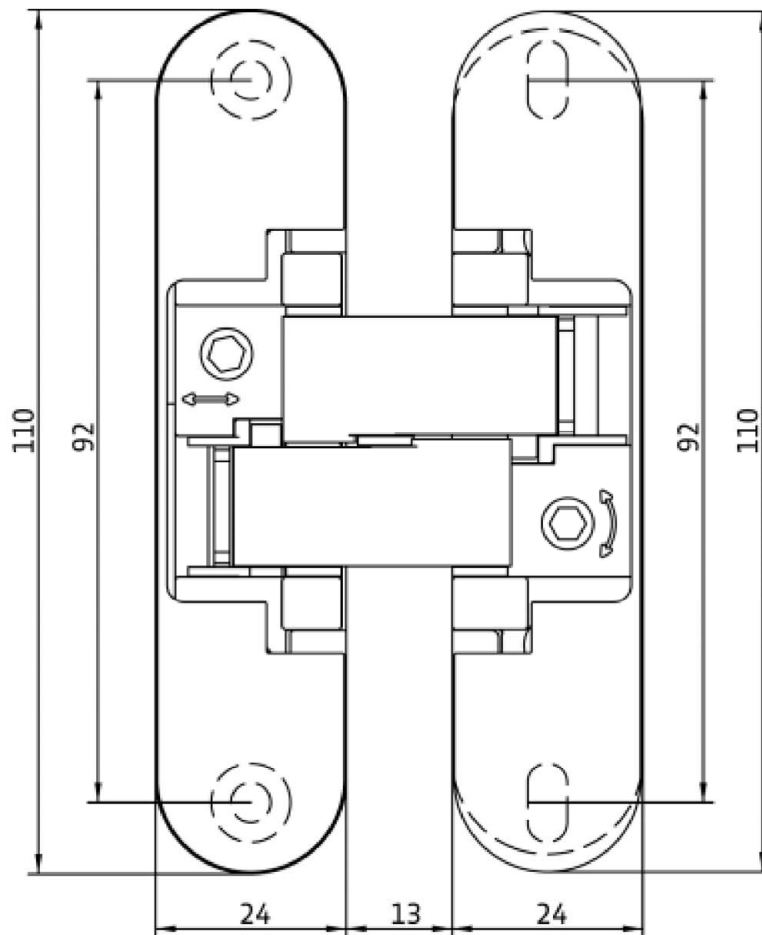
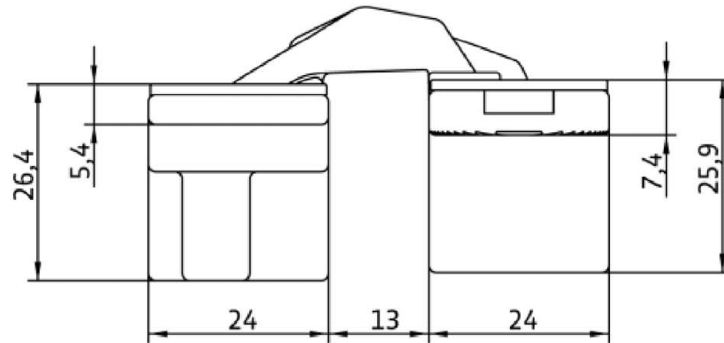
Anhang 1



Mehrachsige, verdeckt liegende Türbänder  
"AN 160 3D", AN 172 3D" und "AN 180 3D"

Konstruktion "AN 172 3D"

Anhang 2



Mehrachsig, verdeckt liegende Türbänder  
"AN 160 3D", AN 172 3D" und "AN 180 3D"

Konstruktion "AN 180 3D"

Anhang 3