

# TECHNISCHE BESCHREIBUNG

## MONOBLOCKPODEST EPDA

NT 064 - V01 – D – Oktober 2016



## 1. ALLGEMEINES

Dieses Monoblockpodest ist konzipiert für Arbeitshöhen von 2 435 bis 2 885 mm.

Benützungsbeispiele:

Geeignet für kleinere Arbeiten mit niedrigen Arbeitshöhen sowie Einsatz als Arbeitspodest.

Monoblockpodest mit:

- rutschsicheren Fusskappen
- rutschsichere Stufen, tiefe 80 mm, verstärkt mit rechteckigem Sprossenprofil 25 x 25 mm.

## 2. KONFORMITÄT

Diese technische Beschreibung hinterlegt die angegebenen Eigenschaften:

- Konform mit den Sicherheits-Anforderungen der Verordnung 96-333

## 3. DARSTELLUNG



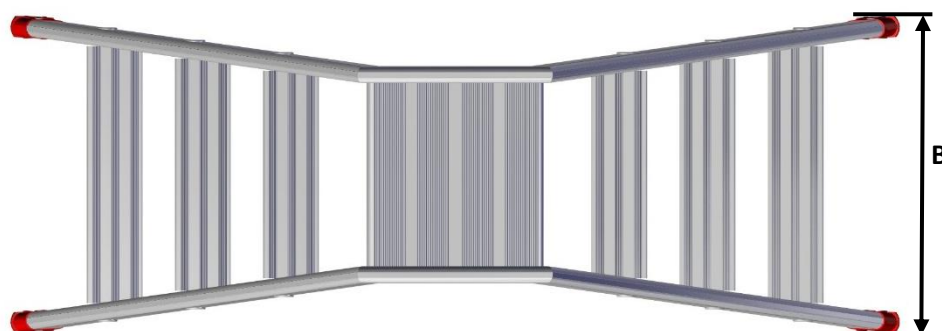
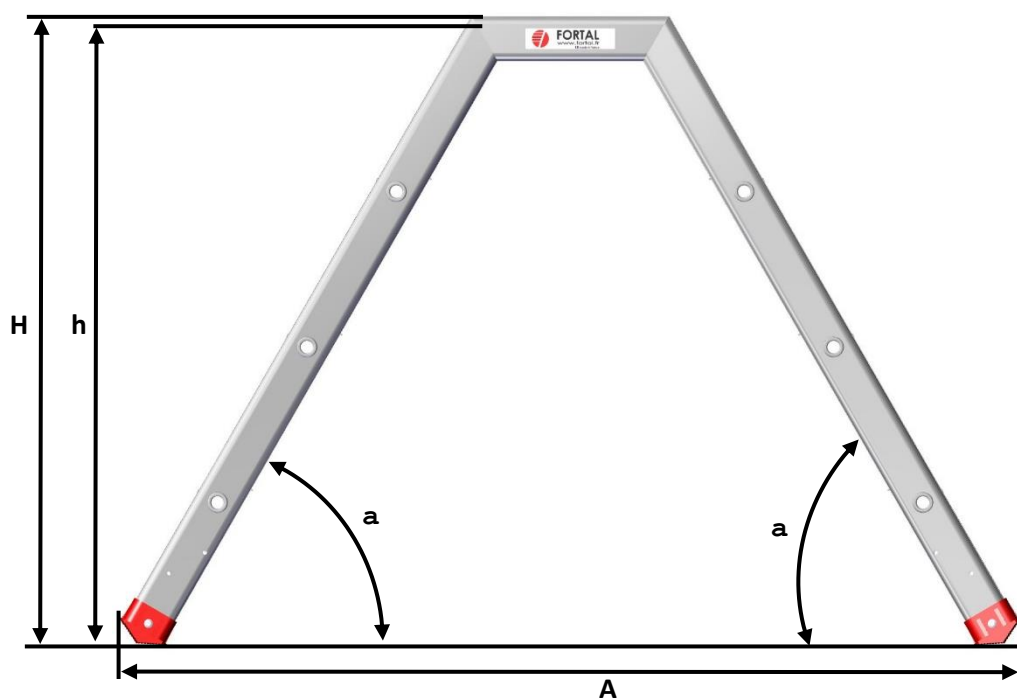
**Belastung 150 Kg**  
 Plattformmasse  
 240x270 mm

Referenzen	Bezeichnung	Gesamtbreite, mm
F050250002	Monoblockpodest EPDA 2 Stufen	396
F050250003	Monoblockpodest EPDA 3 Stufen	433
F050250004	Monoblockpodest EPDA 4 Stufen	468

#### 4. PRODUKTREIHE UND TECHNISCHE DATEN

Referenzen	Stufen	Podest höhe h, mm	Arbeits höhe, mm	Grundmasse Ax B, mm	Gesamt höhe H, mm	Winkel a	Gewicht, kg
F050250002	2	435	2435	792 x 396	450	60°	4.5
F050250003	3	665	2665	1058 x 433	680		5.5
F050250004	4	885	2885	1312 x 468	900		7

2 bis 4 Stufen Modelle :



## 5. ABBILDUNGEN

2 Stufen Modell



4 Stufen Modell

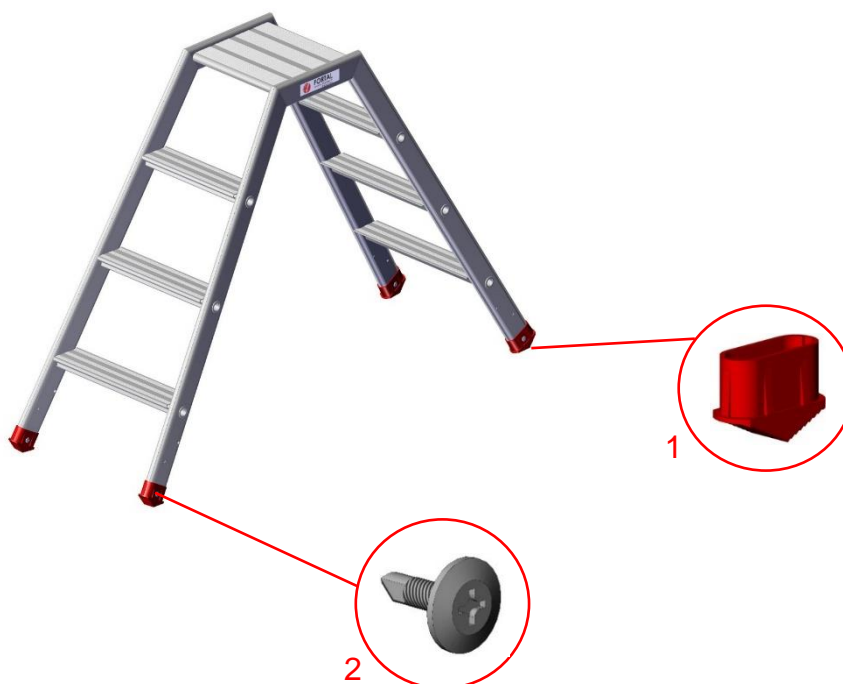


3 Stufen Modell



## 6. BESTANDTEILE

Bezeichnung	Nummer	Referenz
Fusskappe 65 x 25	1	A750011015
Gewindeschneidschraube Zn 4.8 x 16	2	A710100016



## 7. OPTIONEN

**F050030070 : abnehmbarer Rollenkit**



**F030050015 : seitliches Geländer**



## 8. EMPFEHLUNGEN

### **Sicherheitsanweisungen** **Belastung: 1 Person - 150 kg**

Vor jedem Einsatz des Monoblockpodestes EPDA visuell kontrollieren:

- Der korrekte Zustand von EPDA und Zubehör
- Bördelungen (Verbindung Holme/Sprossen)
- Abnutzung oder Fehlen von Fusskappen
- Eventuelle Verformungen an Sprossen, Holmen, Geländer
- Zustand der Schweissnähte
- Vorhandensein der Produktidentifikationsschilder (auf einem der beiden Holme angebracht)
- Beschädigte Teile nur mit Original-FORTAL-Teilen austauschen.

### **Empfehlungen für einen optimalen Einsatz:**

- Immer vorwärts die Podestleiter hochsteigen
- passende Schuhwerk mit genügend Aufsatzfläche tragen
- keinesfalls auf den Handlauf steigen

### **INSTANDHALTUNG:**

Regelmässig die beweglichen Teile mit einem Tuch reinigen, um eine Beschädigung des Führungssystems zu verhindern.

## 9. GARANTIE

FORTAL garantiert seine Herstellungen (ausser besondere Vereinbarungen zwischen dem Kunde und FORTAL) für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Lieferdatum (Datum auf dem Lieferschein) gegen Herstellungsfehler ausser:

- Arbeitskosten und Fahrkosten
- Abnutzung aufgrund schlechter Instandhaltung oder Einschlagen
- Unsachgemässer Einsatz, oder nicht mit der technischen Beschreibung oder der Bedienungsanleitung konformen Verwendung durch den Benutzer.

Jegliche andere Entschädigung ist von der Garantie ausgeschlossen, insbesondere Arbeitsausfälle, verursachte Schäden, Folgeschäden die durch den Einsatz unserer Produkte verursacht wurden.

Änderungen, Reparaturen oder Austausch von Teilen während der Garantie können die Frist nicht verlängern.

Wenn unsere Produkte ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung, ausserhalb unseres Produktionsstandorts modifiziert werden, kann keine Haftung von FORTAL übernommen werden.