

DIXI D40V

Instrukcja montażu
Assembly guide
Montageanleitung

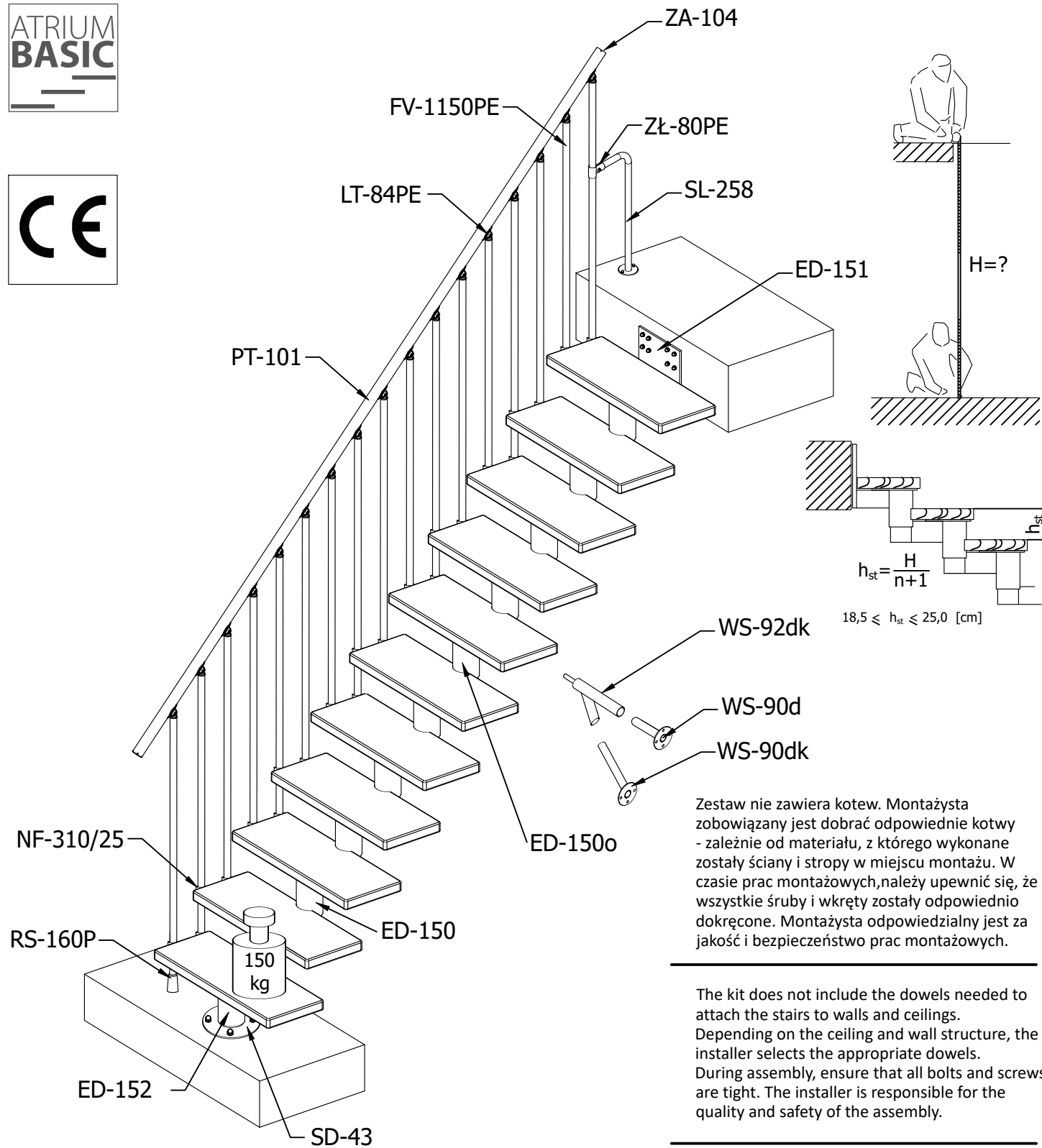
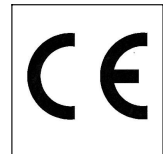


ATRIUM SYSTEM
schody stairs scale

www.atriumsystem.eu

+48 32 609 00 00

www.facebook.com/atriumsystem



Zestaw nie zawiera kotew. Montażysta zobowiązany jest dobrać odpowiednie kotwy - zależnie od materiału, z którego wykonane zostały ściany i stropy w miejscu montażu. W czasie prac montażowych, należy upewnić się, że wszystkie śruby i wkręty zostały odpowiednio dokręcone. Montażysta odpowiedzialny jest za jakość i bezpieczeństwo prac montażowych.

The kit does not include the dowels needed to attach the stairs to walls and ceilings. Depending on the ceiling and wall structure, the installer selects the appropriate dowels. During assembly, ensure that all bolts and screws are tight. The installer is responsible for the quality and safety of the assembly.

Der Bausatz enthält nicht die Dübel, die zur Befestigung der Treppe an Wänden und Decken benötigt werden. Je nach Decken- und Wandaufbau wählt der Monteur die passenden Dübel aus. Achten Sie bei der Montage darauf, dass alle Bolzen und Schrauben fest angezogen sind. Der Installateur ist für die Qualität und Sicherheit der Montage verantwortlich.

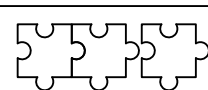
Wykaz części / Detail list / Stückliste



a ED-151	b ED-150o	c ED-150	d ED-152	e SD-43	f
g	h WS-92dk	i WS-90d	i2 WS-90dk	j LT-84PE	
k ZŁ-80PE	m ZA-104	m1 ZA-102	n PT-101		
o RS-160P	p NF-310/25PE	j1 M5x20	j2 M5	k1 M8x22	
k2 M8	r 6x35 (WD-144)	s 3,9x19	t M8x10	u M6x12	u1 M6
w S4+S5+S6					

x FV-1150PE	y WP-110	z SL-258	<p>Środki ostrożności / Precautions / Vorsichtsmaßnahmen</p>	<p>POTRZEBNE RÓWNIEŻ DO MONTAŻU!</p> <p>ALSO NEEDED!</p> <p>AUCH BENÖTIGTE!</p>

Kolejność montażu / Installation order / Installationreihenfolge



6.3

<p>1.1</p> <p>~8h / 25°C</p>	<p>2.1</p> <p>Ø10 x8</p> <p>(a/2)+30mm (b/2)+30mm</p> <p>Szerokość stopnia / Step width / Schrittweite a = 700mm b = 800mm</p> <p>Hs+40mm</p>	<p>3.1</p> <p>Ø5 x8</p>
-------------------------------------	--	--------------------------------

6.3

6.1

<p>3.2</p> <p>Ø5 x8</p>	<p>4.1</p> <p>t</p> <p>w</p>	<p>4.2</p> <p>t</p> <p>w</p>
--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

<p>6.4</p>	<p>6.5</p> <p>ok</p>	<p>6.6</p>
-------------------	-----------------------------	-------------------

<p>4.3</p> <p>g</p> <p>d</p> <p>t</p> <p>w</p> <p>e</p>	<p>4.4</p> <p>Ø10 x4</p> <p>e</p>
--	--

<p>6.7</p>	<p>6.8</p> <p>~90°C</p> <p>~60s</p>	<p>7.1</p> <p>7.3</p> <p>7.2</p>
-------------------	--	---

<p>5.1</p> <p>b</p> <p>h</p> <p>w</p> <p>t</p> <p>i</p> <p>i2</p>	<p>6.1</p> <p>u1</p> <p>p</p> <p>u</p>	<p>6.2</p> <p>x</p> <p>m1</p>
--	---	--------------------------------------

<p>7.2</p> <p>z</p> <p>Ø10 x2</p>	<p>7.3</p> <p>k2</p> <p>z</p> <p>x</p> <p>k1</p> <p>w</p>	<p>7.4</p> <p>opcja / option</p> <p>ok</p>
--	--	---