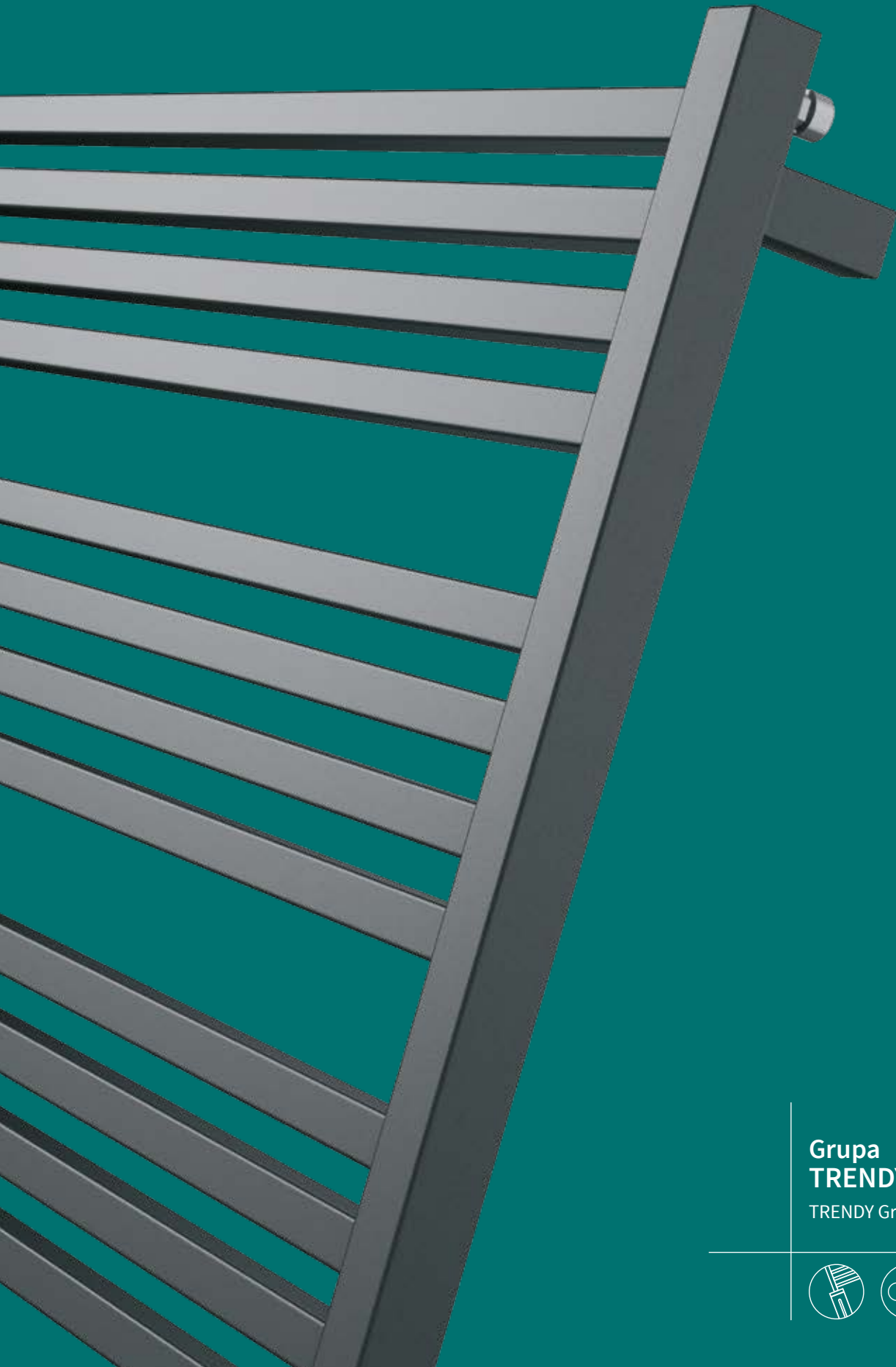


**STICK LEVEL | TRENDY**



**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group





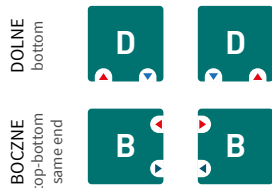
Na aranżacji: grzejnik c.o. STIL-140/60ZN, zestaw zaworowy Z14



# STICK LEVEL [STIL]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 770-1770 mm  
**BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END** - 500mm  
**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "



STIL-100/60 C70

## BUDOWA / BUILD

### RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 20 x 20 mm

### KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 mm

### MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna

select precision steel

### POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

### MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 MPa

### MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

## INNE / OTHERS

### STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym  
bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour

### KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,  
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie  
radiator, mounting kit, air vent, manual,  
guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



**GRZAŁKI**  
/ HEATING ELEMENTS  
300W - 900W



**ZAWORY I GŁOWICE**  
/ VALVES AND HEADS  
Z13, Z14, Z16



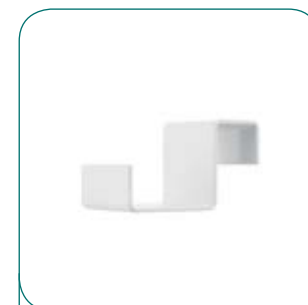
**WIESZAKI I RELINGI**  
/ HANGERS AND RAILS  
RS2, HS3



**polecamy grzałkę elektryczną HOT<sup>2</sup>**  
we recommend an electric heating  
element HOT<sup>2</sup>



**polecamy zestaw zaworowy Z14**  
we recommend Z14 valve set which



**polecamy dedykowane akcesoria:  
wieszak HS3**  
we recommend dedicated  
accessories: hanger HS3

# STICK LEVEL [STIL]

np. STIL - 80 / 60 B ZN C34

MODEL model				PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAJĄC OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	YUUKI, HOT <sup>2</sup> , COCO
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		W
STIL-80/60ZN	800	555	83-103	dolne bottom	770	68-78	230	433	542	6,6	3,7	0,82	1,2362	300
STIL-100/60ZN	1000				970		299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600
STIL-120/60ZN	1200				1170		353	649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600
STIL-140/60ZN	1400				1370		406	744	925	11	5,9	1,41	1,1919	900
STIL-160/60ZN	1600				1570		459	839	1041	12,4	6,7	1,6	1,1845	900
STIL-180/60ZN	1800				1770		512	934	1158	13,9	7,6	1,79	1,1772	900
<b>PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection</b>														
STIL-80/60BZN	800	555	83-103	boczne top bottom same end	500	68-78	230	433	542	6,6	3,7	0,82	1,2362	300
STIL-100/60BZN	1000						299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600
STIL-120/60BZN	1200						353	649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600

\*Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. katalogu technicznego / \* Suggested power - more informations in technical catalogue, page

100 DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**B**

boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony.  
Top bottom same end left or right hand side.

**ZN**

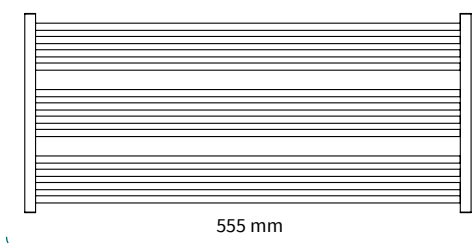
grzejnik przed pomalowaniem dodatkowo zabezpieczony jest specjalną powłoką antykorozyjną  
before painting the radiator is additionally protected with special anti-corrosion coating

**C...**

farba, wybrany kolor wg wzornika kolorów  
paint, selected colour by the colour palette

hD - rozstaw podłączenia dolnego  
bottom connection pitch

hb - rozstaw podłączenia bocznego  
top-bottom connection pitch



UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:  
radiator shape and design with the height:

