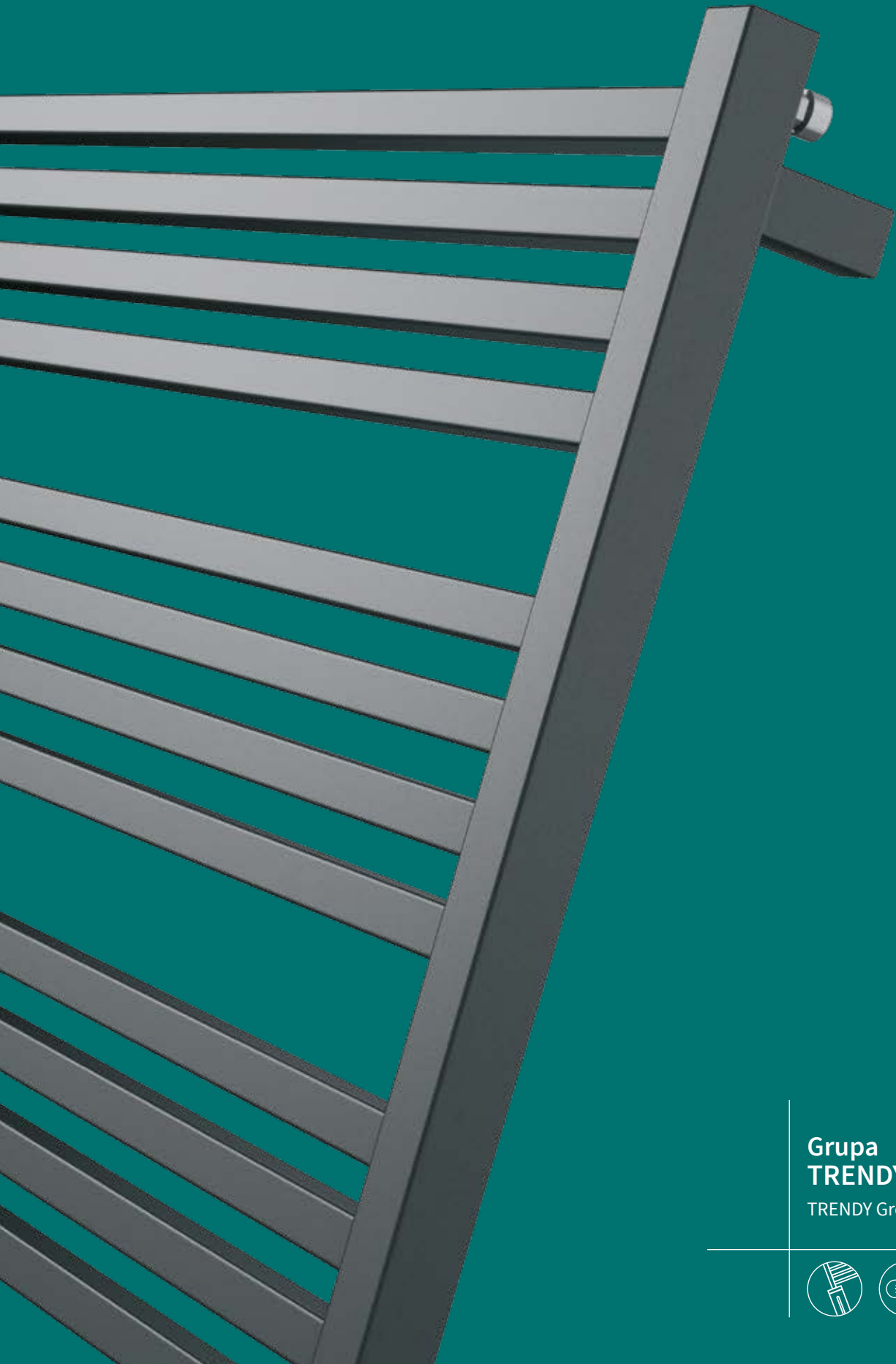




Na aranżacji: grzejnik c.o. STIL-140/60ZN, zestaw zaworowy Z14



**Grupa  
TRENDY**

TRENDY Group

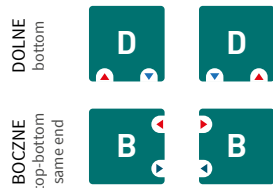




# STICK LEVEL [STIL]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



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



## 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



99

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



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



107

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



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



110

**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 GRZĄŁKI * heating element power*
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA 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. / \* Suggested power - more informations 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

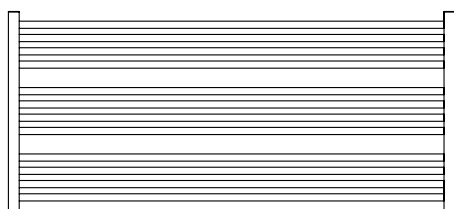


C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5  
paint, selected colour by the palette  
on page 4-5

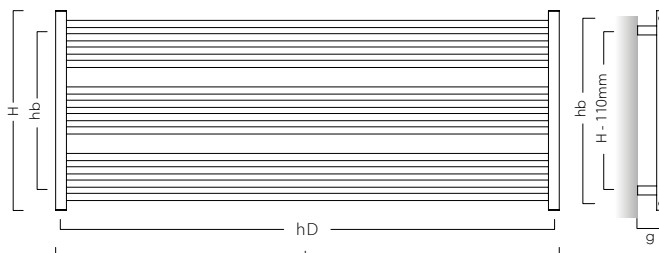
hD - rozstaw  
podłączenia  
dolnego  
bottom connection  
pitch

hB - rozstaw  
podłączenia  
bocznego  
top-bottom  
connection pitch



555 mm

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



L - 30 mm

