

**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group





# STICK [STI]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 370, 470 mm

**DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE** - 50 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



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

99



**ZAWORY I GŁOWICE**  
/ VALVES AND HEADS  
Z13, Z14, Z15, Z16



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

107



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



**polecamy dedykowane akcesoria:**  
**wieszak RS2**  
we recommend dedicated  
accessories: hanger RS2

110



STI-50/110 C44

# STICK [STI]

np. STI - 50 / 70 **B** **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 PRZYŁĄCZAJĄCICH 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
							W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	W	
STI-40/70	400	740	83-103	dolne bottom	370	68-78	164	312	393	6,0	2,9	0,60	1,2617	300
STI-40/110		1 110					238	452	568	9,0	4,2	0,90	1,2574	600
STI-40/150		1 480					310	590	743	12,2	5,9	1,20	1,2620	600
STI-50/70	500	740	83-103	dolne bottom	470	68-78	198	377	474	6,4	3,6	0,73	1,2603	300
STI-50/110		1 110					288	546	686	9,5	5,2	1,09	1,2552	600
STI-50/150		1 480					375	713	897	14,6	6,9	1,45	1,2564	600
STI-50/190		1 850					461	881	1 110	18,1	8,4	1,82	1,2664	900
<b>PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection</b>														
STI-40/70D50	400	740	83-103	D50	50	68-78	164	312	393	6,0	2,9	0,60	1,2617	300
STI-40/110D50		1 110					238	452	568	9,0	4,2	0,90	1,2574	600
STI-40/150D50		1 480					310	590	743	12,2	5,9	1,20	1,2620	600
STI-50/70D50	500	740	83-103	D50	50	68-78	198	377	474	6,4	3,6	0,73	1,2603	300
STI-50/110D50		1 110					288	546	686	9,5	5,2	1,09	1,2552	600
STI-50/150D50		1 480					375	713	897	14,6	6,9	1,45	1,2564	600
STI-50/190D50		1 850					461	881	1 110	18,1	8,4	1,82	1,2664	900
<b>PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection</b>														
STI-40/70B	400	740	83-103	boczne top bottom same end	500	68-78	147	281	354	6,0	2,9	0,60	1,2655	300
STI-50/70B	500	740	83-103	boczne top bottom same end	500	68-78	180	341	428	6,4	3,6	0,73	1,2477	300

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / \* Suggested power - more informations page 100.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**B**

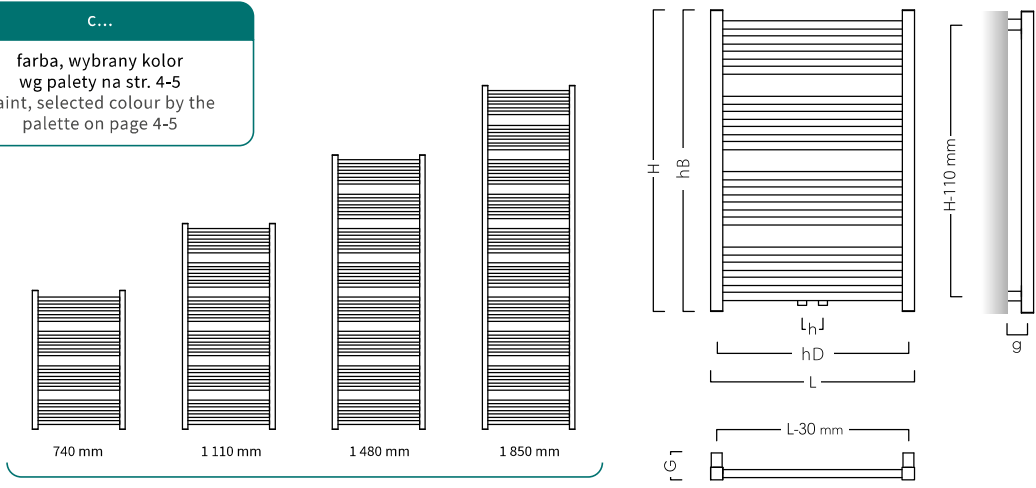
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony dla wysokości 740 mm.  
Top bottom same end left or right hand side, only for 740 mm height

**D50**

dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika  
central bottom, 50 mm pitch

**C...**

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



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