

SIEDZISKO ŁAWKI - widok od przodu

Oparcie ławki

Przewody elektr. osłonić

Noga ławki - skrajna

Przewód elektr. łączący płyty grzejne
łączenie równoległe, OMY 3 x 1,5, 230V

Złączka 3-biegowa 2,5mm²

Dystans

Siedzisko ławki

Płyta grzejna

10*

l - dł. płyty grzejnej

10*

10*

l - dł. płyty grzejnej

10

l - dł. płyty grzejnej

10*

L - dł. wnęki pod siedziskiem

L - dł. wnęki pod siedziskiem

Noga ławki - skrajna

Noga ławki - środkowa

Puszka instalac.

Kanał pod podłogą lub podestem
- magistrala łącząca zasilanie poszczeg.
ławek z wyprowadzeniem do rozdzielni.

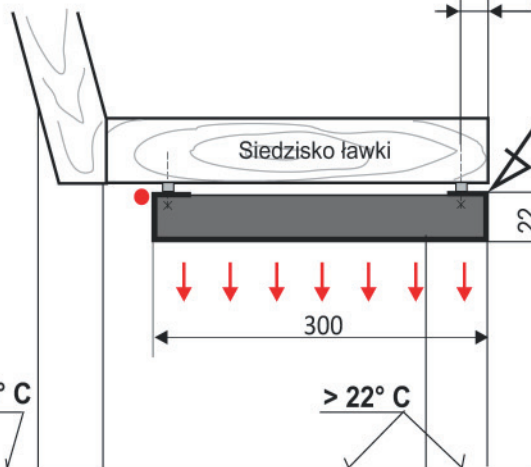
Operacje montażowe:

1. Ciąg płyt ustaw szeregowo, podłącz elektrycznie równoległe ze sobą.
2. Wykonaj linię traserską pod zamocowanie płyt, przekrój A - A, ustal wymiar!
3. Stosuj dystanse między płytą a siedziskiem, szczegół A.
4. Przykręć płytę do siedziska, przekrój A-A.
5. Osłoń przewód elektr. pionowy i zamocuj puszkę instalacyjną.
6. Wymiar z gwiazdką oraz wymiar *l* - długość płyty grzejnej - ustali IZOTERMA.
7. Podaj wymiar *L* - długość wnęki pod siedziskiem.

A-A

Ustal wymiar!

Dystans od deski oparcia
wkręt do drewna 3,2 x 20



Wkrętak
z magnesowaną
końcówką

zaślepka otworu

Dystans - to ściągnięta opona izolacyjna z przewodu elektr. OMY 3 x 1,5 mm² cięta na odpowiednie długości i wsunięta na wkręt. Dystans zabezpiecza wkręt przed wypadnięciem zanim zostanie przykręcony do deski.

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	ZPUG IZOTERMA
KONSTRUOWAŁ	Zbigniew Bereżański	Zbig. Ber.	XI.2017	Łany k. Wrocławia tel. 71-318-58-95 www.izoterma.com.pl
SPRAWDZIŁ	Sylwia Bereżańska	Syl. Ber.		NR RYS.
ZATWIERDZIŁ	Zbigniew Bereżański	Zbig. Ber.		K2 - 2

NAZWA RYS.

ZAMOCOWANA BEZPOŚREDNIO DO ŁAWKI NA WKRETY

PŁYTA PROMIENNIK. typ K2 (pod siedziskiem)