

ALATI

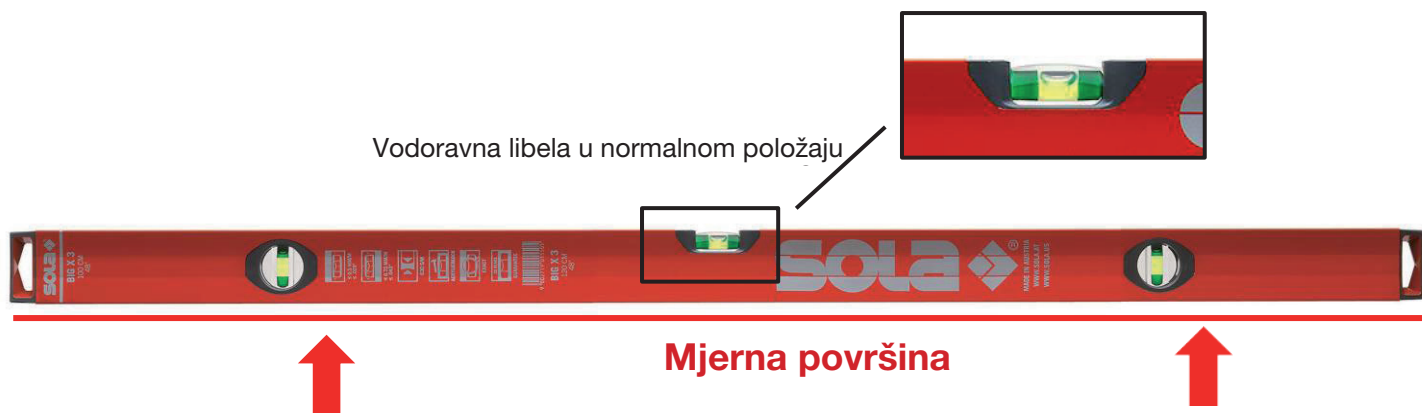
# INFORMACIJE



## Ispravno mjerjenje libelama

Svaka SOLA libela ima mjernu plohu na kojoj se sve libele podešavaju. Ova se mjerna površina može prepoznati po položaju vodoravne libele.

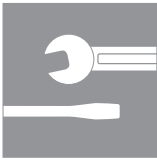
### Vodoravno poravnavanje:



Ova mjerna površina mora se koristiti za sva mjerena!  
Suprotna strana NIJE zamišljena kao mjerna površina.  
Točnost se može provjeriti okretanjem za  $180^\circ$  na mjernoj površini.

Ispravno mjerjenje iznad glave ili u obrnutom položaju izgleda ovako:





ALATI

# INFORMACIJE

## Okomito poravnavanje:

Većina SOLA modela libela ima dvije okomite libele, ovisno o modelu, čak i kod malih duljina. Prednost je u tome što je libela uvijek dostupna za mjerjenje, bez obzira na kojoj strani držite libelu. Za niveliranje se obično koristi libela na gornjoj strani. Ova libela je u normalnom položaju. Okomita libela ispod je u obrnutom položaju i također se može koristiti za okomita mjerjenja. Međutim, ovdje se mora uzeti u obzir povećana tolerancija mjerjenja za mjerjenja u obrnutom položaju. Ako se usporede gornja i donja okomita libela izravno jednu s drugom, može se dogoditi da se na zaslonu mogu otkriti mala odstupanja zbog različitih tolerancija mjerjenja.

Prilikom okomitih mjerena uvijek voditi računa o položaju mjerne površine.

Provjera točnosti okretanjem na suprotnu stranu nije dopuštena!

