

Dřez je vytvořen pro upevnění pod dřevěnou, betonovou pracovní deskou nebo deskou z přírodního kamene. V případě použití dřevěné nebo podobné desky postupujte podle Obrázku č. 2. V případě betonové desky nebo desky z přírodního kamene se řiďte Obrázkem č. 3. Vodovodní baterie jsou uchycovány do pracovní desky nikoli do dřezu.

UPEVNĚNÍ DŘEZU:

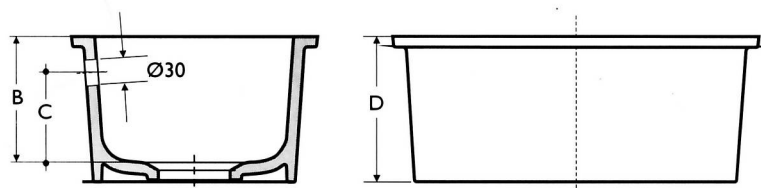
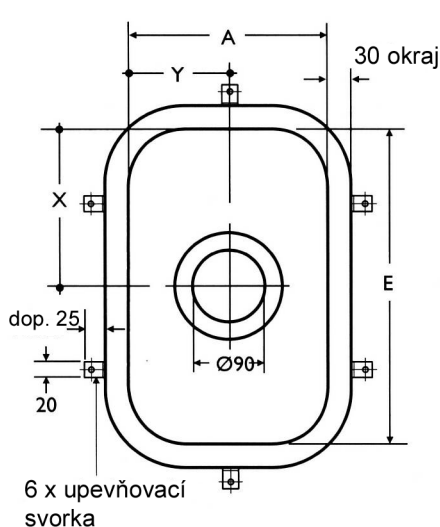
1. Položte šablonu na pracovní desku. Dovolí vám to zvolit správné místo s přihlédnutím k přiřazení vodovodních baterií atd. Šablona je trochu menší než vnitřek dřezu (doporučujeme, aby pracovní deska přesahovala přes dřez, viz. obrázek č. 2.).
2. Podle šablony vyznačte a vyřízněte pracovní desku.
3. S použitím konzol vyznačte a vyvrtejte podle obrázku č. 1 šest otvorů pro uchycení.
4. Dejte dřez na své místo. Upevněte konzoly pro kontrolu konečného uchycení. Znovu dřez vyjměte.
5. Na okraj dřezu a pracovní desky naneste voděodolný tmel. Ujistěte se, že jsou dobře pokryty všechny spojované povrchy.
6. Umístěte dřez pod pracovní desku a upevněte konzolami. Odstraňte přebytečný tmel.
7. Pokud používáte dřevěnou pracovní desku, ujistěte se, že jsou všechny odkryté plochy ošetřeny proti vodě. Vsáknutí vody může způsobit škody.

Astracast se věnuje politice stálého vylepšování ve vzhledu a výkonu svých výrobků. Vyhrazuje si proto právo na změnu specifikace bez přechozího oznámení.

Více informací o tomto výrobku vám poskytne a servis zajišťuje:

TAUER ELEKTRO, a. s., Milady Horákové 4, 568 02 Svitavy, tel.: +420 461 540 130, fax: +420 461 540 133, www.tauerelektro.cz

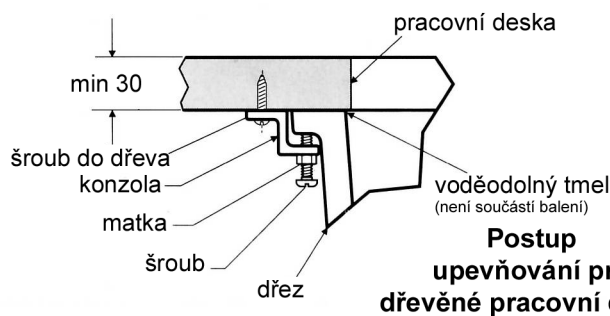
MONTÁŽNÍ SCHÉMA



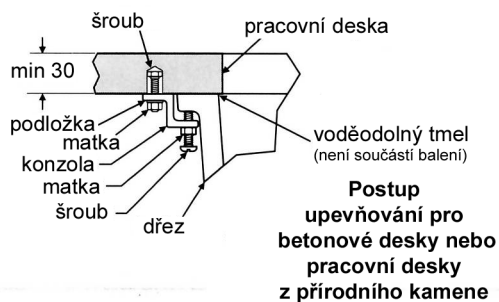
VYSVĚTLIVKY

Kód výrobku	Rozměr dřezu (mm)	A	B	C	D	E	X	Y
LNH2WHHOMESK	250 x 400 x 160	250	160	115	185	400	200	125
LNH1WHHOMESK	200 x 350 x 110	200	110	-	135	350	175	100

Obrázek č. 1



Obrázek č. 2



Obrázek č. 3