

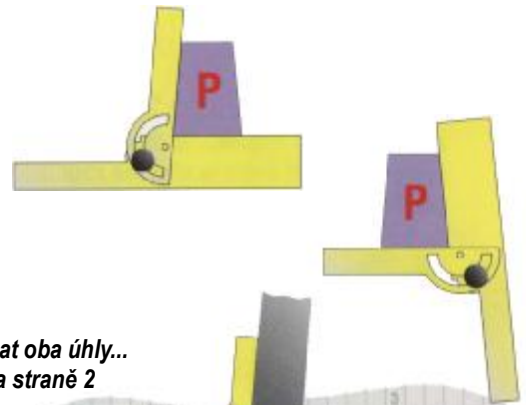
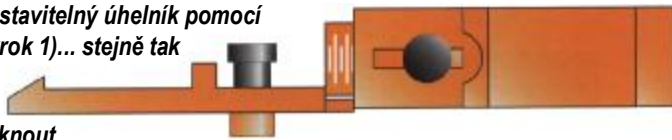
Přenosný Glass-shop

Tato metoda se používá tehdy, když sklo může být naříznuto pouze na jedné straně

Lichoběžník

Část čtvrtá

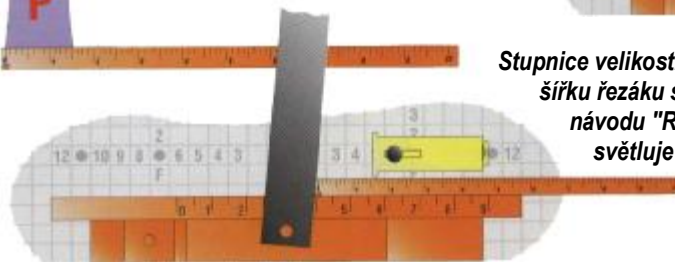
Nastavit pravý stavitelný úhelník pomocí kopírky úhlů (krok 1)... stejně tak levý stavitelný úhelník... úhelníky zacvaknout do pracovní desky.



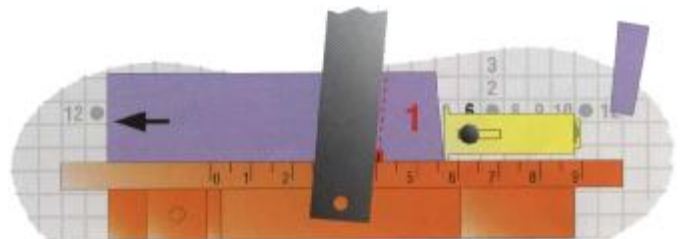
Stále přezkušovat oba úhly... návod k tomu na straně 2 návodu "Rychlý úhel".



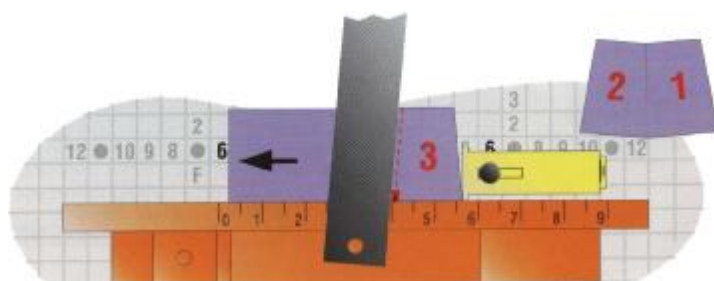
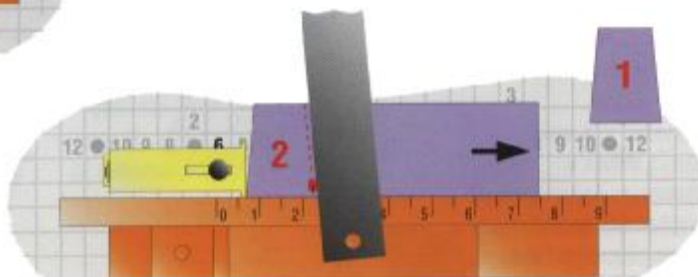
Stupnice velikostí bere v úvahu šířku řezáku skla... strana 2 návodu "Rychlý úhel" vysvětluje tento nástroj.



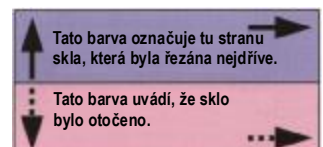
Po nastavení dorazu skla je nutno ho posunout o jeden čtverec pracovní desky dolů.



Poté, co byl vyříznut první lichoběžník, bude pás skla otočen zleva doprava... přestavit doraz skla doleva, sklopit řezací pravítko doleva, vyříznout 2. lichoběžník a odlomit atd. ... dávat pozor na číslici 6 nad knoflíkem v krocích 4 a 5.



Vyříznout a odlomit druhý lichoběžník... sklo otočit zleva doprava... sklopit řezací pravítko doprava... přestavit doraz skla doprava atd.



Přenosný Glass-shop

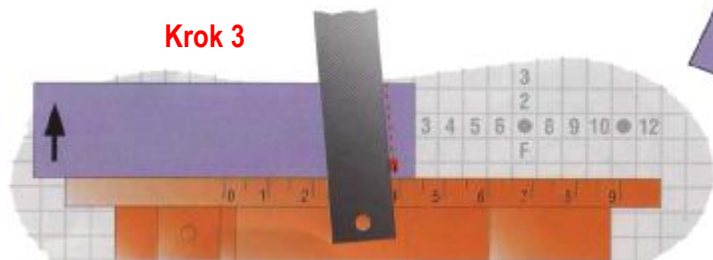
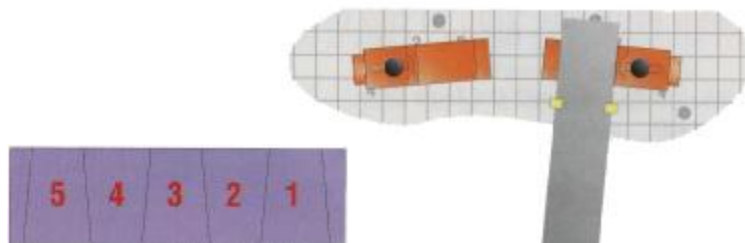
Tato metoda se používá tehdy, když sklo může být naříznuto po obou stranách

Lichoběžník

pokračování ze strany 9

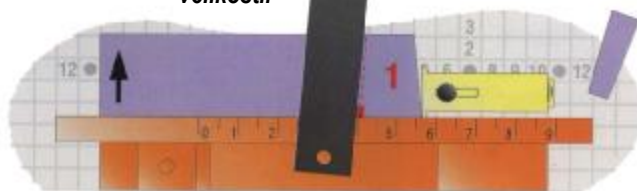
Pročíst **krok 1 a krok 2** na straně 9... stále nastavovat oba úhly... při této volbě potřebujete levý úhel, aby bylo možno začít pás... nastavit stavitelný úhelník, zatímco vzájemně vyrovnáváte oba úhelníky... tato metoda je rychlá a přesná.

Obr. 23b



Nezapomeňte, že je nutno neustále pamatovat na šířku řezáku skla... přitom vám pomůže stupnice velikostí.

Krok 4



Krok 5

Před dalším postupem přezkoušejte velikost lichoběžníku číslo 1.



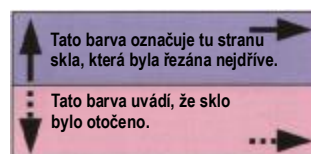
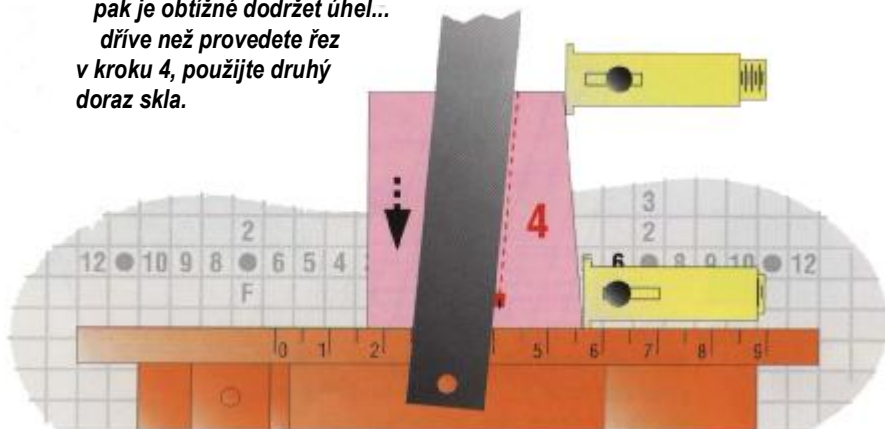
Podlouhlé lichoběžníky

Obr. 24

Pokud se jedná o dlouhé lichoběžníky, pak je obtížné dodržet úhel... dříve než provedete řez v kroku 4, použijte druhý doraz skla.



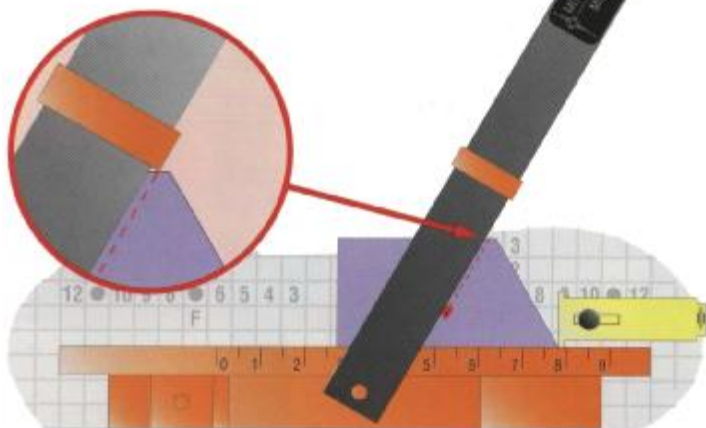
Lampa s labutím krkem s jednoduchým stínítkem z podlouhlých lichoběžníků.



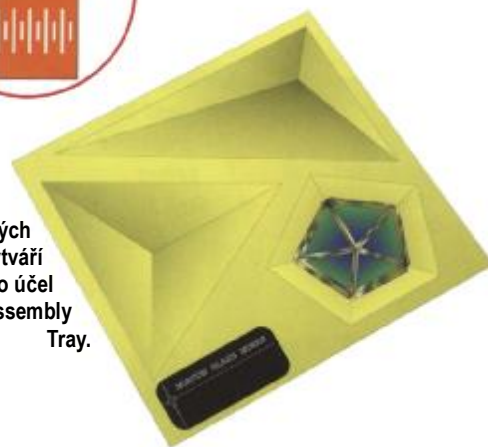
Rovnoramenný trojúhelník

60° Obr. 25

Problémem při vytváření rovnoramenného trojúhelníku je horní špička... pokud byste tuto špičku nastavili zcela přesně, pak se odlomí... aby se tomu zabránilo, proved'te trojúhelník jako lichoběžník s malou horní hranou.



20 rovnoramenných trojúhelníků vytváří kouli... pro tento účel použijte GS Assembly Tray.



Tato skica ukazuje šířky pásů pro trojúhelníky se správnou špičkou a tupou špičkou, která může být napodobena správnou aplikací měděné fólie.



Pětiúhelník

72° Obr. 26



Vyrobít pětiúhelník tak, že se nejprve udělá lichoběžník... důležité je, aby krátká hrana směřovala dolů.



Krok 1

Pás musí být širší než je výška pětiúhelníku... pro stanovení šířky pásu viz skica na straně 12.

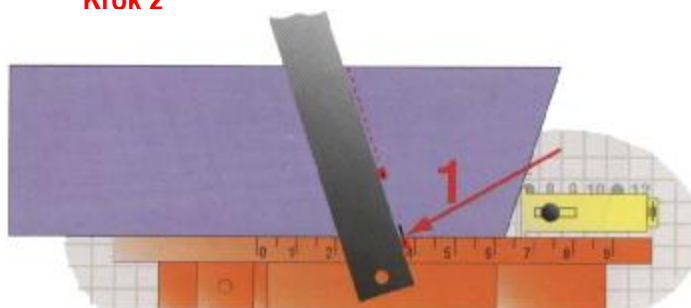


Krok 3
na další straně



U kroku 2 bude stanovována velikost pětiúhelníku... malý pětiúhelník vyžaduje případně jeden mezikrok (viz krok 2 na straně 12)... musíte vzít v úvahu šířku řezáku skla, a pro to neexistuje žádná jednoduchá metoda... na sklo si předem předkreslete, a podle čáry nastavte doraz skla.

Krok 2



Pětiúhelník 72°

Kroky 1 a 2 na straně 11

Obr. 26

Část čtvrtá

Krok 3

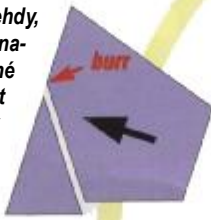
Nastavení musí být stejná jako v kroku 2... přiložit lichoběžník a provést první řez... postupovat podle volby "A" nebo "B".



Na rubu i na lici skla vyznačit šipky ještě předtím, než budete pokračovat v kroku 3.

Volba B

Volbu "B" používat tehdy, když sklo může být naříznuto pouze na jedné straně... sklo odlomit tak, jak je uvedeno v kroku 3... než přejdete na krok 4b, odstranit hrot.



Volba A

Pokud může být sklo naříznuto po obou stranách, pokračujte volbou "A"... nařízněte sklo, ale ještě ho neodlamujte.

Krok 4a



Složít toto stínítko lampy z pětiúhelníků pomocí GS Assembly Tray.



Nejprve odloňte díl z kroku 4b.

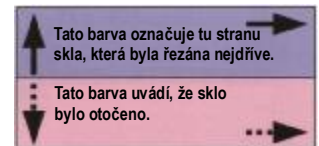
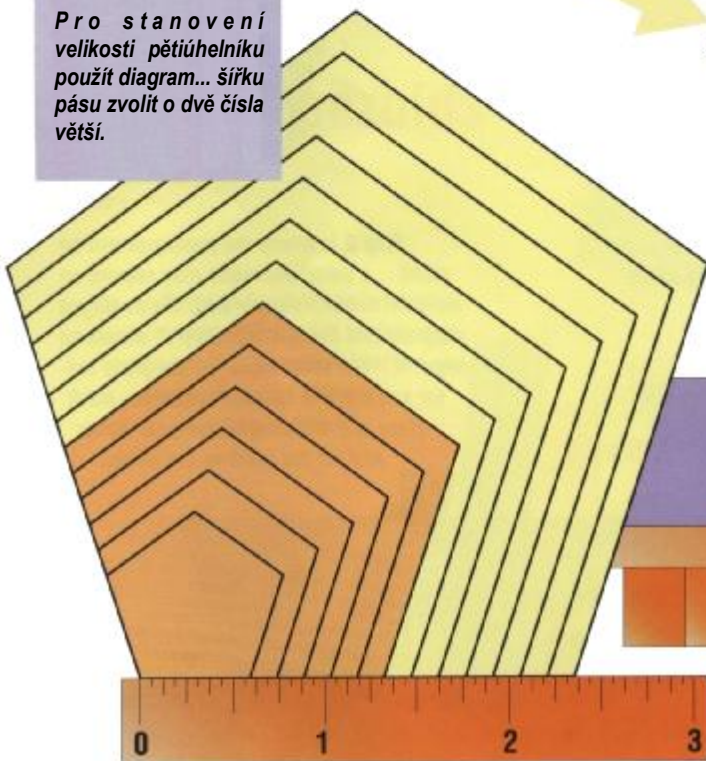
Krok 4b



Provést poslední naříznutí a odlomit díl.

Konečné odlomení...

Pro stanovení velikosti pětiúhelníku použít diagram... šířku pásu zvolit o dvě čísla větší.



Volba pro menší pětiúhelníky

Krok 2

Pokud je pětiúhelník malý, použijte shora uvedenou konfiguraci... použít držák odstupů řezáku skla pro nastavení odrazu skla... toto nastavení potřebují oranžové pětiúhelníky.