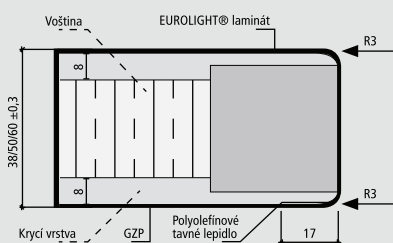


# 6 DEKORŮ SKLADEM

pracovní desky 4100/600/60  
zádová deska  
těsnicí lišta EGGER  
ABS 6412



*Eurolight*  
tloušťka 60 mm

H199

H178

H207



F270



F236



F502

## HRANY:

Pro zakončení hran EUROLIGHT® pracovních desek lze použít EGGER plastové hrany ABS nebo kontrastní hrany pro pracovní desky, takzvané termoplastové hrany. Tyto dekorativní hrany přebírají ochrannou a designovou funkci při zakončování hran pracovních desek. Melaminové hrany z důvodu nízké tvarové přepínatelnosti a odolnosti proti nárazům zpravidla nelze použít pro příčné zahranování („čelní hrany“).

## VÝŘEZY:

Speciálně pro tyto oblasti byl vyvinut pro EUROLIGHT® pracovní desku INNOFIX® T-Profil. Sladěný se standardními tloušťkami 38, 50 a 60 mm se pomocí těchto profilů dosáhne potřebné odolnosti proti tlaku. Zásadně je před zpracováním zapotřebí dbát na to, aby pracovní deska byla pevně uložena, a v důsledku pilování, frézování nebo vrtání nedocházelo k poškozením. Zejména úzké desky se mohou v důsledku neodborného pokládání během zpracování prolomit nebo vylomit. Také výřezy v deskách se musí zajistit, aby nemohli nekontrolovaně vypadnout, nebo se vylomit a tím způsobit škody na osobách i věcech.

Výřezy pro varné desky a dřezy se musí vždy zaoblit, protože ostré rohy neodpovídají povaze materiálu a vedou k tvorbě trhlin (viz obr. 1). Platí to zejména pro oblast umístění varné desky, kde z důsledku častého působení tepla, vysušování laminátu, vzniká vyšší smršťovací napětí. Při použití INNOFIX® T-Profilu se musí k výřízezu připočíst tloušťka profilu 2 mm.

## UMÍSTĚNÍ A VESTAVĚNÍ DŘEZŮ A VARNÝCH DESEK:

Jelikož výrobci dřezů a varných desek zpravidla dodávají pouze příchytky pro pracovní desky tl. 38mm, jsou k dispozici 2 způsoby jak tyto komponenty do desky zabudovat.

1. do INNOFIX T-Profilu se dodatečně vytvoří drážka do které zapadne původní příchytky. Pozor! je nutno následně drážku utěsnit, aby se zamezilo průniku vlhkosti do vnitřní části desky.

2. Je možno použít prodloužení příchytek - INNOFIX adaptér pro připevnění dřezu, str. 32.

EUROLIGHT® pracovní desky jsou sendvičové desky, složené z EUROLIGHT® lehkých konstrukčních desek E1, které jsou plošně a/nebo na profilu bezešvě potaženy dekorativním EUROFORM® laminátem. Za užitnou hodnotu pracovní desky odpovídají především faktory laminátu jako je namáhání oděrem, nárazy a poškrábáním. Zadní strana pracovní desky je standardně potažena vlhkosti odpudivým papírovým protitahem (GZP). Jako ochrana proti vlhkosti má spodní strana pracovní desky při modelu 300-3 navíc provedeno zatavení tavným lepidlem PU.

Podrobné návody na zpracování materiálu Eurolight (montáž varné desky, spojování) naleznete na [www.egger.cz](http://www.egger.cz) v sekci produkty.

## FORMÁTY A ZAOLBENÍ HRAN FRITZ EGGER

Délka	4100 mm (vyrobit je možno také délky 3,66 m 5,2 m a 5,6 m)	
Hloubka	370 - 1200 mm	
Tloušťka	60 mm	zaoblení 3 mm

