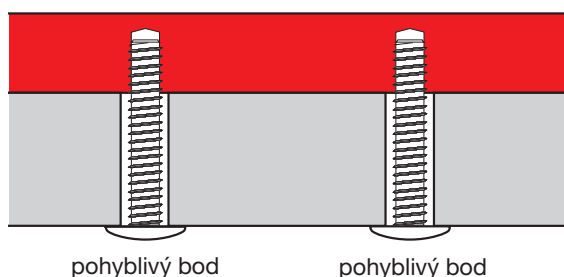


# Stolové desky

## Upevnění:

- > Upevnění kompaktních desek FunderMax lze provést různými způsoby, musí se však na základě charakteristiky materiálu vždy dbát na montáž bez vzpříčení. Upevnění lze provést mechanicky prostřednictvím šroubů. Šrouby lze našroubovat buď přímo do desky nebo přes objímky s vnějšími a vnitřními závitmi (např. matice Rampa). Otvor v desce se proto musí předvrtat o jednu otáčku závitu menší. Upevnění desek prostřednictvím šroubů se provádí zespodní strany. Vhodné jsou šrouby s metrickým závitem a plochou hlavou. Nepoužívejte šrouby se zápusťnou hlavou. V případě potřeby použijte podložky. Kompaktní desky je také možné ke spodní konstrukci přilepit tak, aby byla zajištěna dilatace desky. Na základě charakteristiky kompaktního materiálu je nutno body upevnění provést jako pohyblivé body. Pohyblivý bod: průměr otvoru ve spodní konstrukci se musí vyvrtat větší, než je průměr upevňovacího prostředku, vždy podle potřebné dilatační vůle desky. Hlava šroubu by měla vyvrtaný otvor vždy zakrýt. Upevňovací prostředek se umísťuje tak, aby se deska mohla pohybovat. Šrouby nesmí být utaženy příliš pevně. Střed otvoru ve spodní konstrukci se musí shodovat se středem otvoru v kompaktní desce FunderMax. Vrtejte se středící objímkou! Upevňovací prostředky by se měly upevňovat od středu desky.



Vzdálenost upevnění		
Tloušťka (mm)	Vzdálenost upevnění (mm)	Přesah (mm)
12	400	250

## Příklady použití kompaktních desek FunderMax Interior, tl. 12 mm:

