



Montážní návod na Tepelně izolační profil Purenit/Merinit

- Tepelně izolační profil Purenit/Merinit se vyfrézuje dle dodané specifikace okenního profilů (rámu)
- Montáž tepelně izolačního profilu probíhá přímo ve výrobě nebo na stavbě
- Tepelně izolační profil se nalepí v celé délce montážním lepidlem

Varianta a) Tepelně izol. profil se upevní montážním šroubem zevnitř profilu (rámu)

Varianta b) Tepelně izol. profil se upevní ze spodní části profilu (rámu), aby šroub procházel do výztuhy okenního profilu (rámu)

- Montážní otvory jsou rozvrtány vždy 100 mm od kraje tepelně izol. profilu a pak po 400mm
- Průměr otvorů je 6 nebo 8 mm a podle těchto průměrů si každý výrobce oken zvolí typ upevňovacího šroubu
- Tepelně izolační profil Merinit se vždy upevňuje zespona profilu a to pomocí velkoplošné podložky a montážního šroubu, montážní otvory jsou rozvrtány dle výšky tepelně izolačního profilu

Zahloubení pro velkoplošné podložky-Merinit Velkoplošné podložky -typy

| | | |
|---------------|------|-----------|
| 0-60mm | 5mm | zapuštěné |
| 60-100mm | 20mm | zapuštěné |
| 100-140mm | 40mm | zapuštěné |
| 140-180mm | 60mm | zapuštěné |
| 180mm a více- | 80mm | zapuštěné |

| | | |
|------|---------|---------------|
| 40mm | Merinit | 30mm podložky |
| 50mm | Merinit | 40mm podložky |
| 60mm | Merinit | 40mm podložky |