

Zastosowania otwornic PRO-FIT MULTI PURPOSE w praktyce:

Montażysta mebli:

- $\varnothing 19$ - włącznik elektryczny
- $\varnothing 20$, $\varnothing 22$, $\varnothing 25$ - rurki od centralnego ogrzewania
- $\varnothing 35$ - do baterii zlewozmywakowych, dozowników mydła w płynie, korki automatyczne do zlewu oraz do otworów instalacyjnych między szafkami lub w bokach szafek (przewody gazowe, przewody z wodą)
- $\varnothing 40$ – otwory wentylacyjne w cokołach lub korpusach szafek
- $\varnothing 45$ – otwory instalacyjne między szafkami lub w bokach szafek (przewody gazowe, przewody z wodą)
- $\varnothing 55$ - rury odpływowe od zlewozmywaka i pralki
- $\varnothing 60$ - przepusty elektryczne w blatach kuchennych, biurkach, bokach wysp kuchennych itp.
- $\varnothing 68$ – puszkki elektryczne
- $\varnothing 80$ – otwory w blatach kuchennych i biurkach, stołach konferencyjnych pod wysuwane gniazdka zasilające np.: Bachmann ELEVATOR
- $\varnothing 102$ - otwory w blatach kuchennych i biurkach, stołach konferencyjnych pod wysuwane gniazdka zasilające
- $\varnothing 105$ - otwory w blatach kuchennych i biurkach, stołach konferencyjnych pod wysuwane gniazdka zasilające np.: Bachmann TWIST
- $\varnothing 133$ – otwory w szafkach okapowych pod rurę Spiro
- $\varnothing 152$ - otwory w szafkach okapowych pod rurę Spiro (okapy Samsung-a)

Elektryk:

- otwory przepustowe na rury instalacyjne, gniazdka:
 $\varnothing 16$, $\varnothing 19$, $\varnothing 20$, $\varnothing 22$, $\varnothing 25$, $\varnothing 29$, $\varnothing 32$, $\varnothing 35$, $\varnothing 37$, $\varnothing 41$, $\varnothing 44$, $\varnothing 46$, $\varnothing 51$, $\varnothing 56$, $\varnothing 57$, $\varnothing 60$, $\varnothing 68$, $\varnothing 73$, $\varnothing 77$, $\varnothing 83$ mm
- montaż oświetlenia (oczka LED, itp.):
 $\varnothing 60$, $\varnothing 70$, $\varnothing 72$, $\varnothing 92$, $\varnothing 95$ mm
- duże halogeny (pomieszczenia komercyjne):
 $\varnothing 185$, $\varnothing 210$ mm

Hydraulik:

- otwory przepustowe na rury instalacyjne, miedziane oraz MEPLA:
 $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 16$, $\varnothing 18$, $\varnothing 19$, $\varnothing 22$, $\varnothing 25$, $\varnothing 32$, $\varnothing 35$, $\varnothing 40$, $\varnothing 46$, $\varnothing 51$, $\varnothing 54$, $\varnothing 60$, $\varnothing 76$, $\varnothing 92$, $\varnothing 111$, $\varnothing 114$, $\varnothing 125$ mm

Stolarz budowlany:

- otwory przepustowe:
 $\varnothing 19$, $\varnothing 25$, $\varnothing 35$, $\varnothing 40$, $\varnothing 44$, $\varnothing 51$, $\varnothing 56$, $\varnothing 64$, $\varnothing 71$, $\varnothing 76$, $\varnothing 111$, $\varnothing 133$ mm

Cieśla:

- otwory przepustowe:
 $\varnothing 32$, $\varnothing 56$, $\varnothing 73$, $\varnothing 83$, $\varnothing 133$ mm

Glazurnik:

- otwory w płytkach pod instalacje wodno-kanalizacyjne:
 $\varnothing 20$, $\varnothing 22$, $\varnothing 35$, $\varnothing 45$, $\varnothing 55$, $\varnothing 68$, $\varnothing 114$, $\varnothing 125$, $\varnothing 133$ mm

Montażysta wentylacji:

- kanały wentylacyjne, klimatyzacyjne, wentylacje mechaniczne, pompy ciepła i rekuperacja:
 $\varnothing 86$, $\varnothing 102$, $\varnothing 105$, $\varnothing 127$, $\varnothing 111$, $\varnothing 133$, $\varnothing 152$, $\varnothing 168$, $\varnothing 210$ mm

