

# DRZWI TECHNICZNE

---

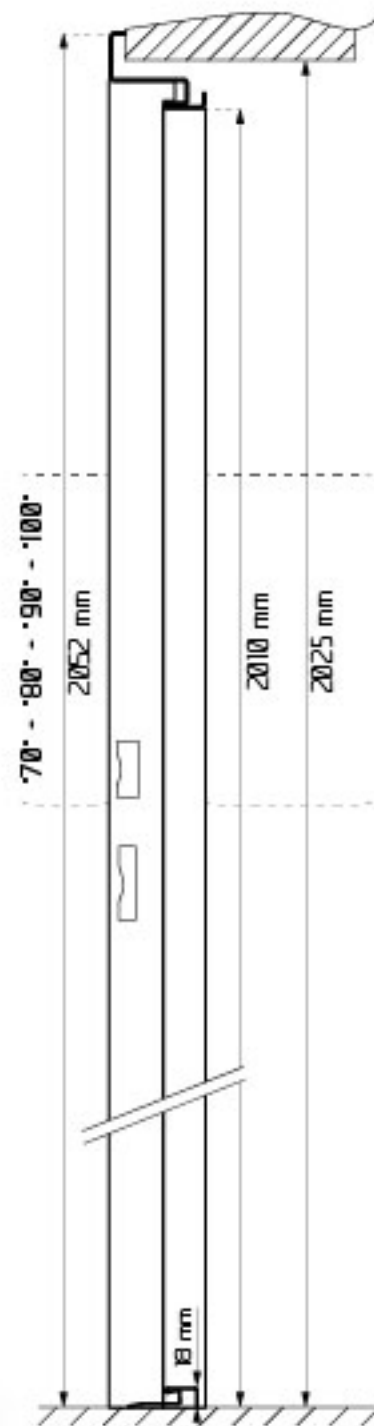
# MARS | URAN

Informacje techniczne

grubość skrzydła  
**41 mm**



## OŚCIEŻNICA STALOWA



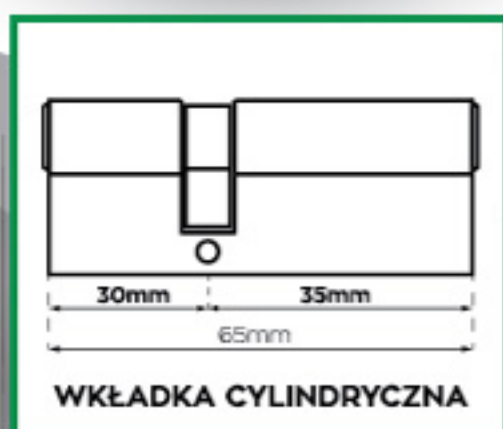
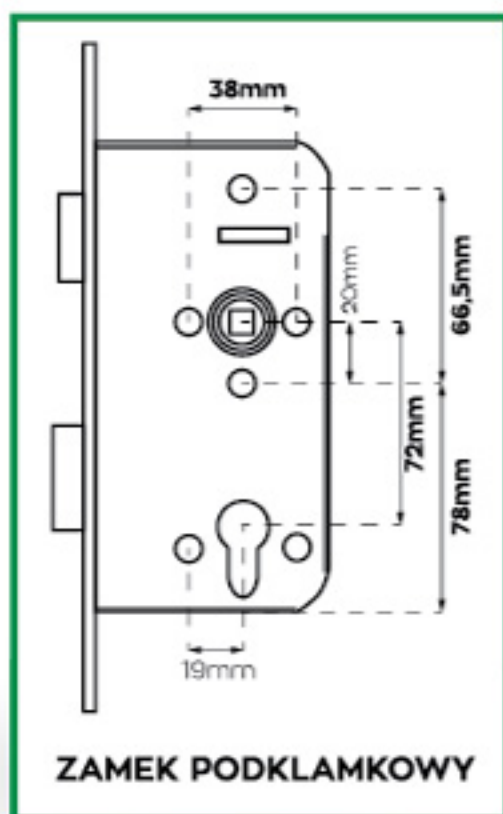
	70	80	90	100
Top edge to handle center	694mm	794mm	894mm	994mm
Top edge to bottom edge	726mm	826mm	926mm	1026mm
Top edge to bottom edge (including bottom flange)	745mm	845mm	945mm	1045mm
Bottom flange height	778mm	878mm	978mm	1078mm

- 1 Klocki drewniane pod zawias
- 2 Płyta termoizolacyjna
- 3 Poszycie skrzydła - blacha stalowa 0,5mm  
(Mars - ocynkowana) (Uran -  
- dodatkowo lakierowana)
- 4 Profil ościeżnicy - stalowy N125
- 5 Profil stalowy  
(próg tymczasowy)

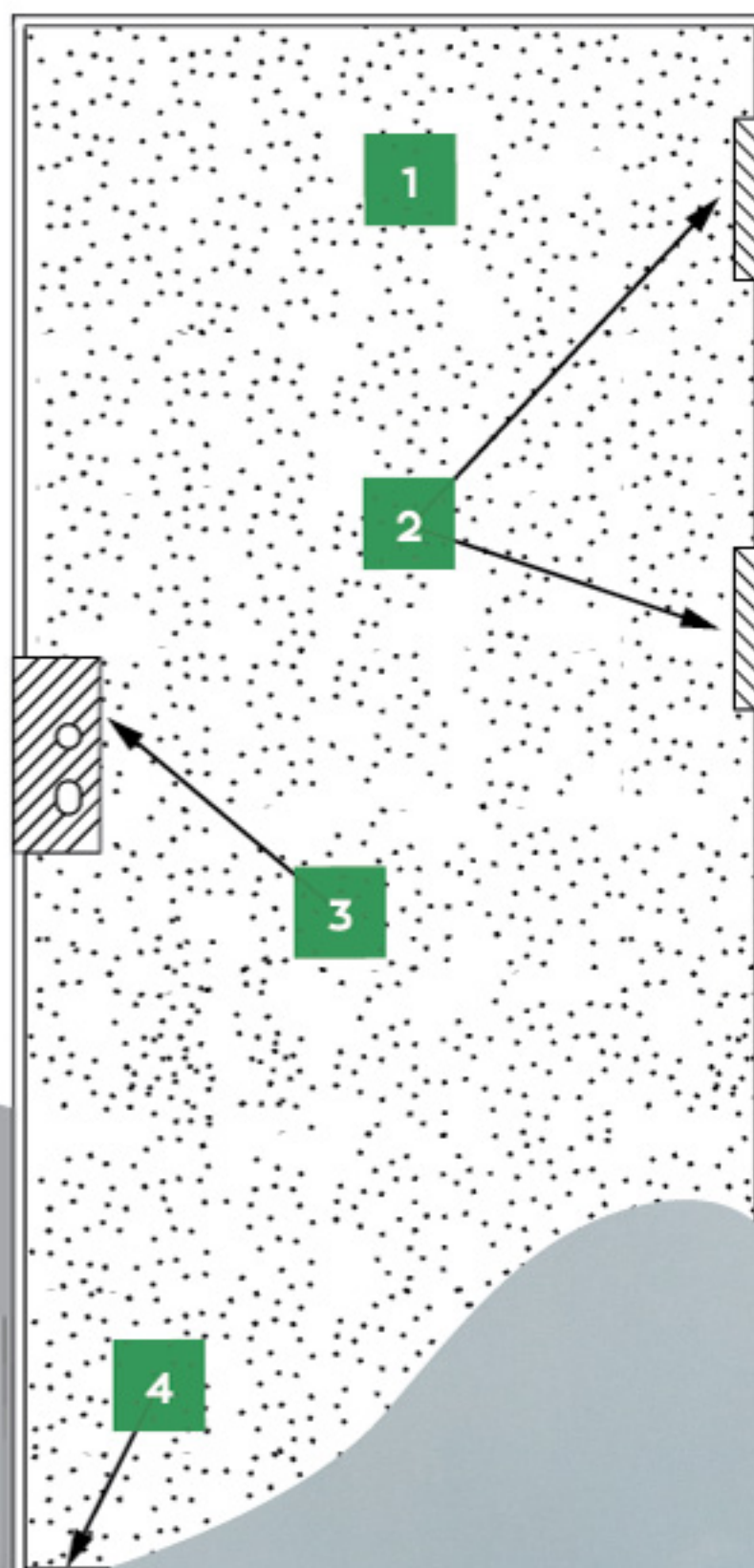


# DANE TECHNICZNE

Mars | Uran



## PRZEKRÓJ PRZEZ PŁASZCZYZNĘ SKRZYDŁA



- 1 Płyta termoizolacyjna EPS
- 2 Klocki drewniane pod zawias
- 3 Kasetta drewniana
- 4 Profil wykończeniowy (ceownik)