



TT PLUS - DRZWI O ZWIĘKSZONEJ IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I AKUSTYCZNEJ W STOSUNKU DO MODELU TT

1. Ekologiczna płyta z polistyrenu spienionego EPS o bardzo dobrych parametrach izolacyjno-akustycznych
2. Stalowa blacha poszycia ocynkowana, pokryta antykorozyjnym lakierem podkładowym, a następnie laminatem dekoracyjnym
3. Zamek główny ZW1000 atestowany w najwyższej klasie bezpieczeństwa **7**
4. Zamek dodatkowy ZW500 atestowany w wysokiej klasie bezpieczeństwa **4**
5. Wzmocnienie z twardego drewna w miejscu zamków i zawiasów (metalowe wsporniki zawiasów)
6. Trzy solidne, stałe bolce antywyważeniowe
7. Trzy ocynkowane, regulowane zawiasy trójdzielne
8. Podwójne uszczelnienie
9. Sztywny łańcuch (opcjonalnie)
10. Grubość skrzydła 58 mm
11. OŚCIEŻNICA PERFOTHERM®
12. PRÓG PERFOTHERM



1. Ekologiczna płyta z polistyrenu spienionego EPS o bardzo dobrych parametrach izolacyjno-akustycznych
2. Stalowa blacha poszycia ocynkowana, pokryta antykorozyjnym lakierem podkładowym, a następnie laminatem dekoracyjnym
3. Zamek centralny ZW2000 atestowany w najwyższej klasie bezpieczeństwa **7**
4. Zamek dodatkowy ZW500 atestowany w wysokiej klasie bezpieczeństwa **4**
5. Zamek pomocniczy
6. Wzmocnienie z twardego drewna w miejscu zamków i zawiasów (metalowe wsporniki zawiasów)
7. Trzy solidne, stałe bolce antywyważeniowe
8. Trzy ocynkowane, regulowane zawiasy trójdzielne
9. Podwójne uszczelnienie
10. Sztywny łańcuch (opcjonalnie)
11. Rygiel górny
12. Grubość skrzydła 58 mm
13. OŚCIEŻNICA PERFOTHERM®
14. PRÓG PERFOTHERM



W cenie zestawu TT PLUS i TT MAX:

- skrzydło drzwi o grubości 58 mm
- ościeżnica FAP - PERFOTHERM®
- próg drewniany lub nierdzewny (19 lub 32 mm) PERFOTHERM®

Dostępne okucia:

- zestawy okuciowe dostępne na stronie 12-13
- istnieje możliwość zamontowania pochwyty do wszystkich modeli TT PLUS i TT MAX, informacja o pochwytach dostępna na stronie 12
- informacja o skracaniu dostępna na stronie 14
- dla zachowania klasy RC2 konieczne zastosowanie szyldu z ochroną wkładki