

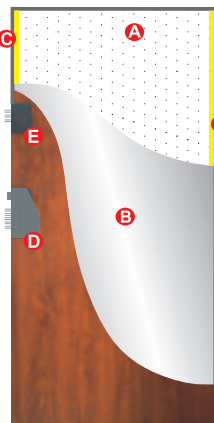
PRZEKROJE DRZWI

UNIVERSAL 45



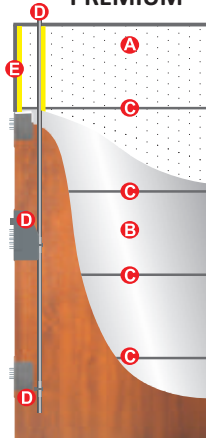
- A Polistyren EPS70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,5 mm
- C Zamek podklamkowy
- D Zamek dodatkowy

SPECIAL'2



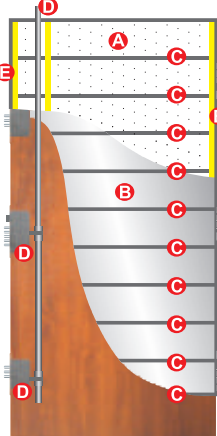
- A Polistyren EPS70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,5 mm
- C Ramiak pionowy z materiału drewnopochodnego
- D Zamek klasy 6
- E Zamek dodatkowy

PREMIUM



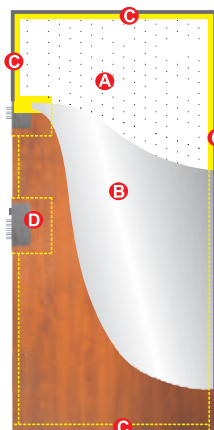
- A Polistyren EPS70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,7 mm
- C Ożebrowanie stalowe
- D System zamka centralnego klasy 6
- E Ramiak pionowy z materiału drewnopochodnego

DE LUXE

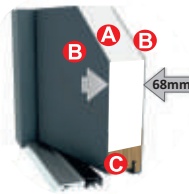


- A Polistyren EPS70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,7 mm
- C Ożebrowanie stalowe i pręty hartowane
- D System zamka centralnego klasy 6
- E Ramiak pionowy z materiału drewnopochodnego

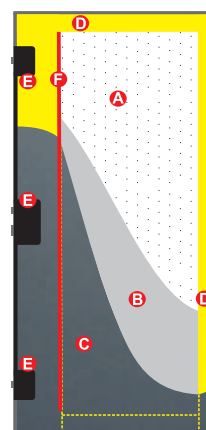
MAXIM 68



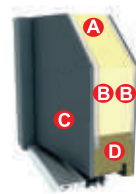
- A Polistyren EPS70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,5 mm
- C Ramiak usztywniający z drewna
- D Zamek klasy 6



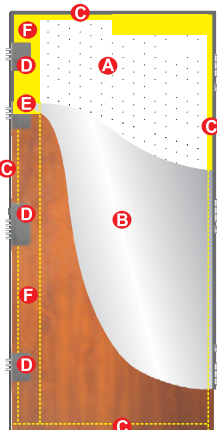
PRESTIGE



- A Izolacja pianką PUR - bez mostków cieplnych
- B Płyta bezpieczna MFP
- C Safe Panel (HPL)
- D Ramiak drewniany - bez mostków cieplnych
- E Zamek centralny listwowy
- F Stabilizator skrzydła

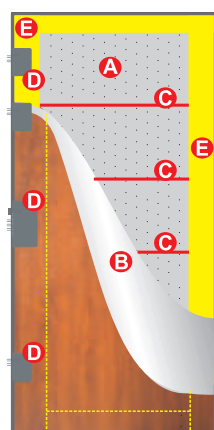


PERFECT 68



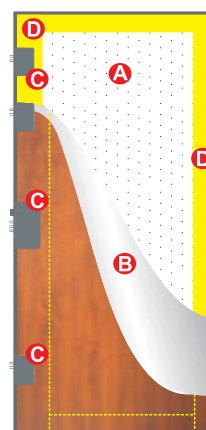
- A Polistyren EPS70 lub Pianka XPS
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,7 mm
- C Ramiak z drewna klejonego
- D Zamek centralny Delta DC6
- E Zamek wpuszczany Delta DH61
- F Panel zamkowy zintegrowany z ramiakiem

ROYAL 84WKW



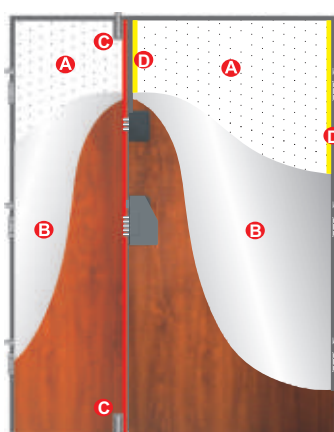
- A Panel Delta WKW
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,7 mm
- C Pręty hartowane
- D Zamek centralny klasy 6 z ryglami \varnothing 18 mm
- E Ramiak z drewna klejonego

ROYAL 84S



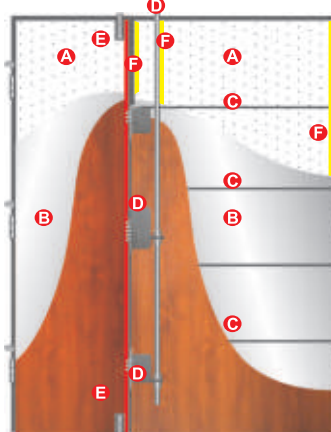
- A Polistyren EPS 70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,7 mm
- C Zamek centralny klasy 6 z ryglami \varnothing 18 mm
- D Ramiak z drewna klejonego

GRAND S



- A Polistyren EPS70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,5 mm
- C Blokada skrzydła biernego
- D Ramiak pionowy z materiału drewnopochodnego

GRAND P



- A Polistyren EPS70
- B Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PCV gr. 0,7 mm
- C Ożebrowanie stalowe
- D Zamek centralny klasy 6
- E Blokada skrzydła biernego
- F Ramiak pionowy z materiału drewnopochodnego