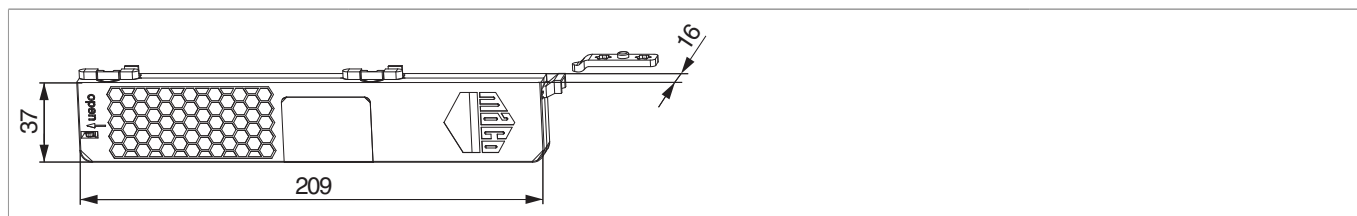




104130 - Napęd elektryczny A-TS Comfort

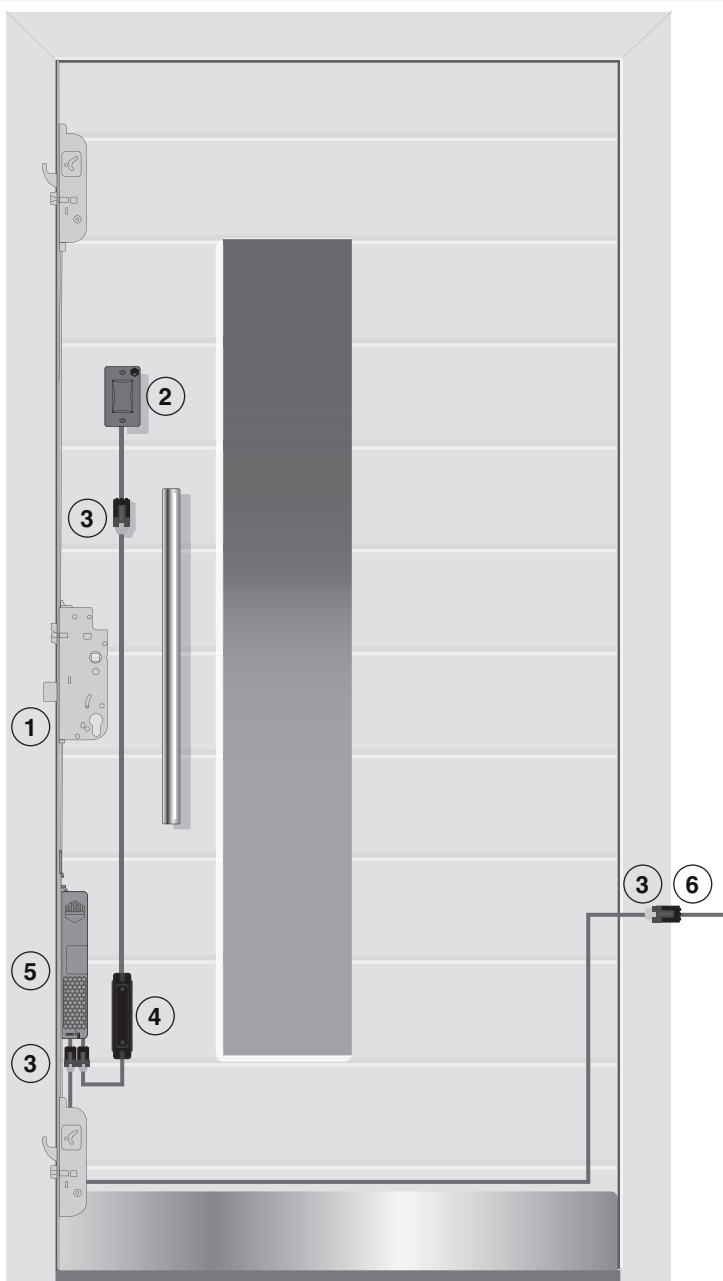
Rysunki techniczne



		No
Napęd elektryczny A-TS Comfort	1	104130

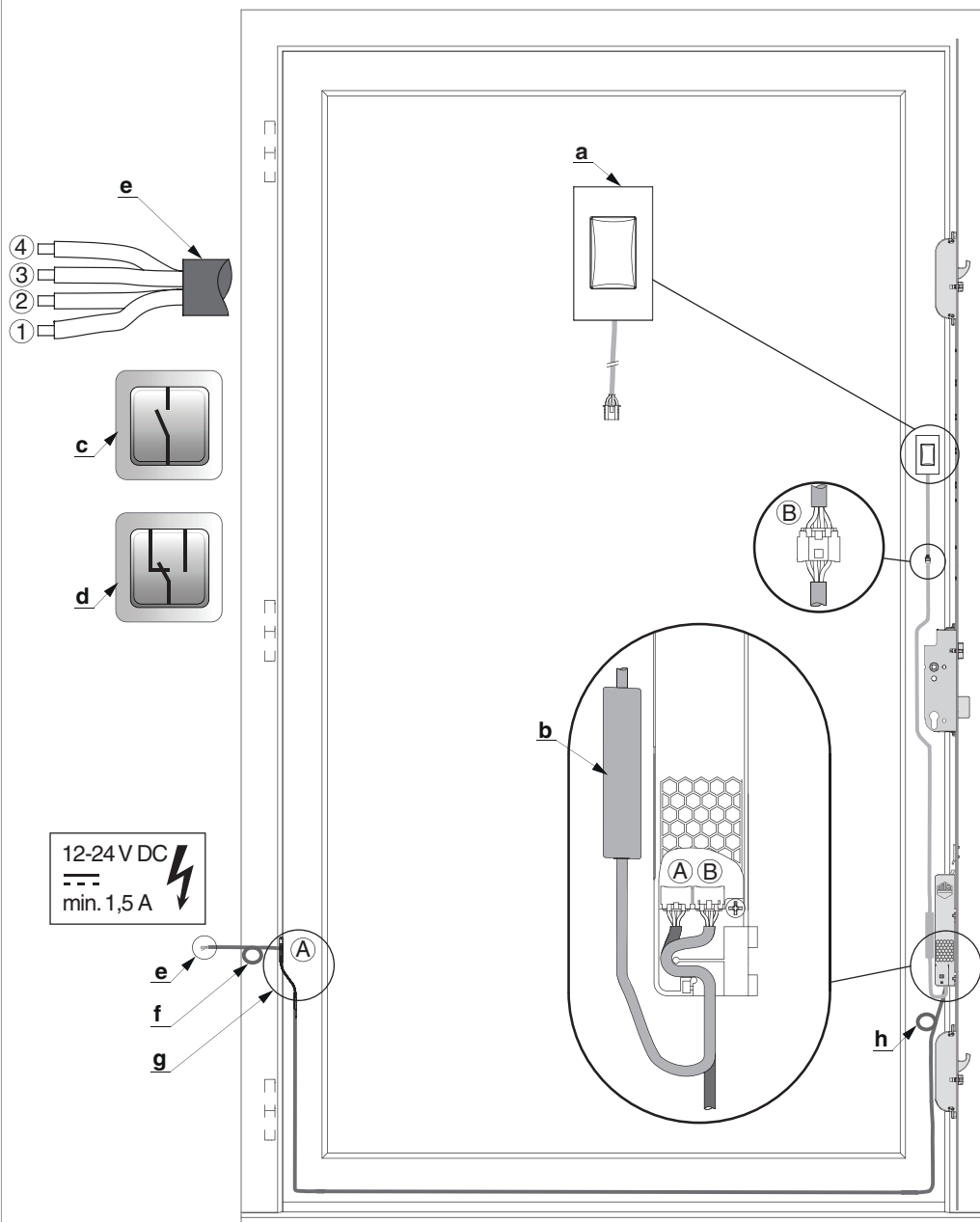
Podgląd

Systemy kontroli dostępu openDoor



- 1) W połączeniu z 3-zapadkowym zamkiem Z-TA Comfort: wysoki poziom bezpieczeństwa poprzez samoczynne automatyczne zaryglowanie rygłem i hakami stalowymi.
- 2) Standardowe wymiary montażu dla wszystkich rozwiązań openDoor zintegrowanych w skrzydle drzwi.
- 3) Końcówki kablowe bez możliwości pomyłkowego podłączenia: prosty, nieskomplikowany montaż.
- 4) Zabezpieczone przed manipulacją: Jednostka kontrolna jest zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 5) Ciche działanie napędu elektrycznego zapewnia maksymalny komfort w mieszkaniu.
- 6) Nieskomplikowany montaż oraz demontaż skrzydła drzwi, dzięki rozłącznym przejściom kablowym.

Okablowanie



A) Połączenie napęd elektryczny - przejście kablowe

B) Połączenie napęd elektryczny - kontrola dostępu

4) brązowy napięcie Motor -

3) biały napięcie Motor +

2) zielony napięcie sterujące -

1) żółty napięcie sterujące +

a) Transponder

b) Jednostka sterująca

c) Przycisk

d) Przełącznik dzień / noc

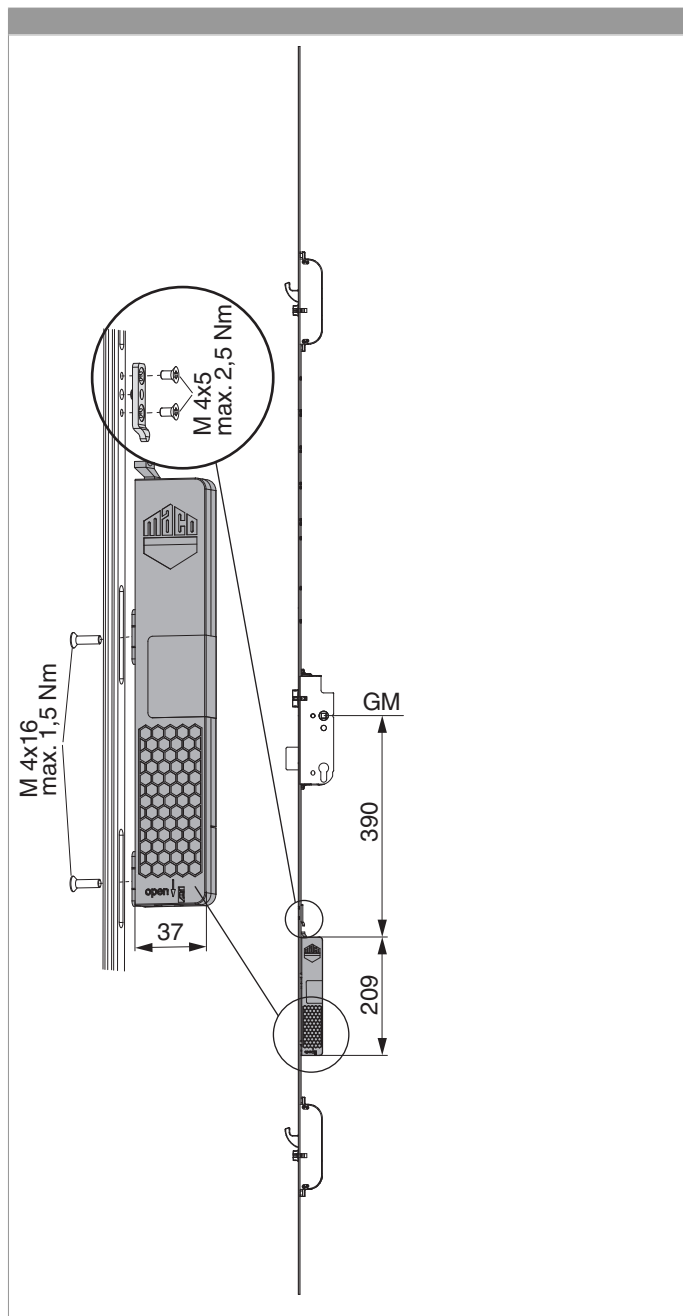
e) 12 - 24V DC min. 1,5A



Okablowanie

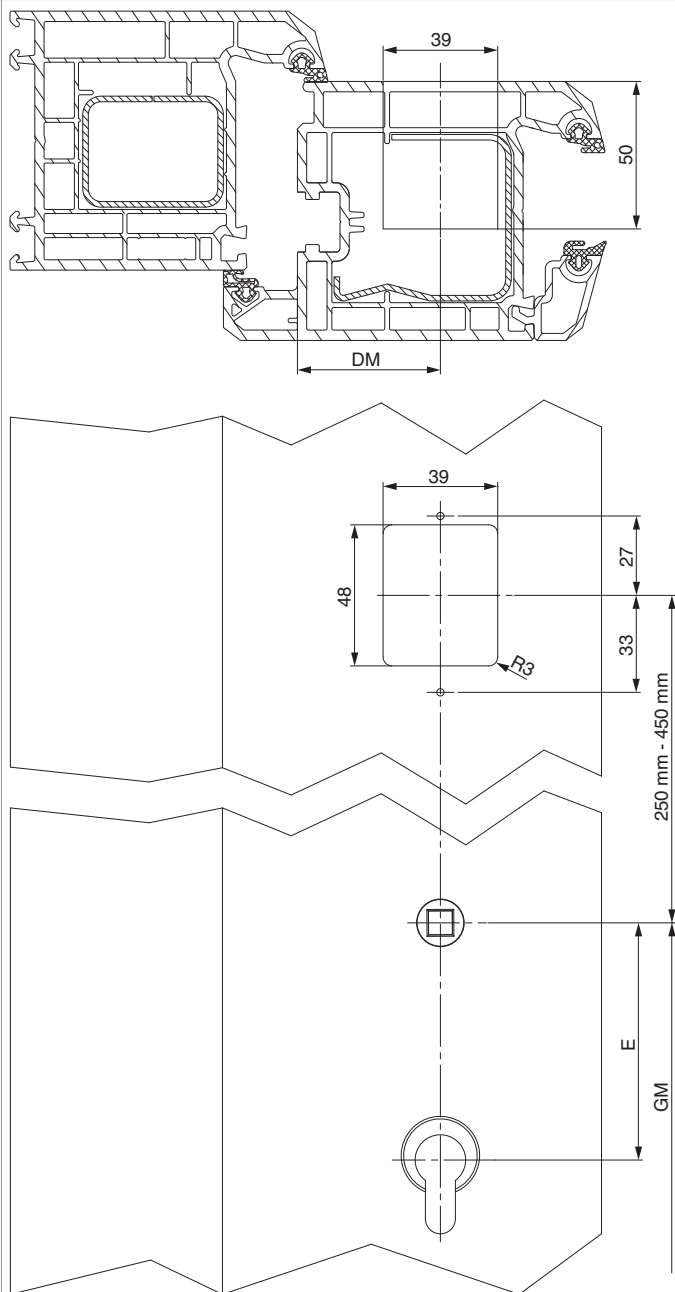
- f) Odciążenie
- g) Przejście kablowe 2,5m / 6 lub 10m przedłużenie zewnętrzne
- h) Odciążenie

Pozycjonowanie

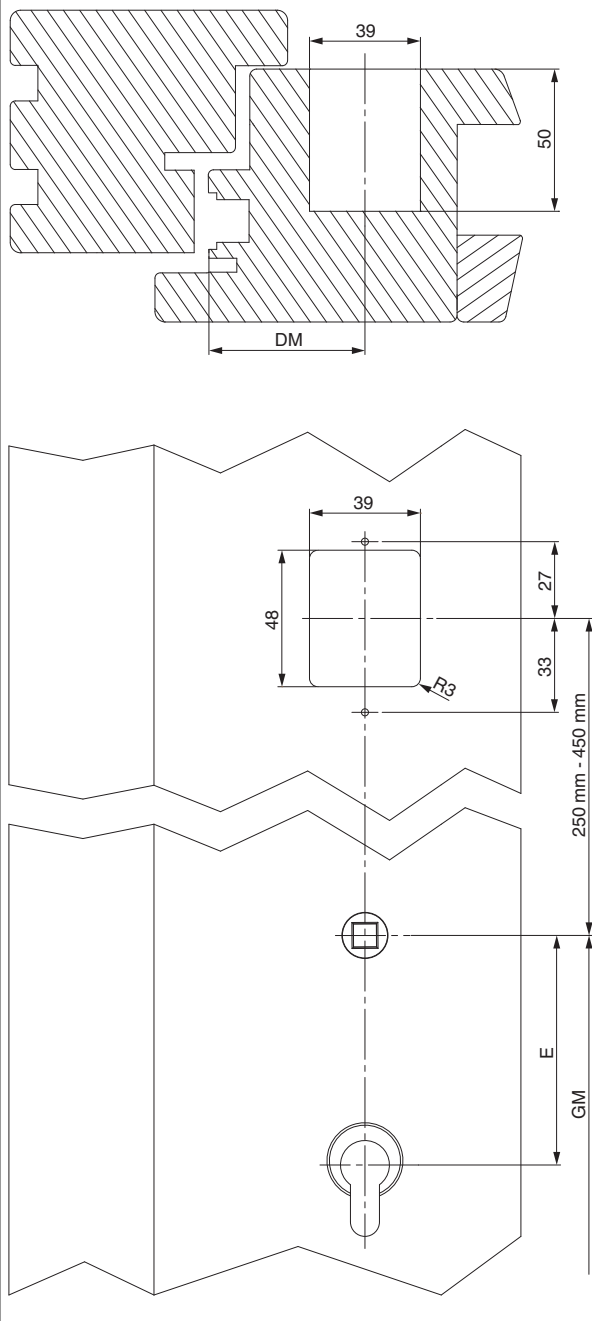


Rysunek wiercenia i frezowania

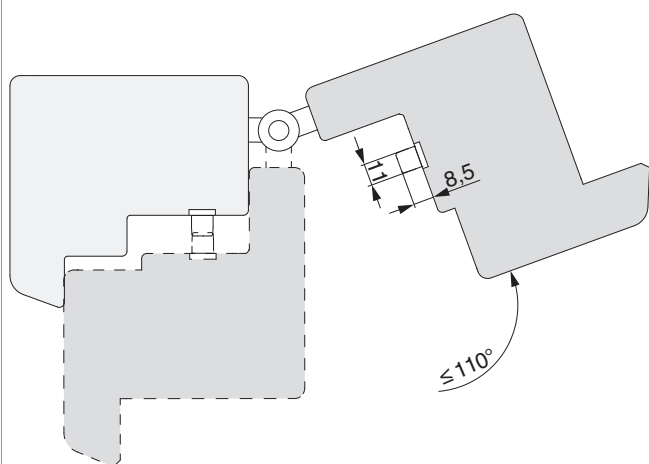
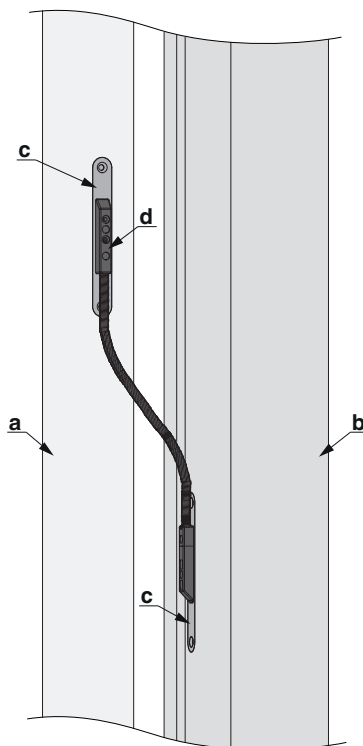
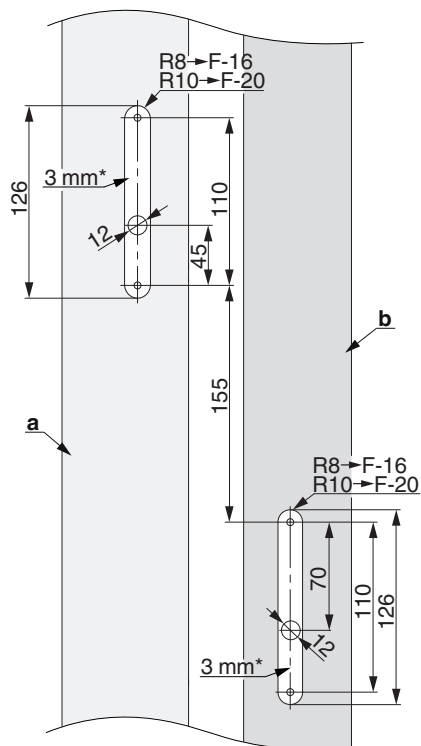
System kontroli dostępu PVC



System kontroli dostępu drewno

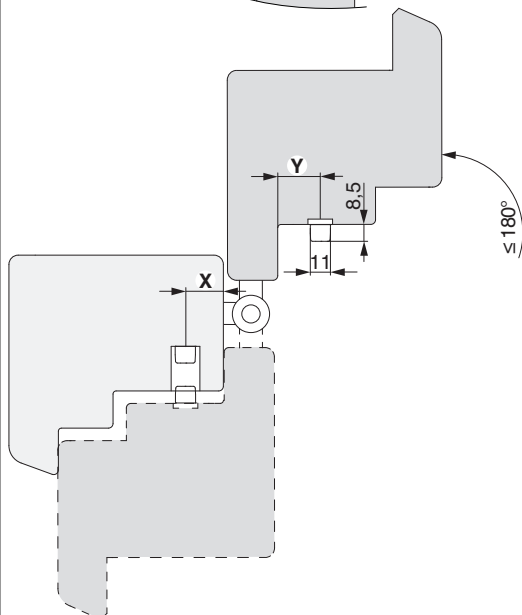
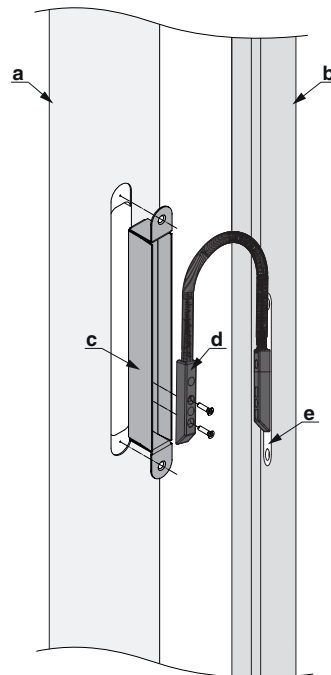
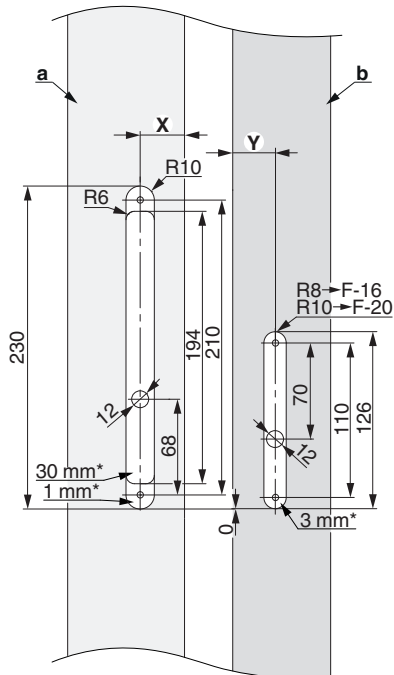


Przejście kablowe dla kąta rozwarcia $\leq 110^\circ$ / Drewno 12 Luz, PVC 12 Luz, Aluminium

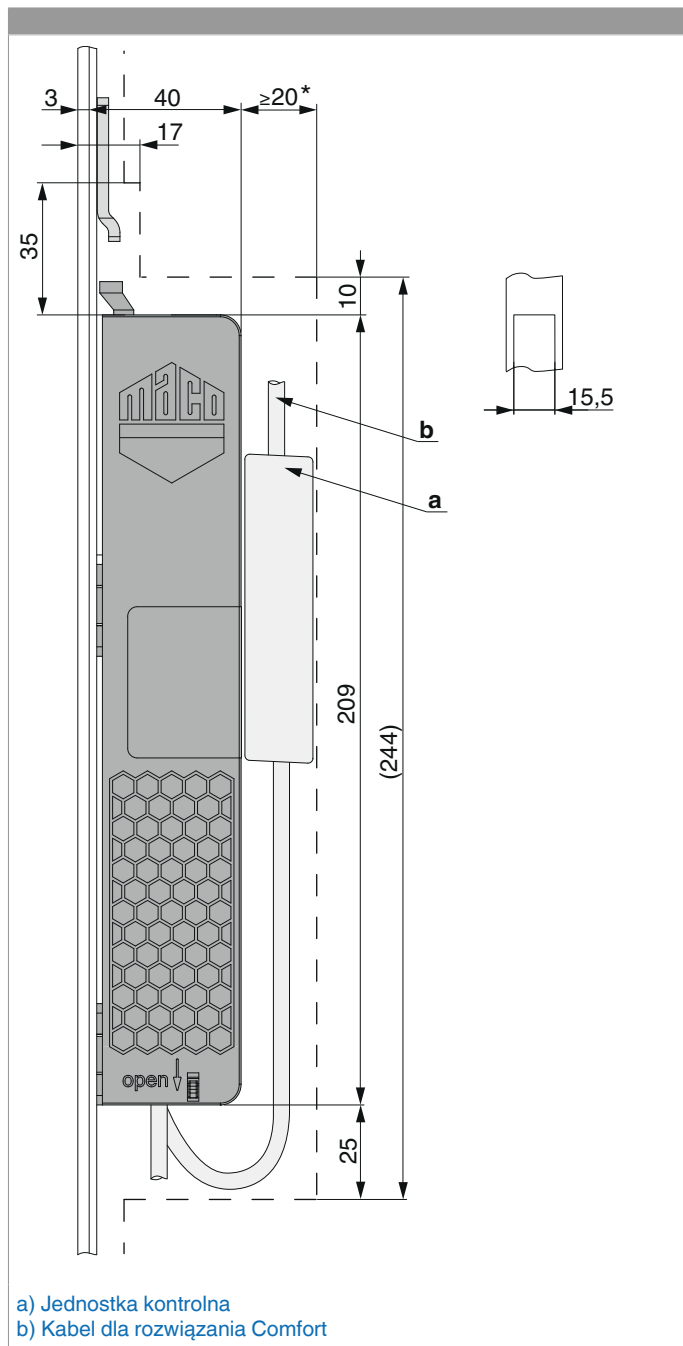


- a) Rama
- b) Skrzydło
- c) Osłona przejścia kablowego
- d) Rozłączne przejście kablowe
- * Głębokość frezowania

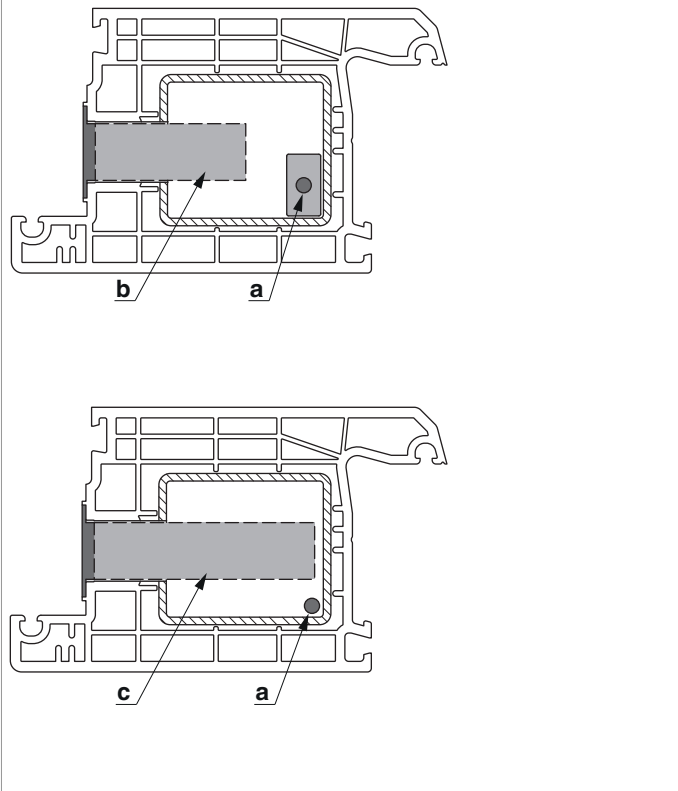
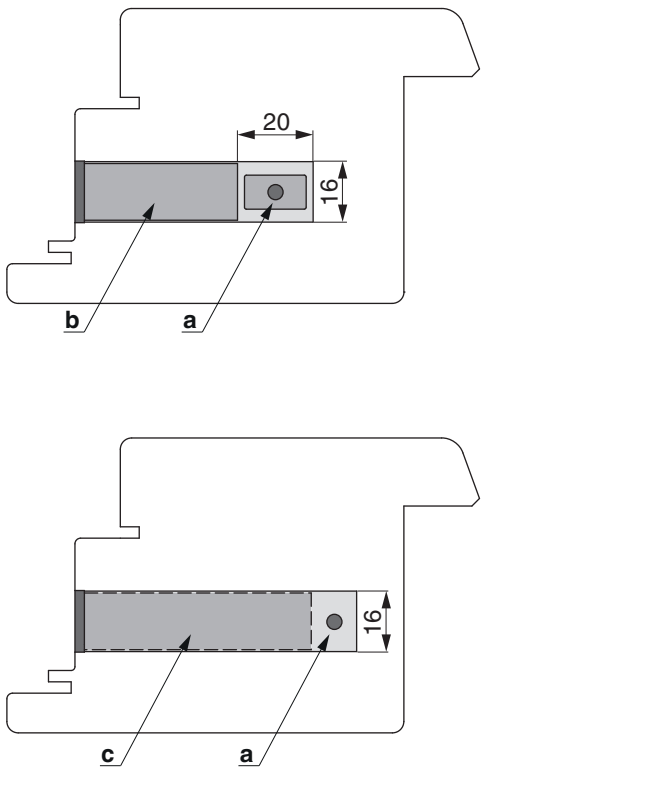
Przejście kablowe dla kąta rozwarcia $\leq 180^\circ$ / Drewno 4 Luz, PVC 12 Luz, Aluminium



- a) Rama
- b) Skrzydło
- c) Korytko kabla
- d) Rozłączne przejście kablowe
- e) Osłona przejścia kablowego
- * Głębokość frezowania

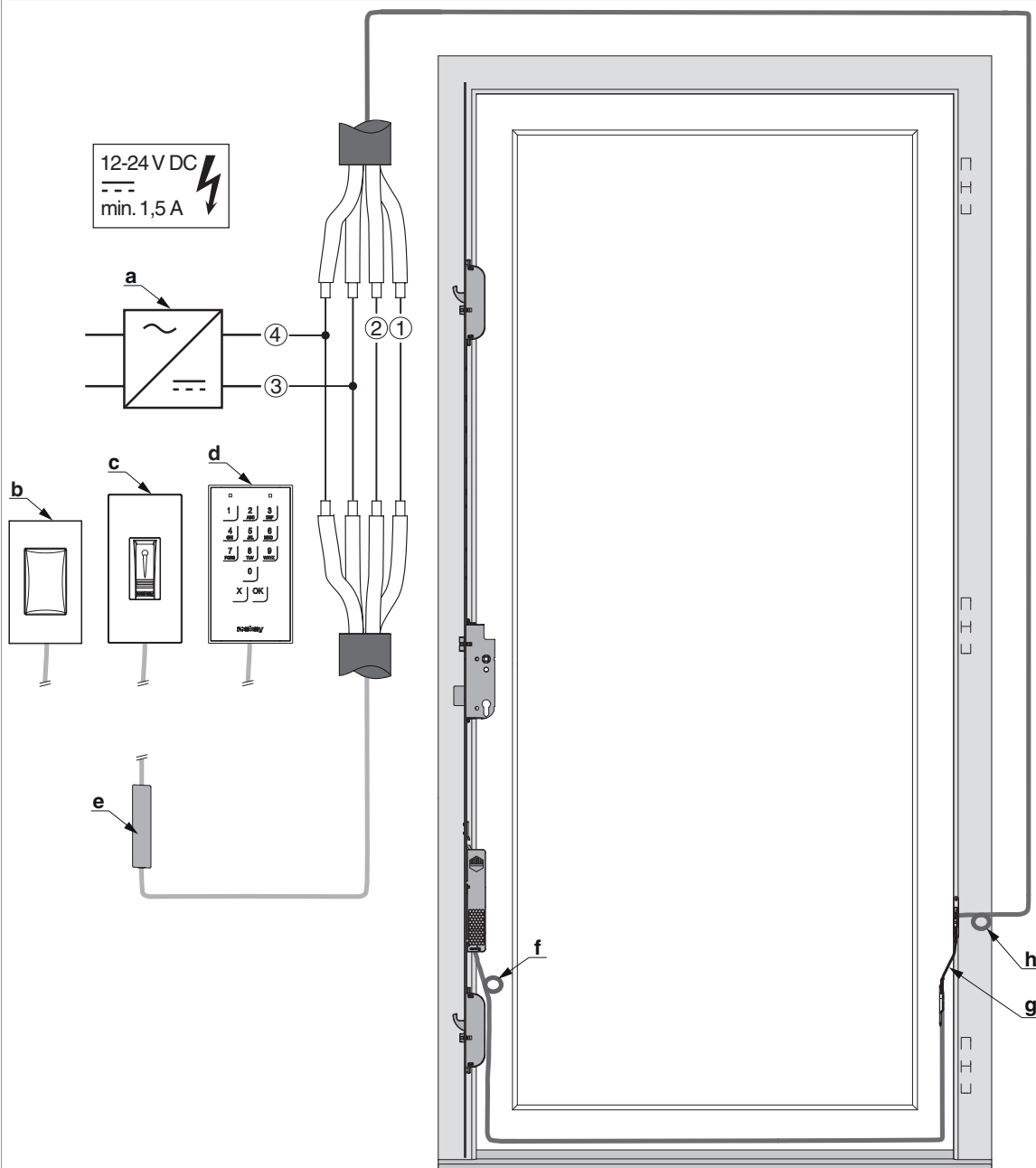


Przekrój profilu

PVC	drewno
	
<p>a) Propozycja poprowadzenia kabla dla kontroli dostępu b) Kaseata zamka c) Comfort z napędem (napęd elektryczny)</p>	<p>a) Propozycja poprowadzenia kabla dla kontroli dostępu b) Kaseata zamka c) Comfort z napędem (napęd elektryczny)</p>

Schemat połączeń

strona ramy



- a) Transformator
- b) Transponder plus
- c) Touch
- d) Code
- e) Jednostka kontrolna
- f) Szlufka do montażu
- g) Przejście kablowe 2,5 m skrzydło drzwi / 6 lub 10 m poprowadzone na zewnątrz
- h) Odciążenie
- 4) brązowy napięcie Motor -
- 3) biały napięcie Motor +

**MACO
PROTECT**



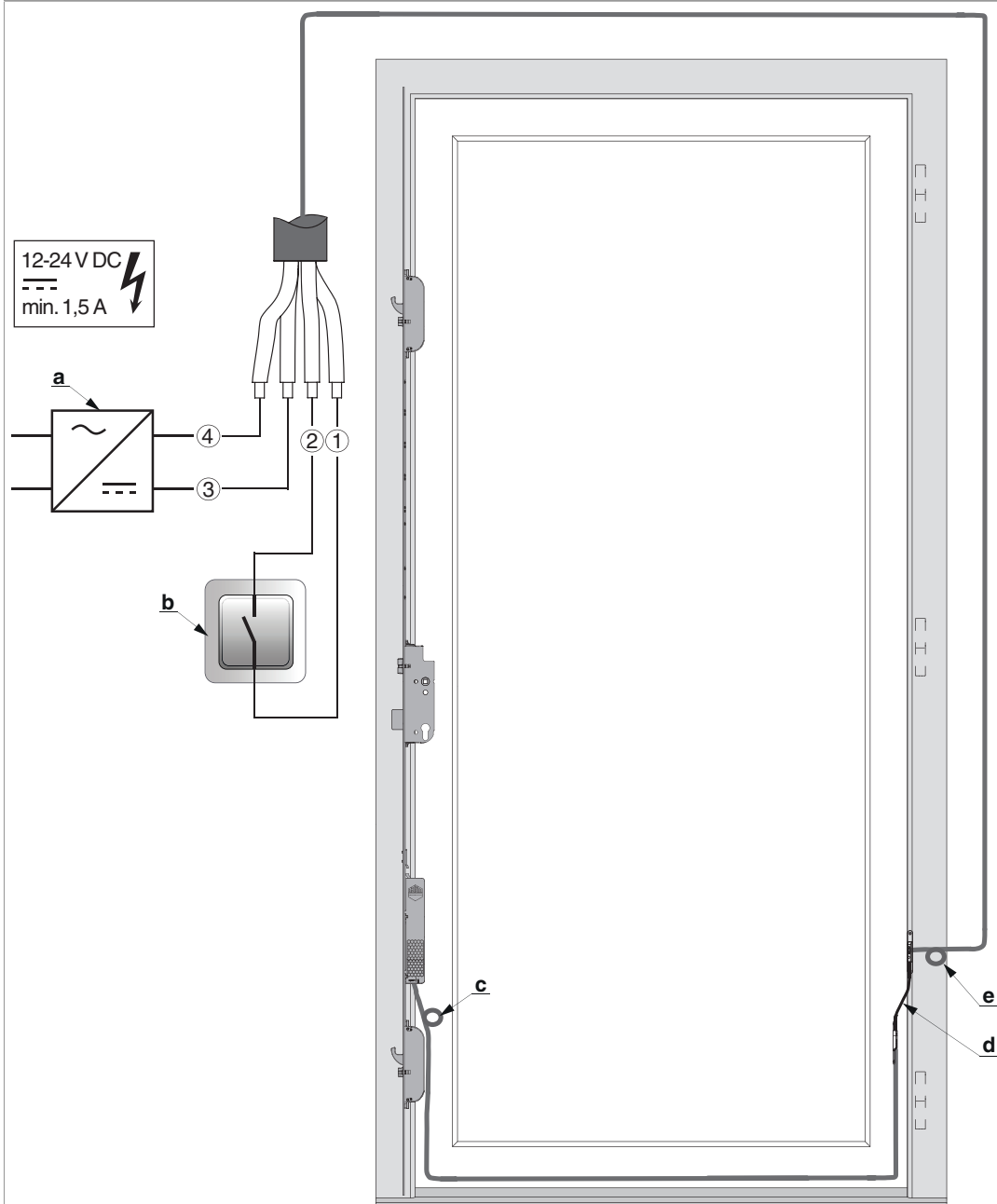
104130 - Napęd elektryczny A-TS Comfort

strona ramy

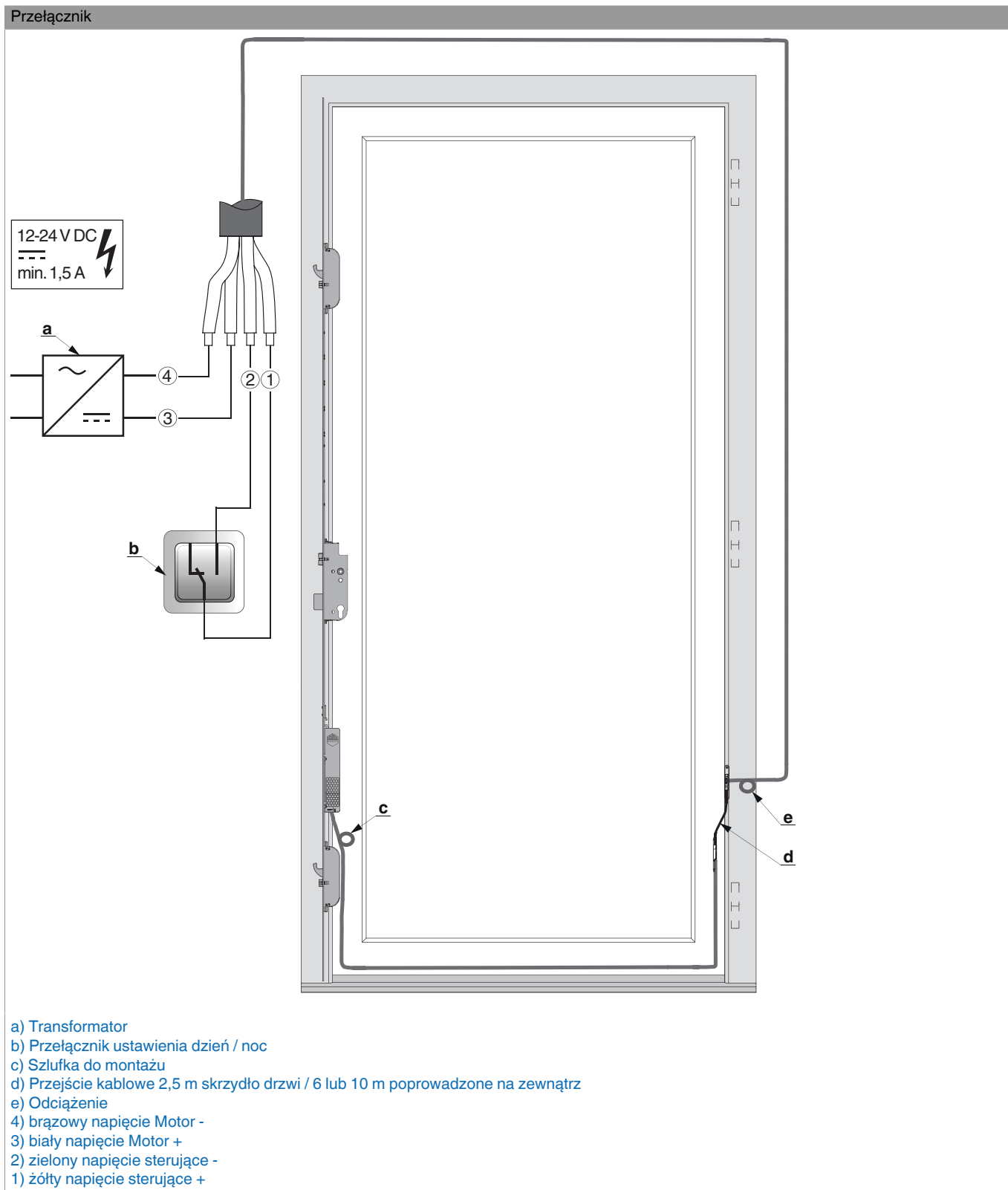
2) zielony napięcie sterujące -

1) żółty napięcie sterujące +

Przycisk impulsowy



- a) Transformator
- b) Przelącznik przycisku impulsowego
- c) Szlufka do monta¿u
- d) Przejście kablowe 2,5 m skrzydło drzwi / 6 lub 10 m poprowadzone na zewnątrz
- e) Odcia¿enie
- 4) brązowy napięcie Motor -
- 3) biały napięcie Motor +
- 2) zielony napięcie sterujące -
- 1) żółty napięcie sterujące +



**MACO
PROTECT**



104130 - Napęd elektryczny A-TS Comfort