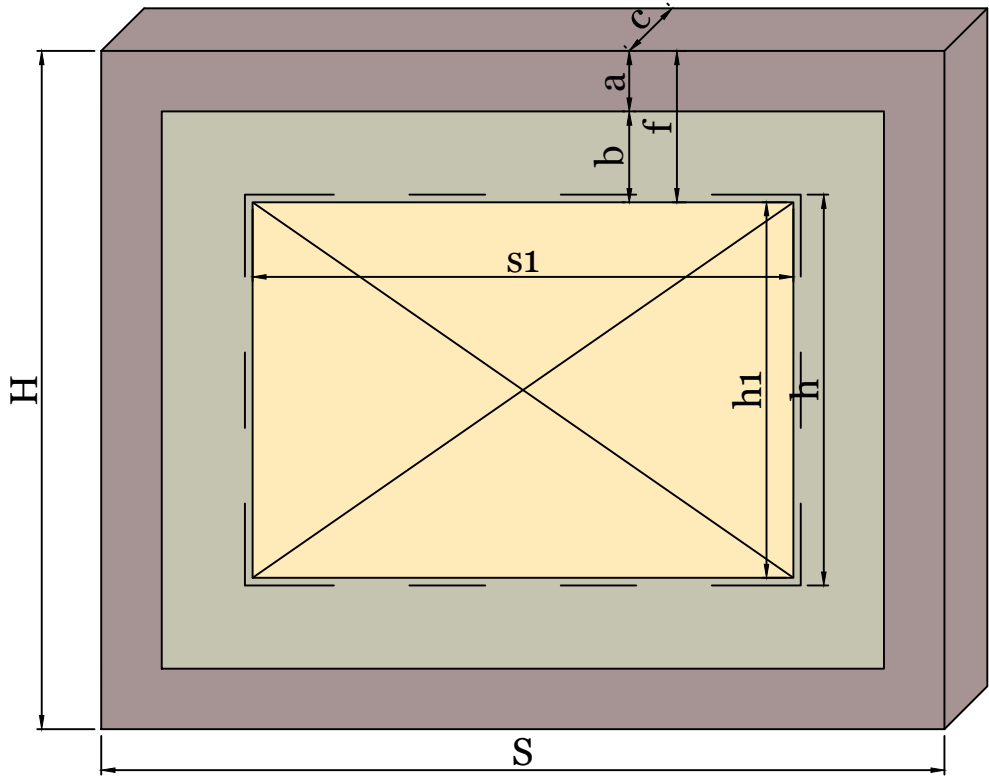


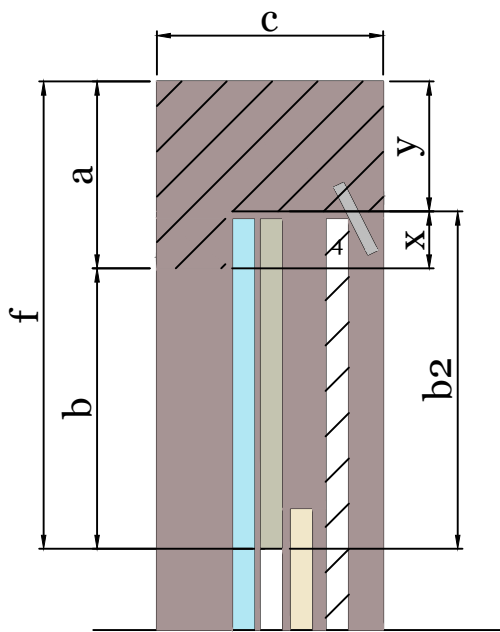
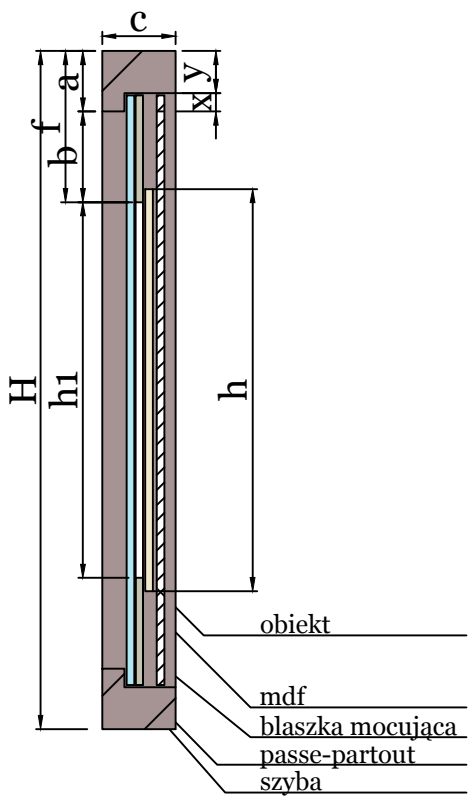
# Wytyczne do budowy ram dla płaskich obiektów wiszących

## Rysunek ogólny

- a - szerokość zewnętrzna ramy
- b - widoczna szerokość passe-partout
- c - głębokość ramy
- f - odległość od krawędzi obiektu do krawędzi ramy
- x - szerokość felcu
- y - szerokość wewnętrzna ramy
- d - głębokość felcu
- e - głębokość zewnętrznej części ramy
- H - Wysokość zewnętrzna ramy
- S - Szerokość zewnętrzna ramy
- h - wysokość obiektu
- h1 - wewnętrzna wysokość passe-partout
- s - szerokość obiektu
- s1 - wewnętrzna szerokość passe-partout



Zasady oprawiania obiektów:  
f = 10 cm - stała  
f = a+b  
rama typu A a=2cm  
rama typu B a=4cm  
rama typu C a=6cm



- 1 - szyba
- 2 - passe-partout
- 3 - obiekt - "obraz"
- 4 - płyta MDF / karton
- 5 - drewniana rama
- 6 - blaszka mocująca