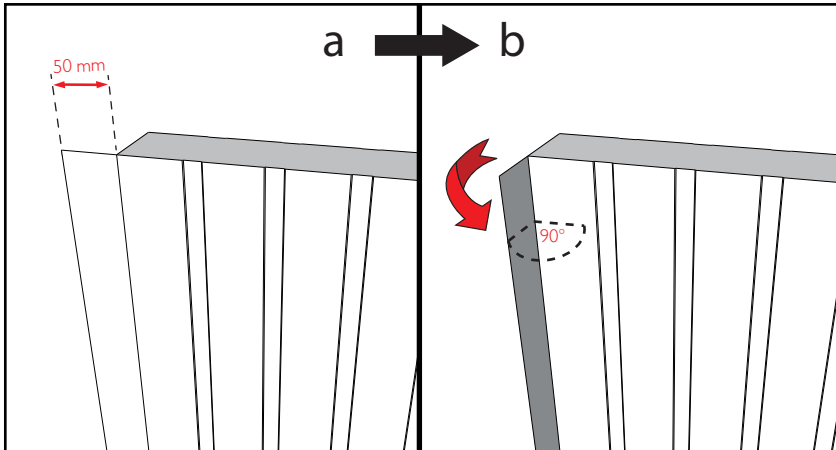


Instrukcja montażu ściennych płyt warstwowych z rdzeniem EPS - ThermaStyle PRO dla celów klasyfikacji reakcji na ogień B-s2, d0 (NRO)

1-2



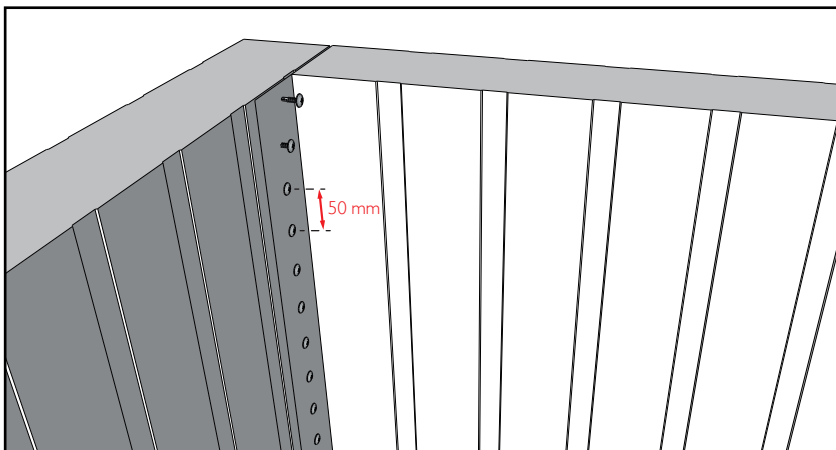
1. Overlapping (zakład blachy) płyty = 50 mm

- a. Zabudowa narożna: wysunięta krawędź okładziny 50 mm od strony pomieszczenia (okładzina wewnętrzna)
- b. Zabudowa działowa: wykonanie symetryczne (wysunięcie okładzin po 50 mm z dwóch stron)

2. Przecięcie krawędzi okładziny o 90°

Przy pomocy desek lub profili stalowych mocowanych do płyty w linii gięcia (np. przy pomocy zabezpieczonego ścisku stolarskiego) dokonać przecięcia wysuniętej krawędzi 50 mm okładziny pod kątem prostym

3-4



3. Łączenie płyt

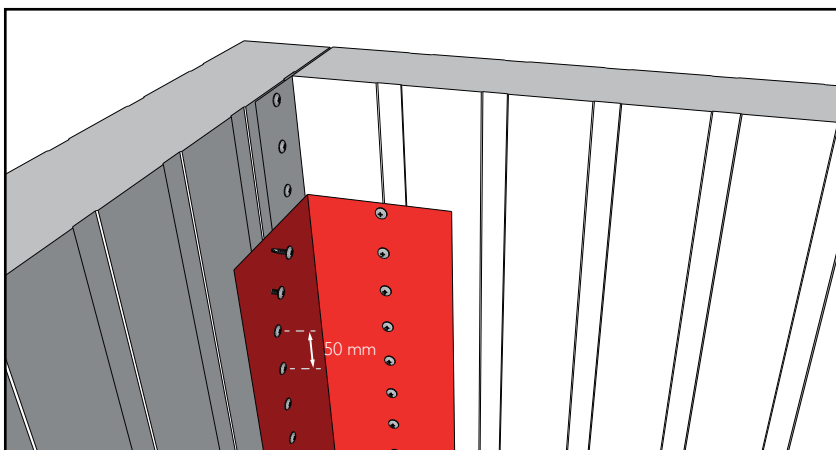
Dosunąć elementy ścian do siebie.

- a. Zabudowa narożna: licować z zewnętrznym wymiarem płyt
- b. Zabudowa działowa: zachować obustronnie kąt prosty elementów

4. Mocowanie (szycie) okładzin

Za pomocą blachowkrętów samowiercących 4,2 x 13 mm z płaskim łbem (PH2) zszyć okładziny płyt w odstępach co 50 mm. Zachować równą linię szycia w połowie szerokości zagiętej okładziny

5



5. Prace wykończeniowe

Za pomocą blachowkrętów samowiercących 4,2 x 13 mm z płaskim łbem (PH2) zszyć okładziny z obróbką kątową 100x100x0,5 mm. Szycie wykonać po obu stronach obróbki w odstępach co 50 mm. Zachować równą linię szycia w połowie szerokości obróbki. Szycie po stronie z wkrętami z p. 4 wykonać na mijankę (efektywny odstęp między blachowkrętami 25 mm)