

Tschuggen Berggasse, Arosa, Suisse

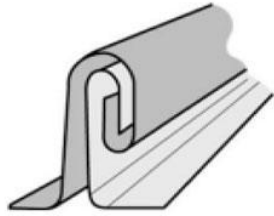
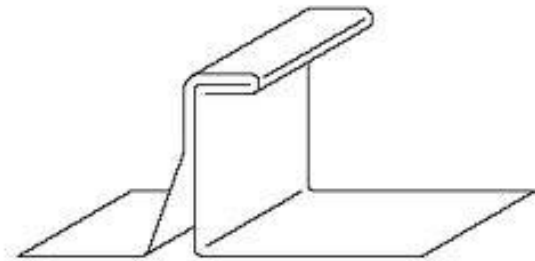


Рис. 3. Двойной стоячий фальц

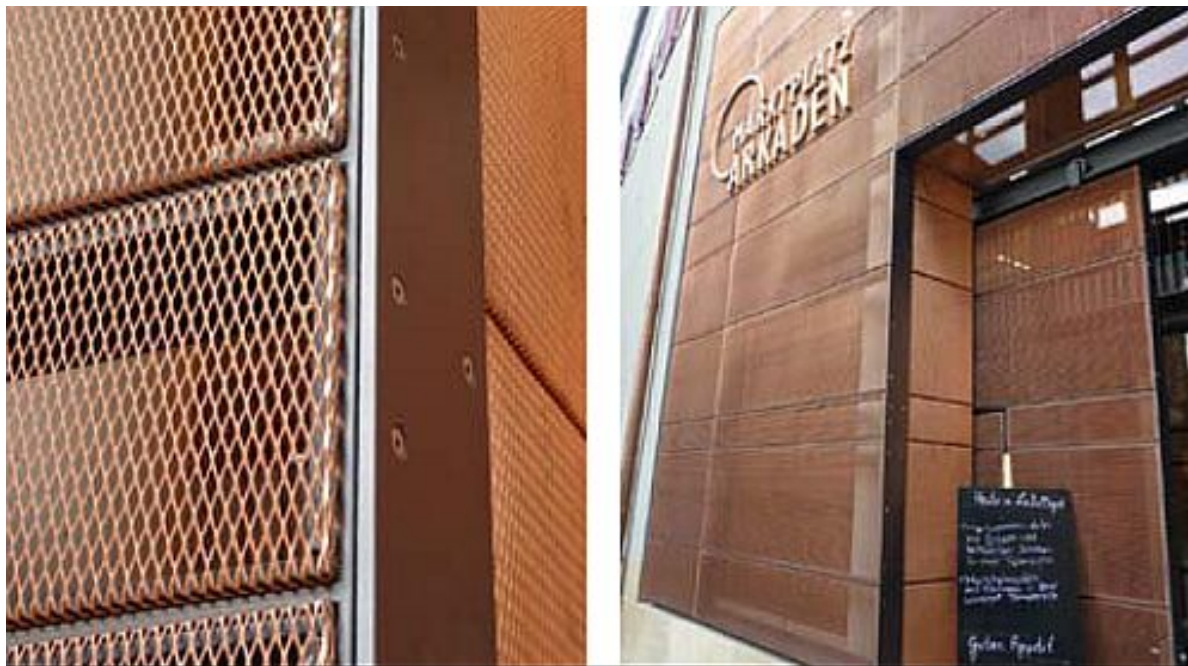


De Young Museum San-Francisco





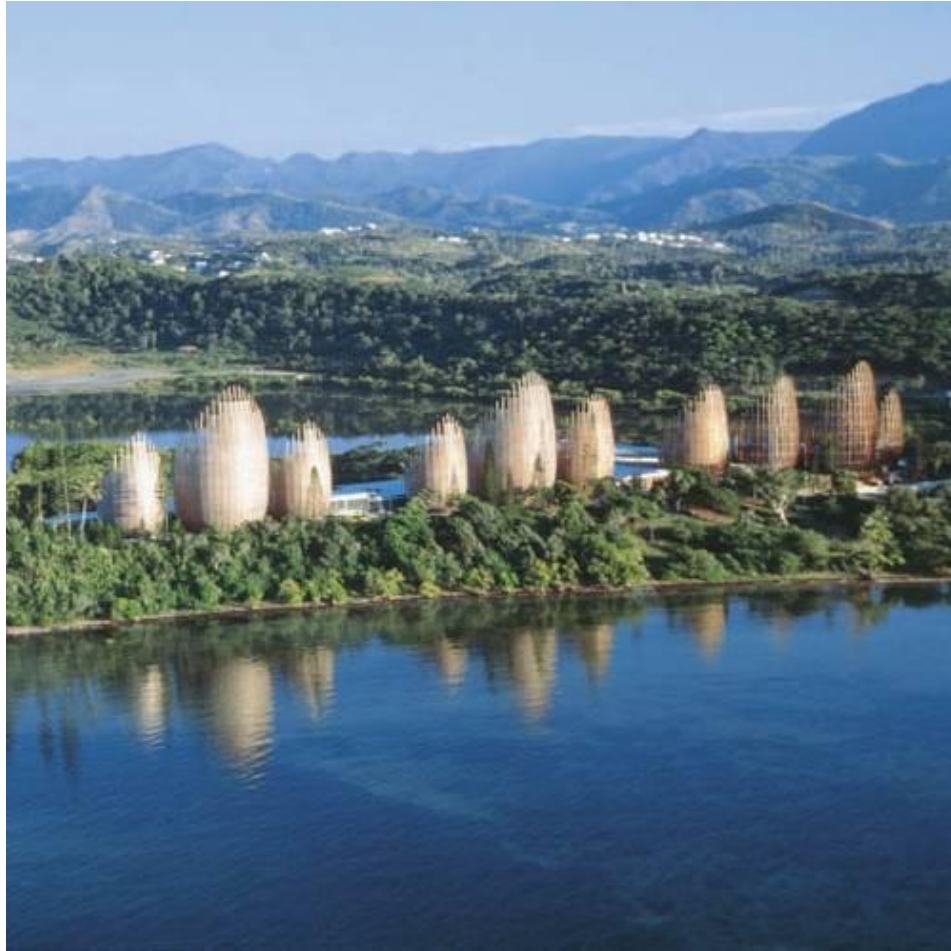
**Arkadenhaus Bietigheim, Германия, Битигхайм-
Биссинген
Архитектор - Aldinger Architekten Planungsges.mбH,
Штутгарт, Германия**



Офисное здание Beijing Privy Council

Архитектор – Beijing Idea Studio Architecture, Пекин, Китай









Centre Culturel Tjibaou (Jean Marie Tjibaou Cultural Center)

Иро́ко — твёрдая [древесина](#) — твёрдая древесина, получаемая от [дерева](#) — твёрдая древесина, получаемая от дерева [вида *Milicia excelsa*](#) из [тропической Африки](#), иногда называемого в литературе по этой древесине *Chlorophora excelsa* и *Chlorophora regia*. Является одним из видов древесины, носящим название «африканский тик», хотя им не всегда можно заменить настоящий [тик](#).

[Удельный вес](#) Удельный вес в высушенном состоянии колеблется от 480 до 670 кг/м³, обычно 630 кг/м³. [Твёрдость по Бринеллю](#) Удельный вес в высушенном состоянии колеблется от 480 до 670 кг/м³, обычно 630 кг/м³. Твёрдость по Бринеллю 3,5 кгс/мм²[\[1\]](#). Цвет древесины сначала жёлтый, со временем темнеет и становится богатым оттенками коричневым.

Древесина ироко хорошо принимает и удерживает гвозди и шурупы, удовлетворительно клеивается

Плотная текстура и высокое содержание [масел](#) делают древесину ироко довольно устойчивой и пригодной к наружному использованию.









