

Wspornik Wspornik służy do łączenia paneli szklanych do ściany lub drewna do bezramowych systemów szkła balustrady. Jest on wykonany z materiału ze stali nierdzewnej, powierzchnia może szorstkować lub polerowana.

Powszechnie jest patowa wielkość średnicy 30mm lub 50mm, poniżej szczegóły.

30mm patowa, SF-30

Ścienne metalowe balustrady ze szkła, na zewnątrz szkło patowa balkon, wspornik patowa dla schodów wewnętrznych



SF-30

50mm patowa, SF-50

Szkló średnica 50mm stal nierdzewna 316 patowa montowane w betonie



SF-50

W niektórych przypadkach klient będzie używać podwójne wsporniki z płytą montażową, jest o wiele silniejsza.

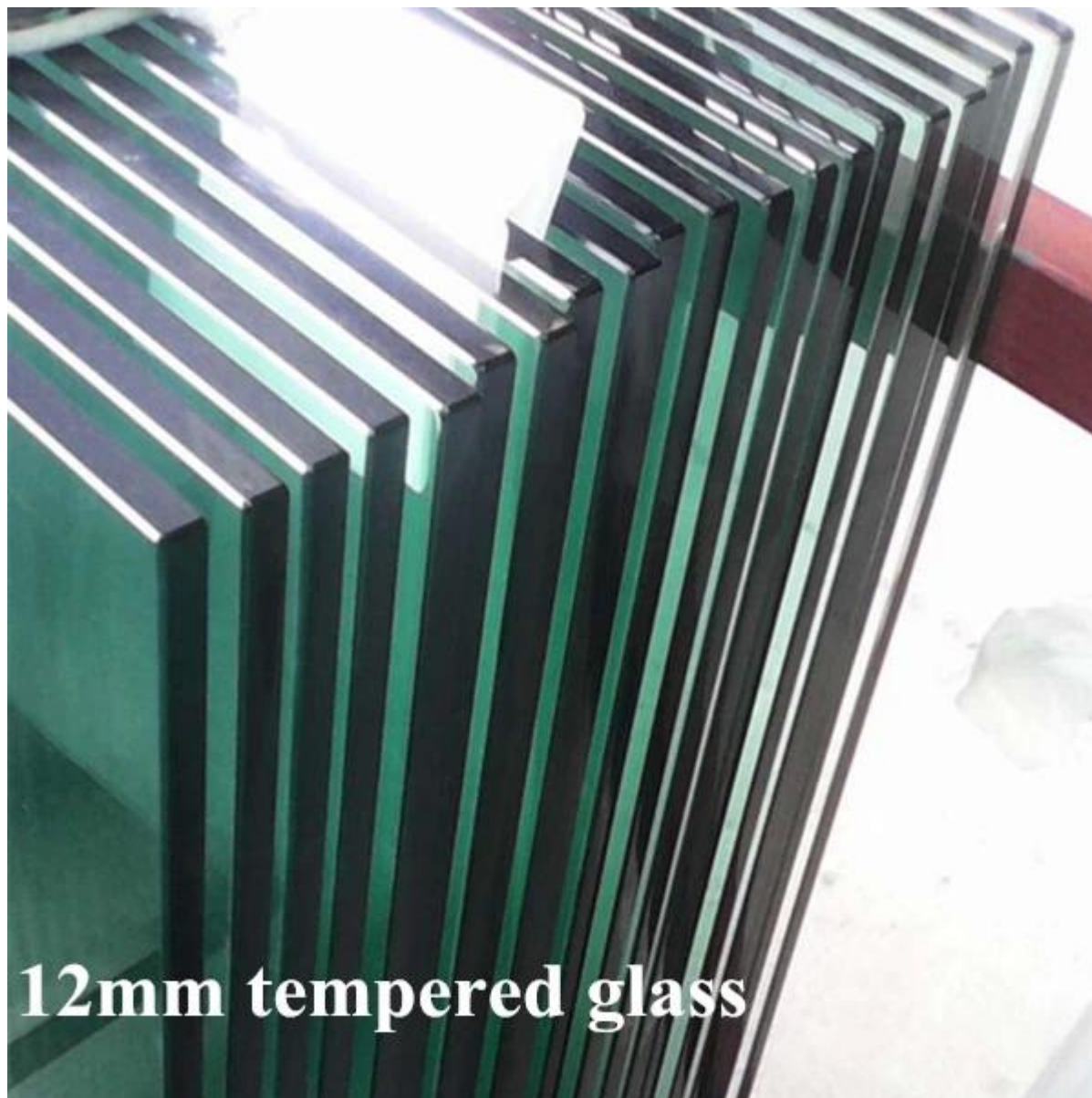
patowa ze stali nierdzewnej, uchwyt do szyb, konstrukcja balustrady



## SF-50T

Grubość szkła wynosi od 8mm do 19mm w zależności od miejsca zastosowania poręczy.

Oferujemy także szkło hartowane jasne lub przyciemniane.



Projekty bezszkieletowe balustrada z uchwytem szkło standoff stosowane na balkonach:





Patowa stosowane na schodach wewnętrznych:

