

Als u wilt uw zicht te behouden, frame-loze glazen balustrade is uw beste keuze. Frame-loze glazen balustrade behuizing bevat roestvrij staal glas spon, roestvrij staal glas scharnier en roestvrij staal glas klink. Ze worden samen gebruikt voor het zwembad hek en een balkon.

Alle hardware is SS316 klasse verkrijgbaar in geborsteld en spiegellende afwerking. Ze zijn ontworpen om / 10/12 mm gehard glas te passen.

2 glazen spie / glazen paneel, 2 glas scharnier en 1 glas vergrendeling / glazen poort. Het is gemakkelijk voor installatie en geen kosten voor maintenance. For glas spigot, er geen gaten nodig het glaspaneel. Het is het type wrijving en je kan het glas thickness op basis van uw behoefte aan te passen.

We zullen de gaten gemaakt voor de scharnier en klink op basis van onze professionele tekening.

Product voorstelling

1. roestvrij staal glas tapdiepte plaat en de kern boortype

[RVS 316 glazen spie voor balkon, roestvrijstalen zwembad hekwerk spigot china](#)



[China Roestvrij staal glas spigot voor zwembad hek, roestvrijstalen scharnieren en klink voor zwembad hek fabriek van China](#)



frameless glass balustrade



glass balustrade system

2. Stainless steel glass hinge (glass to glass hinge, glass on round post hinge and glass hinge wall)

[RVS 316 soft close zwembad scharnier fabriek van China, roestvrij staal frameleze glazen zwembad scharnier australische standaard](#)



glass hinge

[china zelfsluitende roestvrij staal glas met glas scharnier voor zwembad hek, frameleze glazen scharnieren voor 10-12mm glazen deur](#)





pool fence system

3. stainless steel glass clink (glas tot glas klink, glas ronde paal klink, glas klink muur)

[roestvrij staal glazen deur klink voor zwembad hekwerk fabriek van China](#)



glass door latch

[roestvrij staal magnetische glazen deur vergrendeling voor zwembad hek china,](#)
[glas scharnier en grendel voor frameleze glazen balustrade](#)



glass latch to round post

Bedankt voor uw tijd, dit is Susie. Van harte welkom om mij te contacteren. ^ ^.