

Claraspital Bâle - Un hôpital traditionnel sous une nouvelle forme



Le Claraspital de Bâle est un hôpital privé hautement spécialisé dans les soins aigus et constitue un élément indispensable du système de soins de santé à Bâle et dans le nord-ouest de la Suisse. Elle se caractérise par un excellent traitement et une expertise médicale complète, qui sont fournis avec le niveau de soins d'un hôpital privé.

Le projet Hirzbrunnen prévoit la modernisation de la Hirzbrunnenhaus, construite dans la première moitié du siècle dernier - d'abord une maison de repos pour les sœurs Ingebohl travaillant au Claraspital puis, pendant longtemps, une maison de retraite et de soins - avec un nouveau bâtiment. Le bâtiment de remplacement est destiné à mieux utiliser l'espace disponible, à contribuer à mieux soutenir les processus des services proposés par l'aménagement des services ou des salles spécialement créées et à servir à une modernisation du Claraspital orientée vers l'avenir.

Afin de construire l'installation moderne de manière à optimiser le flux de personnes et de lits et, surtout, sans contact, plus de 120 portes coulissantes automatiques du type record STA 20/22 et record THERMCORD ont été installées. Les machines automatiques STA 20/22 ont particulièrement bien réussi à répondre aux exigences élevées en matière de facilité d'utilisation, de fonctionnement silencieux et de capacité de charge élevée. Les boutons-poussoirs sans contact BLS 60 et les capteurs combinés RIC 290 permettent d'optimiser le flux de personnes et de lits sans jamais avoir à toucher une poignée de porte.

Claraspital Bâle - Un hôpital traditionnel sous une nouvelle forme



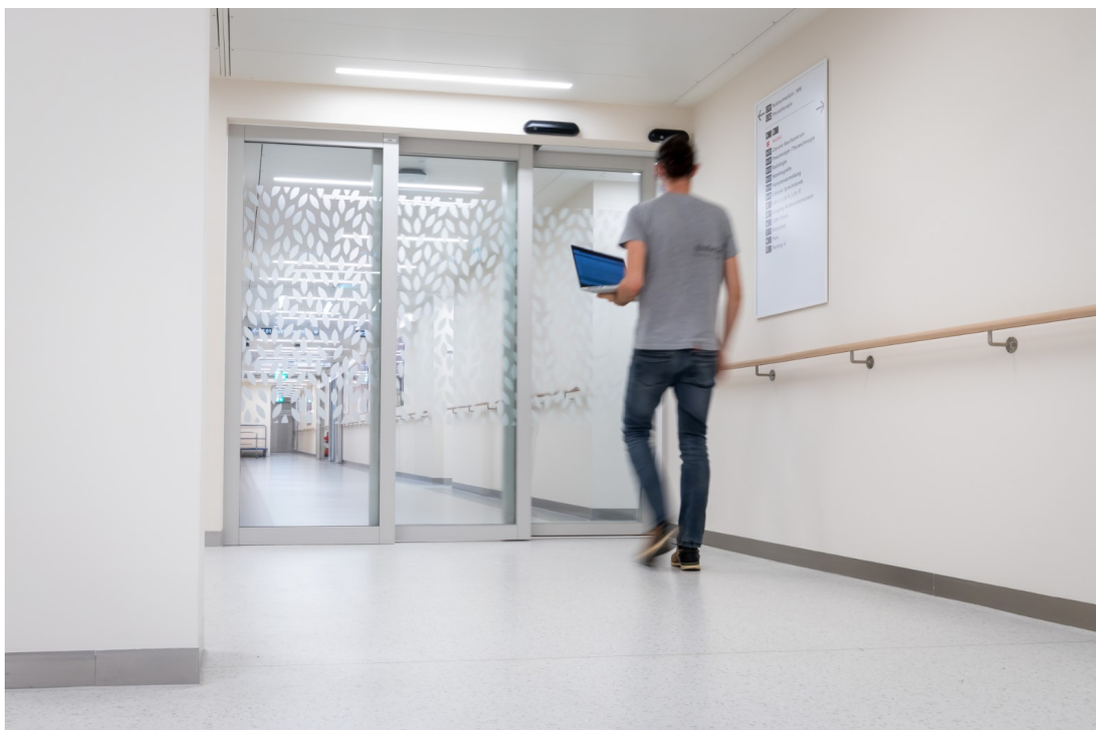
Claraspital Bâle - Un hôpital traditionnel sous une nouvelle forme



Claraspital Bâle - Un hôpital traditionnel sous une nouvelle forme



Claraspital Bâle - Un hôpital traditionnel sous une nouvelle forme



Claraspital Bâle - Un hôpital traditionnel sous une nouvelle forme



Claraspital Bâle - Un hôpital traditionnel sous une nouvelle forme

