# Alten- und Pflegeheime

#### Planungsgrundlagen

Die Rücksichtnahme auf die Bedürfnisse und eingeschränkte Beweglichkeit alter Menschen sowie eine warme, freundliche Atmosphäre können erheblich zum Wohlbefinden in einem Alten- und Pflegeheim beitragen. Ein praktisches technisches Feature ist beispielsweise der Obertürschließer mit Freilauffunktion. Dieser bewirkt, dass sich das Element so mühelos wie eine normale Tür und ohne hohen Kraftaufwand bewegen lässt und damit auch von alten Menschen bedient werden kann. Im Brandfall schließt die Tür automatisch. Auch unter Kostenge-

sichtspunkten bietet sich der Einbau dieser technischen Tür an, denn sie ist günstiger als eine Tür mit Drehflügeltürantrieb. Diese eignet sich an Orten, wo Personen Türen nicht öffnen können, weil Gegenstände oder Krankenbetten transportiert bzw. bewegt werden.

In Alten- und Pflegeheimen empfehlen wir die abrieb-, kratz- und stoßfesten, sehr hygienischen HPL-Oberflächen, stoßfeste PU-Kanten als optimalen Kantenschutz, unverdeckte Anleimer sowie langlebige Feucht- und Nassraumtüren. Bitte beachten Sie auch, dass die Türbreiten den Breiten der Patientenbetten angepasst

werden. Trotz knapper werdender Mittel wird zunehmend versucht, Alten- und Pflegeheime angenehm und komfortabel zu gestalten. Immer mehr Menschen verbringen hier ihren Lebensabend und haben den Anspruch, sich wohl zu fühlen. Dass Funktionstüren und eine ansprechende Innenraumgestaltung sich nicht ausschlie-Ben, hat Herholz immer wieder bewiesen. So bieten sich dem Architekten zahlreiche Möglichkeiten, mit unseren Türen ein komfortabeles, zeitgemäßes Wohnumfeld zu schaffen. Ob HPL-Oberflächen oder Drehflügeltüren – alle lassen sich individuell gestalten und auf das Design der jeweiligen Räume abstimmen.

Technische Anforderungen	
Brandschutz	Seite 50
Rauchschutz	Seite 50
·))) Schallschutz	Seite 68
Feucht- und Nassraum	Seite 94
Mechanische Beanspruchung	Seite 98
Differenzklimabelastung	Seite 98

Seniorenzentrum St. Martinus, Haren





Seniorenzentrum St. Martinus, Haren

### Seniorenzentrum St. Marinus, Haren

#### Bauherr:

Kirchengemeinde St. Martinus, Haren

## Architekt:

rs<sup>2</sup> – Architekten und Ingenieure, Haren