

Hilfsmittel Selbständigkeit 25 (Set 4x6 +1)

Bild Nr.	Datenblatt / Zeichnung / Beschreibung
3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f, 3g	<p>Haltestange an Türöffnung mit Ver-und Entriegelung</p> <p>Haltestangen Verriegelung, um das seitwärts Verschieben der Haltestange zu verhindern. Die zugehörige Haltestange ist in drei Gerüstbauerhaken verschiebbar, damit die Türöffnung zugänglich bleibt.</p> <p>Im verriegelten Zustand kann diese Haltestange zum Umsetzen vom Rollstuhl zum Treppenlift genutzt werden.</p> <p>Auch zum Kleider Hosen usw. an- und auszuziehen geeignet und bringt eine erhöhte Sicherheit gegen das Umfallen.</p>
5a	<p>Wandhalterung Wohnzimmer</p> <p>Wandhalterung extra extrem weit von der Wand entfernt, damit der Wechsel vom Rollstuhl/ Rollator auf einen Sessel möglich ist.</p> <p>Haltestange senkrecht am Startpunkt des Treppenliftes, zum Aufstehen und Setzen, sowie zum Umsetzen vom Rollstuhl zum Treppenlift gedacht. Auch das Ankleiden wird dadurch erleichtert.</p> <p>Benutzt wurden eiserne Fensterbaudübel mit 120 – 210mm Länge. (je nach Mauerbeschaffenheit).</p> <p>Diese Haltestange erhielt eine deutliche Verbesserung durch zwei parallel montierte V2A Rohre mit Sprossen zum Hochklettern und das verwandte V2A Rohr wurde glasgestrahlt, um ein Abrutschen der Hände zu vermeiden.</p>
13a, 13b, 13c, 13d	<p>Haltestange an Türöffnung Version Schranke</p> <p>Haltestange schwenkbar als Schranke ausgeführt und durch eine Gewindeschraube mit Rändelmutter verriegelbar - vor einer Tür zur Begehbarkeit des Zimmers und ebenfalls als Haltegriff für die Fortbewegung mit dem Rollstuhl nutzbar.</p>
74	<p>Haltestange für Küchentresen</p> <p>Haltestangen an Herd und Spüle, Anrichte usw., hergestellt aus Edelstahlhaltern von IKEA. Ein „Ohr“ wurde abgesägt und ein „Ohr“ 90° gebogen. Je zwei Senkkopflöcher gebohrt und mit guten Holzschrauben an der Arbeitsplatte befestigt und waagrecht in die Frontkante und unterhalb geschraubt.</p> <p>Als Anhaltspunkt: Länge der Holzschrauben gleich Dicke der Arbeitsplatte plus Blechdicke minus 8mm.</p>

28	<p>Kufen für Stühle und flache Teppiche</p> <p>Stuhlgleiter (Kufen) aus V2A – Rohr für flache Teppiche und Teppichböden mit Senkkopfschrauben an paarweise an zwei Stuhlbeinen zu befestigen. Vorsicht Aluminium kann den Teppich schwärzen, wenn es nicht eloxiert ist. Der Stuhl kann dadurch ganz leicht in Kufenrichtung geschoben werden.</p>
29	<p>Kufen für Stühle und Berberteppiche</p> <p>Stuhlgleiter aus Alu-Flachprofil eloxiert für Langflor-Teppiche sowie Berberteppiche und Teppichböden. Der Stuhl kann dadurch ganz leicht in Kufenrichtung geschoben werden. Mit Senkkopfschrauben an je zwei Stuhlbeinen zu befestigen. Vorsicht bei Aluminium: kann den Teppich schwärzen, wenn es nicht eloxiert ist.</p>
36	<p>Sesselstufe aus Schaumstoff</p> <p>„Sesselstufe“, künstliche aus Schaumstoff Rundmaterial (aus Spielwarengeschäft zum Schwimmen für Kinder) Damit wird einem Parkinsonpatienten eine Treppenstufe vorgetäuscht, die er überschreitet um sich zu Drehen und anschließend hinzusetzen.</p>
70, 70a, 70b	<p>Haltegriff für Ein-/Ausstieg Treppenlift</p> <p>Haltegriff als sicherheitstechnische Verbesserung, nun mit vier Schwerlastdübeln, als Leiter konzipiert, glasgestrahlt, damit diese „Leiter“ griffsicher ist.</p> <p>Haltestange senkrecht am Startpunkt des Treppenliftes, zum Aufstehen und Setzen, sowie zum Umsetzen vom Rollstuhl zum Treppenlift gedacht. Auch das Ankleiden wird dadurch erleichtert. Benutzt wurden eiserne Fensterbaudübel mit 120 – 210mm Länge. (je nach Mauerbeschaffenheit)</p> <p>Diese Haltestange erhielt eine deutliche Verbesserung durch zwei parallel montierte V2A Rohre mit Sprossen zum Hochklettern und das verwandte V2A Rohr wurde glasgestrahlt, um ein Abrutschen der Hände zu vermeiden.</p>
15	<p>Haltegriff Toilette</p> <p>Der Haltegriff wird eingesetzt um sich auf den Toilettentrichter absetzen und anheben zu können. Zudem ist der Haltegriff für den sicheren Zutritt in die bodengleiche Dusche nützlich. Auch zum Einfahren mit einem Duschstuhl/Dusch.-Toilettenstuhl oder Rollstuhl nutzbar.</p> <p>Dieser Haltegriff wurde mit zweimal 5 Schwerlastdübeln im Betonboden verschraubt, besteht aus V2A und ist in U-Form gebogen. Zwischen beide Schenkel haben wir den Toilettenpapierhalter montiert. (platzsparend)</p> <p><u>Achtung:</u> je nach Behinderung kann es auch sinnvoll sein, den Toilettentrichter nicht altengerecht hochzusetzen! Bei Patienten, die sich nicht mehr drehen können, oder</p>

	<p>gedreht werden können kann man mit einem Dusch.-/Toilettenstuhl rückwärts über den herkömmlichen Toilettensitz fahren.</p> <p>Bei nachträglich hochgesetzten Toilettentrichtern kann manchmal das „Fuscherset“) ausgebaut werden und der Urzustand wieder hergestellt werden.</p>
107	Aufstehgerüst Bad
103	<p>Bad behindertengerecht (Spiegel für Rollstuhlfahrer)</p> <p>Durch Winkelveränderung der Spiegelfläche auf verschiedene Höhen eines Rollstuhlfahrers kontinuierlich einstellbar.</p>
104	Personenwaage für Gehbehinderte
37a, 37 b	<p>Automatischer Türschließer (Dorma)</p> <p>Vollautomatischer Türöffner von Dorma oder GEZE ist für Rollstuhl-fahrer sehr effizient, weil der Behinderte nicht mehrmals vor.- bzw. rückwärts fahren muss um durch die Tür fahren zu können.</p> <p><u>Vorsicht:</u> beide Zugangsseiten müssen absolut sicher elektronisch gesichert sein! (Radarmelder und Sensorleiste sind erforderlich, je nach Hersteller verschieden ausgelegt.)</p>

Wichtiger Hinweis:

Bei allen diesen Tätigkeiten und beim Umgang mit den Hilfsmitteln ist besonders auf die Sicherheit zu achten! Dabei soll auf die Art der Behinderung besonders geachtet werden. Vorsichtiger, umsichtiger und bewusster Umgang mit den Patienten ist immer Voraussetzung! Von Zeit zu Zeit sollte man auch prüfen, wie sinnvoll ein Hilfsmittel noch ist und ob eine Verbesserung/Veränderung besser wäre. Auch prüfen. Ob andere Handhabungen der vorhandenen Hilfsmittel nützlich sein können.

Vorsicht auch beim Sägen oder Bohren der Dübel Löcher – auf elektrische Leitungen und Wasserleitungen usw. achten. (Metallsuchgerät einsetzen)