

	Rollstuhlrampen aus Holz machen mobil	Türschwellen- und Stufenrampen Verkehrsflächen schwellenlos benutzen	Alumat-Türschwellen Wohnkomfort ohne Hindernisse
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - wetterbeständige Holzkonstruktion - Montage ohne Dübellöcher oder aufwendige Verankerungen → keine Zerstörung von Treppen-, Stufen- und Pflasterbelägen - Auffahrhilfe aus Aluminiumblech bei 2,5 mm beginnend 	<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für den Innen-, Außen- und Nassbereich (wie z.B. Duschen und Duscheinstiege) - im Außenbereich frostbeständig, belastbar bis 80 t/m² - im Innenbereich rutschfest, belastbar bis 450 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für: <ul style="list-style-type: none"> - Neubau und Renovierung - Terrassen- und Balkontüren - Hebeschiebeelemente - Haustüren - Innentüren mit/ohne Höhenversatz
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> - individuell angepasste Anfertigung - einfacher, schneller und rückstandsloser Rückbau in kürzester Zeit realisierbar 	<ul style="list-style-type: none"> - schnelle Montage - individuell anpassbar - sehr beständig 	<ul style="list-style-type: none"> - 20 Jahre Garantie auf Magnetzugkraft - Schlagregendicht bis 100 m Geschoßhöhe - bis 40 mm Niveauunterschied können ausgeglichen bzw. überbrückt werden
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Ab 6,00 m Rampenlauf muss ein Zwischenpodest von 1,50 m Länge angeordnet werden - Steigungen: <ul style="list-style-type: none"> - 6% für Selbstfahrer - 10% für kräftige Selbstfahrer 	<ul style="list-style-type: none"> - Montage mit Dübel- oder Klebetechnik möglich - sofern Kleinkinder Zugang zu Schwellenramponsystemen haben, sollten diese Bereiche mit Teppich oder Decken abgedeckt werden, um die Finger zu schützen 	<ul style="list-style-type: none"> - Drainageroste im Außenbereich vor dem Türelement anordnen (Spritzwasserschutz) - Renovierungsprofile sind aufwendig zu montieren. Es empfiehlt sich der Austausch des Elementes mit einer neuen Alumat – Schwelle