

## TECHNISCHE DETAILS

### Haustüren GENE<sup>®</sup>

<b>Wärmedämmung Profil</b>	U <sub>f</sub> bis 0,76 W/m <sup>2</sup> K bis Flügelgröße 1.100 x 2.200 mm U <sub>d</sub> bis 0,51 W/m <sup>2</sup> K (mit flügelüberdeckender Füllung U <sub>p</sub> bis 0,317 W/m <sup>2</sup> K)
<b>Bautiefe / Kammeranzahl</b>	86 mm / 6-Kammer-System
<b>Einbruchhemmung</b>	bis RC (Widerstandsklasse) 2 ohne Stahl bei bester Wärmedämmung, bis RC (Widerstandsklasse) 3 möglich
<b>Schalldämmung, Schallschutzklasse (VDI 2719)</b>	bis SSK 5 ohne Stahl (Glas 50 dB = R <sub>w,p</sub> 47 dB) optimale Wärmedämmung inkl.
<b>Statikkonzept</b>	Glasfaserverstärkt mit RAU-FIPRO, IVS (Integriertes Verstärkungssystem)
<b>Dichtungskonzept</b>	3 umlaufende Dichtungsebenen
<b>Oberfläche</b>	Pflegeleicht und beständig durch die REHAU HDF-Oberfläche
<b>Barrierefreie Bodenschwelle</b>	Für die behinderten- und rollstuhlgerechte Bauweise erhalten Sie die Bodenschwelle nach DIN 18024, 18025 und 18040 mit einer Höhe von 20 mm.