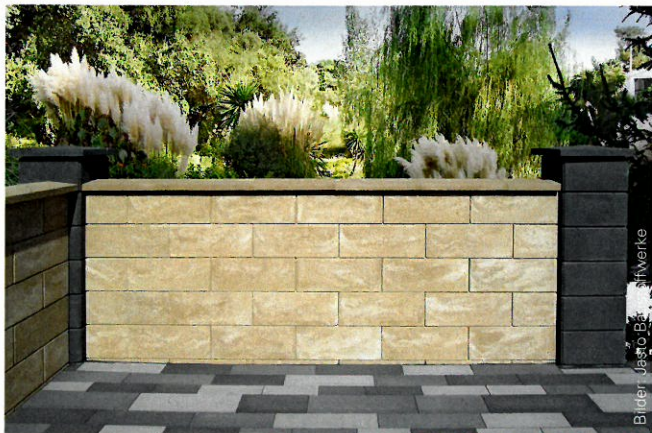


Garteneinfassungen: Freistehend bis 2,55 m Höhe



Mit umlaufender Fasse und homogener Oberfläche: Der heute meist realisierte Baustil mit eher schlichten und geradlinigen Kubaturen spiegelt sich auch in den zugehörigen Außenanlagen wieder. Gefragt sind auch hier Lösungen mit geraden, kantigen Oberflächen. Entsprechende Pflaster- und Plattenbeläge sind bereits in vielen Varianten zu finden. Bisher sind jedoch recht wenig entsprechend passende Mauersysteme am Markt erhältlich. Die neue Trendline-Mauer von Jasto setzt mit ihrer umlaufenden Fasse und der homogenen Oberfläche genau dort an. Zudem verbindet sie das zeitgemäße Erscheinungsbild mit praktischen Vorzügen. Jasto setzt für die Gartenmauern spezielle Steine ein: Sie sind plangefräst und haben somit nur eine sehr geringe Höhentoleranz von ± 1 mm. Damit vereinfachen sie das

Mauern deutlich: Höhenunterschiede, wie sie bei den marktüblichen Fertigungstoleranzen derartiger Gartenmauern sonst zum Alltag gehören, müssen nicht mehr sorgfältig ausgeglichen werden. Durch das werkseitige Fräsen auf eine Steinhöhe von 20,0 cm sind solche Höhenunterschiede kein Thema mehr. Da die Steine der Trendline-Mauer wie handelsübliche Schalungssteine bauseits verfüllt und mit einer Armierung versehen werden können, ist es möglich, mit diesen 25 cm breiten Steinen freistehende Höhen von bis zu 2,55 m zu erreichen. Mit dem vielseitigen System lassen sich kleine wie große Gartenanlagen einfassen und wirkungsvoll gegen Lärm und neugierige Blicke absichern.

Während die meisten Schalungssteine vorwiegend in grau angeboten werden, hat Jasto bei der Farbwahl der hydrophobierten

Trendline-Mauer einen anderen Weg beschritten. Der Namensgebung entsprechend, sind die Gartenmauern in zwei zeitgemäßen Farbvarianten erhältlich. Beide weisen eine nuancierte Oberfläche mit einem stimmigen Farbspiel vor. Die Gartenmauern gibt es in „anthrazit-weiß-nuanciert“ und im gelblich-weißen Farbton „sahara“. Die Farbkombination „anthrazit-weiß-nuanciert“ ist zudem in einer geschliffenen Version erhältlich. Der Schleifprozess arbeitet die Naturstein-Zuschläge der Steine besonders hervor, der im Stein enthaltene Quarz-Kies wird sichtbar und die geschliffene Oberfläche der Steine verfügt über eine besonders wertige Haptik.