|  |  |
| --- | --- |
| PRESSE - INFO | Juli 2024 |
| 24004 |

***Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter*** [***www.waldecker-pr.de***](http://www.waldecker-pr.de) ***heruntergeladen werden.***

***Abdruck frei / Beleg erbeten.***

|  |  |
| --- | --- |
| *Redaktion:* *Waldecker PR GmbH* *Ansprechpartnerin:*  *Vera Höhner*  *Robert-Koch-Straße 64*  *89522 Heidenheim*  *Telefon:++49 (07321) 34 97 43*  *E-Mail:* [*info@waldecker-pr.de*](mailto:info@waldecker-pr.de)  *Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de) *Kann GmbH Baustoffwerke* *Bendorfer Straße*  *56170 Bendorf*  *Telefon: ++49 (02622) 707-119*  *Fax: ++49 (02622) 707-165*  *E-Mail:* [*info@kann.de*](mailto:info@kann.de)  *Internet:* [*www.kann.de*](http://www.kann.de) | **Neuer Zena Randeinfassungsstein von KANN**  **Nahtloser Übergang von der Pflasterfläche zum Rasen**  Ein sauberer Übergang von der Pflasterfläche zum Rasen trägt maßgeblich zum gepflegten Erscheinungsbild eines Gartens bei. Dabei kommt es auf eine stabile Randeinfassung an. Besonders attraktiv und optisch gelungen lässt sich dieser Bereich jetzt mit den Zena-Randeinfassungssteinen von KANN gestalten, die das Zena-Pflaster ergänzen.  Der spezielle Randeinfassungsstein ersetzt den klassischen Rand- bzw. Tiefbordstein in der Flächengestaltung. Er gewährleistet einen nahtlosen, ebenen Übergang zwischen Pflasterfläche und Rasen ohne aufgeweitete Fugen. Damit kombiniert er den optischen Vorteil eines „normalen“ Pflastersteins mit besonderen technischen Eigenschaften.  So ermöglicht seine Dicke von 14 cm eine tiefliegende Betonrückenstütze. Damit wird ausreichend Erdüberdeckung für einen gesunden Rasenwuchs gewährleistet und der Rasen weist im Bereich der Rückenstütze weniger Trockenschäden auf.  An den Steinseiten des 20 x 20 cm messenden Randsteins befinden sich Abstandhalter von nur 3 mm Dicke, die einen optisch durchgängigen Übergang von der gepflasterten Fläche zum Einfassungsstein ermöglichen. Zusätzlich erhöhen die seitlich umlaufenden Verbundnocken des KANNtec10-Verschiebeschutzes die Verschiebesicherheit und Flächenstabilität. Damit ist die Fläche stabil eingefasst.  Gestalterisch bietet der Zena Randstein viele Optionen – auch über das Zena Pflaster hinaus, denn die neutralen Farben granitgrau und anthrazit mit geschliffen + gestrahlter Oberfläche lassen sich mit zahlreichen anderen Pflastersystemen kombinieren. Welches Pflaster auch immer zum Einsatz kommt, der Rand und der Rasenübergang wirken in jedem Fall ausnehmend attraktiv.  Weitere Informationen und Daten sind unter [Kann.de/zena](https://www.kann.de/produkte/pflastersteine-gestaltung/zena/) zu finden.  Ein Bild, das draußen, Pflanze, Schattierung, Tisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  Attraktiv und optisch gelungen wirkt der Randbereich der Fläche durch die besonderen technischen Eigenschaften des Zena Randeinfassungssteins. Die neutrale Farbgebung erlaubt großen Gestaltungsspielraum.  Der Zena Randeinfassungsstein gewährleistet einen nahtlosen, ebenen Übergang zwischen Pflasterfläche und Rasen ohne aufgeweitete Fugen.  **Fotos: KANN, Bendorf**  Die KANN Gruppe zählt zu den führenden Herstellern von Betonprodukten in Deutschland. Ihre Angebotspalette erstreckt sich von Rohstoffen über Transportbeton und Logistikdienstleistungen bis hin zu Produkten für den Straßen-, Garten- und Landschaftsbau. Bundesweit betreibt die KANN Gruppe mit ihren Tochtergesellschaften heute mehr als 60 Produktionsstandorte, an denen 1.200 Mitarbeiter beschäftigt sind. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|