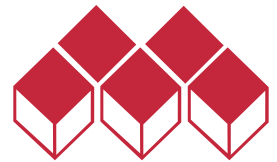


Meudt-Pflastersteine für Rinnen . . .

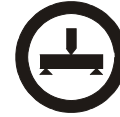
gem. DIN EN 1338, Qualität DI und Meudt-eFT
(eFT = erhöhter Witterungswiderstand nach dem CDF-Verfahren $\leq 500 \text{ g/m}^2$)

Pflastersteine 16 x 16 x 14 cm,
mit 4 mm Abstandhalter rundumlaufend,
die eine 8 mm breite Fuge ergeben.

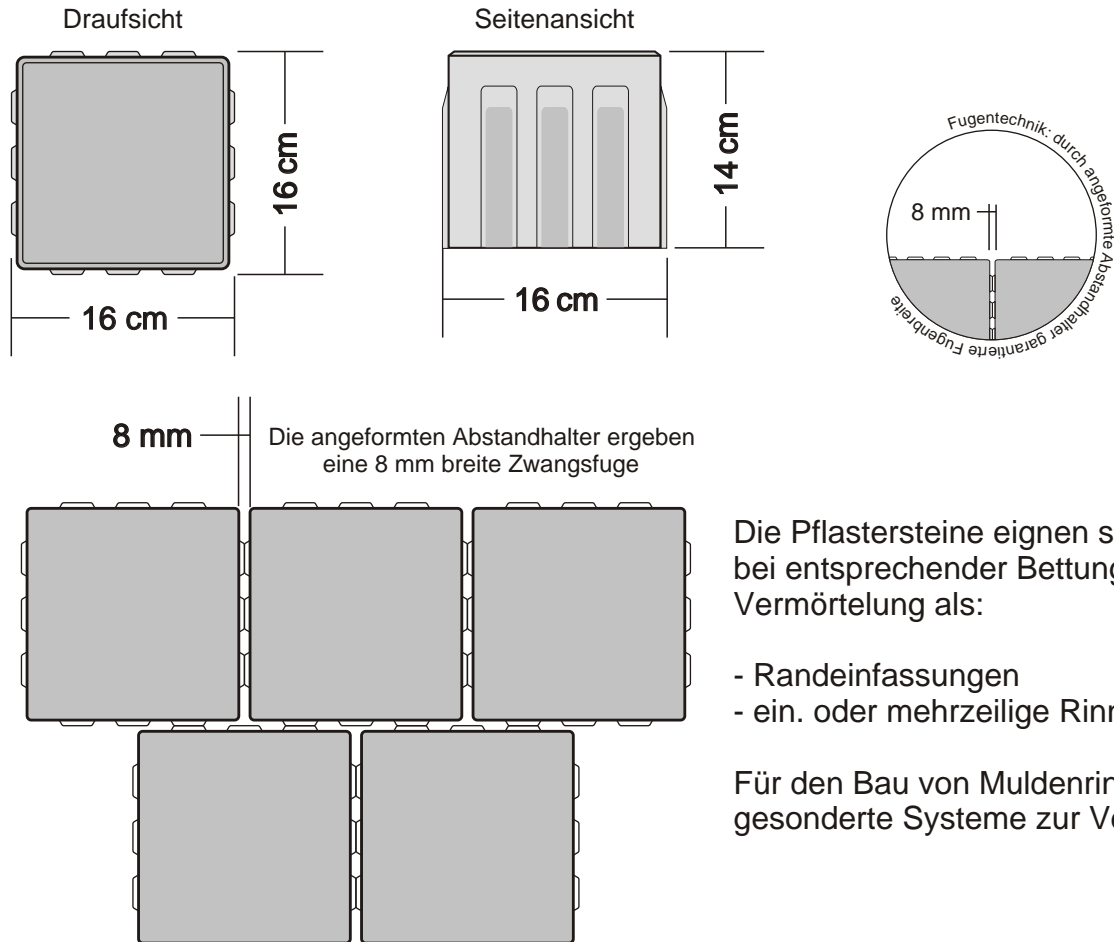
Die Fugenbreite ist gut ausschlämmbar und
eignet sich insbesondere für Rinnenanlagen
und Pflasterflächen, die in Beton versetzt werden.



MEUDT
Hermann Meudt
Betonsteinwerk GmbH



56414 Wallmerod/Ww.
Frankfurter Str. 38
Tel.: 0 64 35 / 50 92 - 0
Fax: 0 64 35 / 50 92 25



Die Pflastersteine eignen sich
bei entsprechender Bettung und
Vermörtelung als:

- Randeinfassungen
- ein- oder mehrzeilige Rinnenanlagen

Für den Bau von Muldenrinnen stehen
gesonderte Systeme zur Verfügung!

Die 8 mm breite Fuge vereinfacht eine Vermörtelung sowohl mit baustellengemischten Sand-Zementmörteln, als auch mit Sondermörteln. Vermörtelte Pflaster- und Rinnenanlagen sollten zur Vermeidung unkontrollierbarer Rissbildungen mit Gummi - Dehnfugen ausgebildet werden (vgl. DIN 18.318).

Als derzeitigen Stand der Entwicklung empfehlen wir einen Pflasterfugenmörtel der Firma SOPRO-Bauchemie mit Druckfestigkeitswerten um 25 N/mm^2 (Trass-Natursteinfuge TNF 674 grau, als 25 kg Sackware). Andere Einfärbungen wie anthrazit oder braun sind möglich.

Weitere Steinformate, jedoch mit 5 mm - Zwangsfuge:

