

## BLANKE ESTRICHBEWEGUNGSPROFIL

Das BLANKE ESTRICHBEWEGUNGSPROFIL wird aus Hart- und Weichkunststoff koextrudiert. Es findet im Estrich Verwendung, wo starke Druck-, Zug- und Scherspannungen auftreten können. Der Weichkunststoff zwischen den beiden Hartkunststoffschenkeln bildet als extrudiertes Material die Bewegungszone.

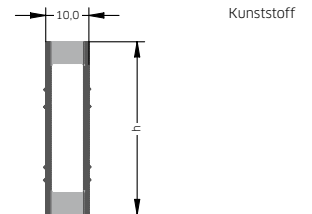
### KUNSTSTOFF 3,0

BETONGRAU

Länge: 3,0 m

VE: 1 Stk.

h=mm	Art.-Nr.	€/m
30,0	392-509-030	5,06
40,0	392-509-040	5,90
50,0	392-509-050	10,63
60,0	392-509-060	11,90



## BLANKE ESTRICHDEHNUNGSPROFIL

Anwendung findet das BLANKE ESTRICHDEHNUNGSPROFIL aus Hart- und Weichkunststoff immer dort, wo Fliesen-, Klinker-, Naturstein- oder Kunststeinplatten in Mörtel verlegt werden. Auftretende Druckspannungen werden aufgenommen und die Hartkunststoffkanten schützen vor Abschieferung. Die Profile können auch nachträglich im Sanierungsbereich von Altbauten in den aufgeschnittenen Estrich eingeschlagen werden.

### KUNSTSTOFF 3,0

BETONGRAU

Länge: 3,0 m

VE: 1 Stk.

h=mm	Art.-Nr.	€/m
30,0	584-509-030	3,23
40,0	584-509-040	3,47
50,0	584-509-050	4,61
60,0	584-509-060	5,21

