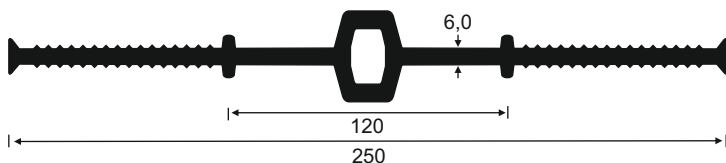


**Dehnfugenbänder, innenliegend, schwarz, Werksnorm mit AbP**

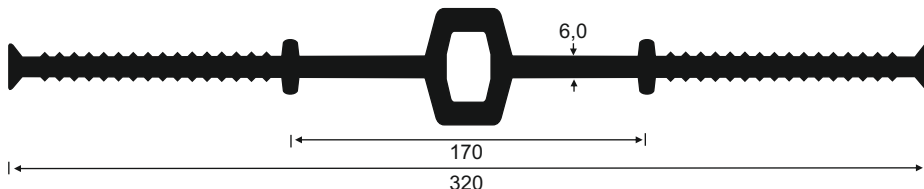
PVC-P Werksnorm	Gesamtbreite	Breite des Dehnteils	Dicke des Dehnteils	Vergleichbare DIN 18541 Profile
D 10	100	40	3,0	
D 15	150	50	3,0	
D 19	190	75	3,0	D 190*
D 24	240	85	4,0	D 240
D 32	320	110	5,0	D 320
D 40	400	125	5,5	D 400
D 50	500	160	6,0	D 500
D 25/6	250	120	6,0	D 250/6
D 32/6	320	170	6,0	D 320/6
D 25/9	250	120	9,0	D 250/9
D 32/9	320	120	9,0	D 320/9
SFD 24	240	85	4,0	SFD 240
SFD 32	320	110	4,5	SFD 320

\* DIN 18541, Teil 2

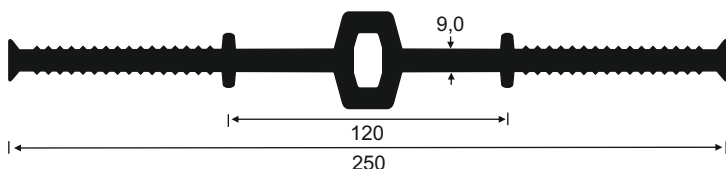
D 250/6



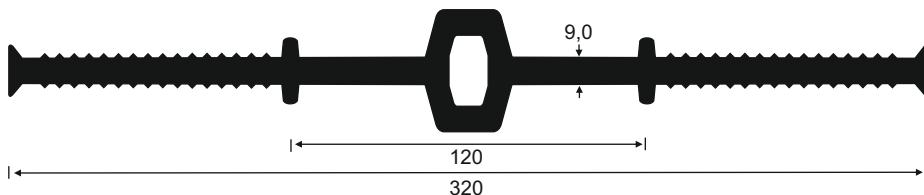
D 320/6



D 250/9

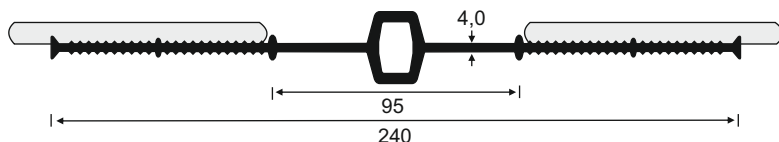


D 320/9

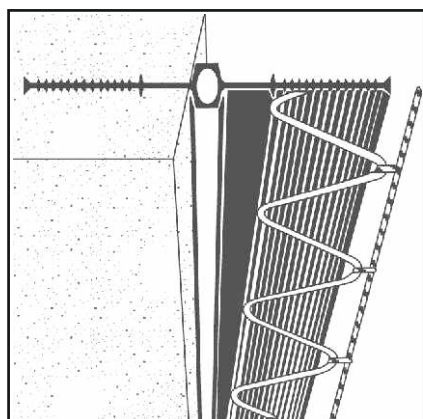
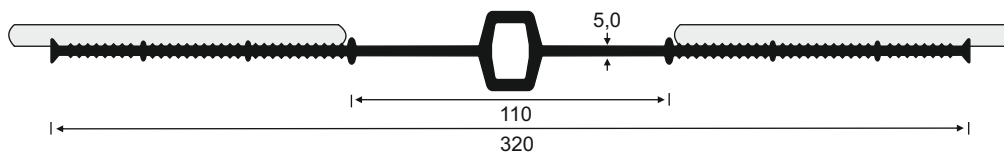


**Dehnfugenbänder, innenliegend,  
mit aufextrudierter Bewehrung und Befestigungsschlaufen,  
schwarz, LECOTRIL DIN 18541**

SFD 240

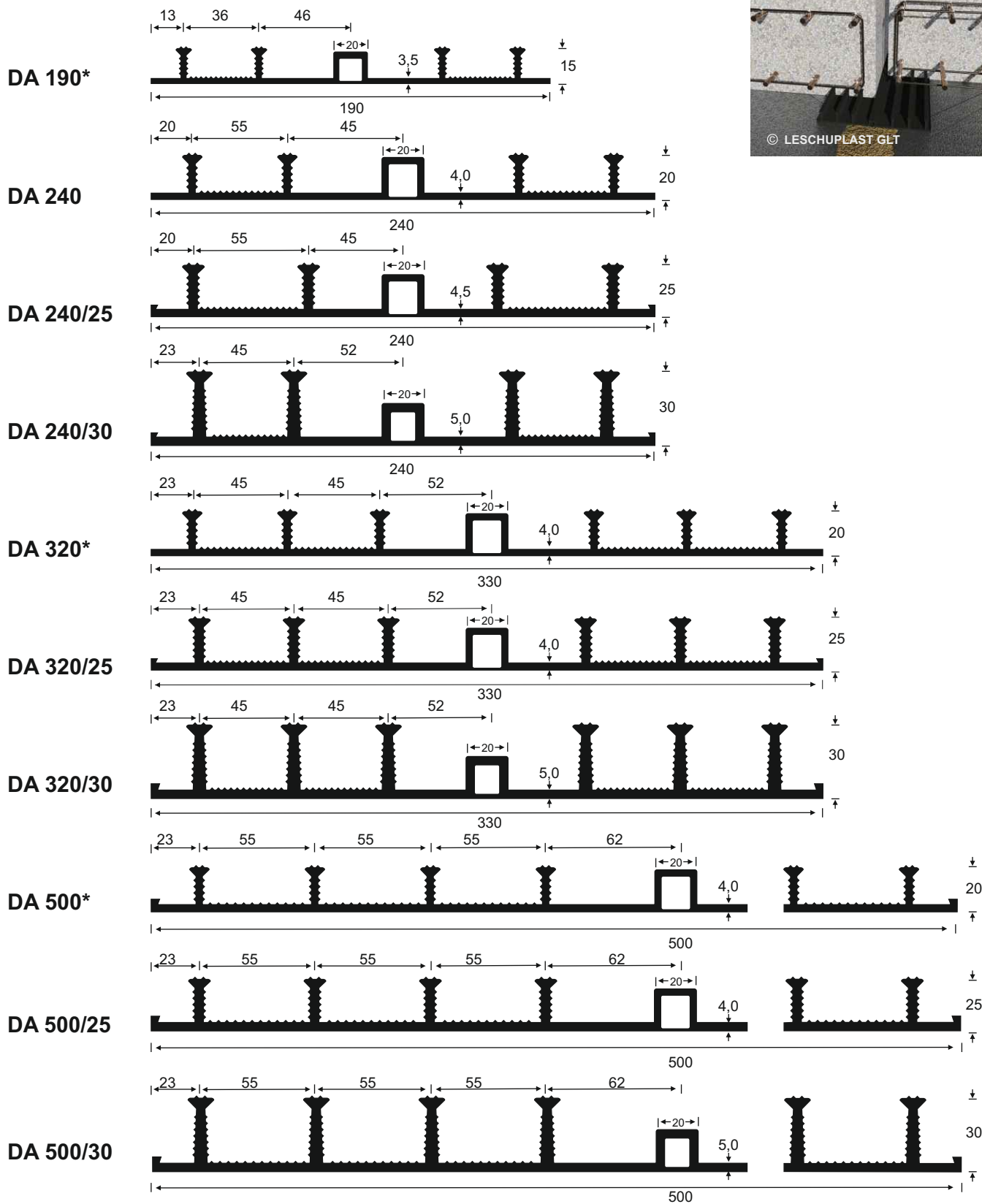


SFD 320



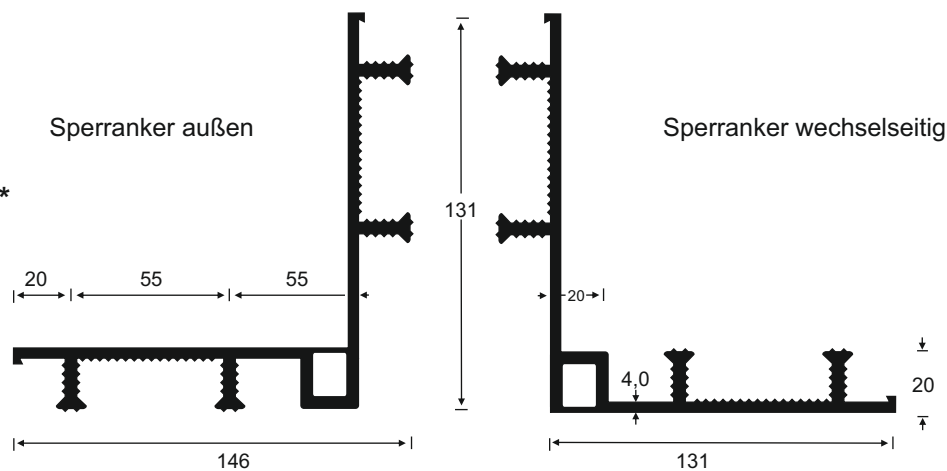
Die Schlaufendehnfugenbänder sind auf einer Seite mit härter eingestellten PVC-Schnüren spantenförmig versteift und weisen zu beiden Rändern Befestigungsschlaufen auf.  
Die PVC-Schnüre bestehen aus hochschlagzähem, härter eingestelltem PVC-P. Sie sind 6 mm stark und geben den Fugenbändern stabilisierenden Halt. Die Schlaufen sind über den Dichtteilen angeordnet, der Dehnteil bleibt frei.

- sichere Befestigung
- schneller Einbau
- hohe Eigenstabilität
- gute Verschweißbarkeit

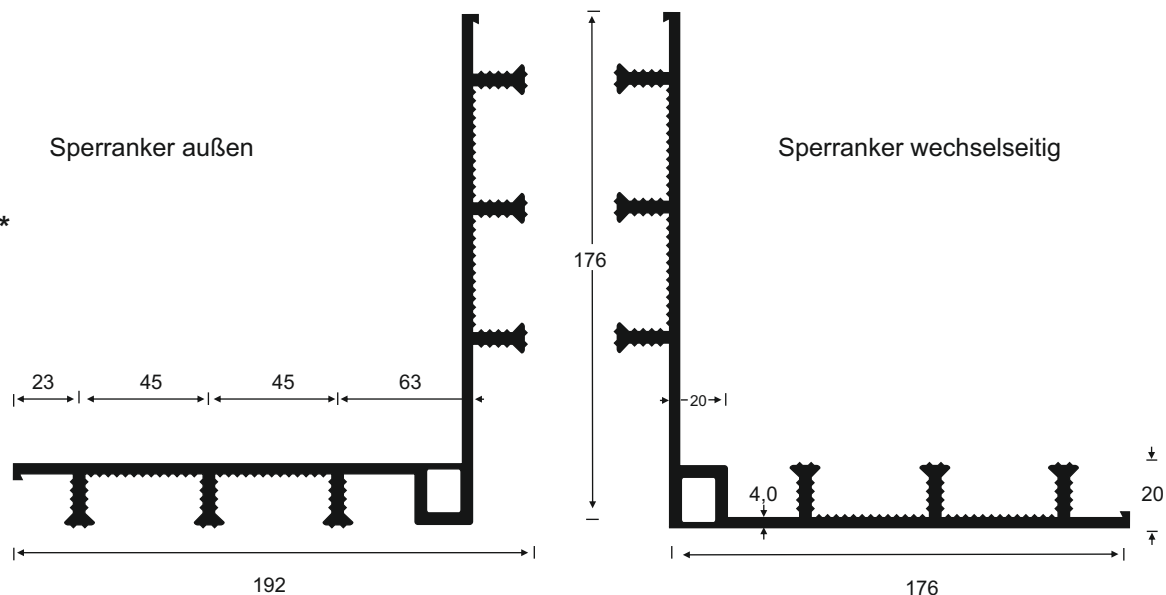


\* DIN 18541, Teil 2

DA 240 Ecke\*



DA 320 Ecke\*



Dehnfugenbänder, außenliegend, schwarz, Werksnorm mit AbP

PVC-P Werksnorm	Gesamt- breite	Breite des Dehnteils	Dicke des Dehnteils	Sperranker		Vergleichbare DIN 18541 Profile
				Höhe	Anzahl	
DA 19	190	92	3,0	15	4	DA 190*
DA 24	240	110	4,0	20	4	DA 240
DA 24/2	240	90	4,0	25	4	DA 240/25
DA 24/3	240	104	4,0	30	4	DA 240/30
DA 32	330	110	4,0	20	6	DA 320*
DA 32/2	330	104	4,0	25	6	DA 320/25
DA 32/3	330	104	4,0	30	6	DA 320/30
DA 50	500	124	4,0	20	8	DA 500*
DA 50/2	500	124	4,0	25	8	DA 500/25
DA 50/3	500	124	4,0	30	8	DA 500/30

\* DIN 18541, Teil 2