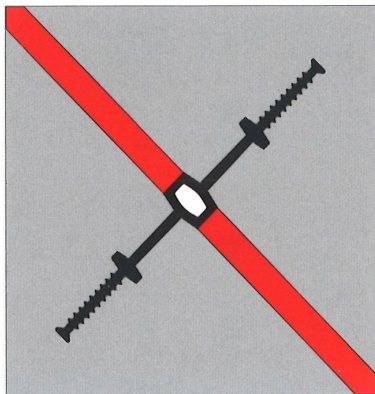
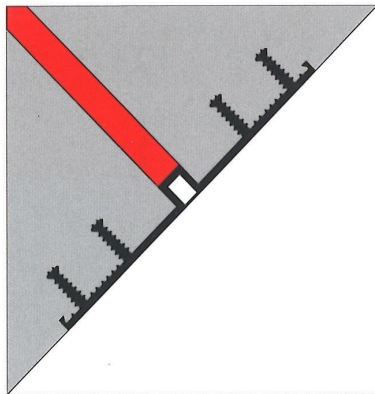


Dehnfugenbänder aus Tricomer®

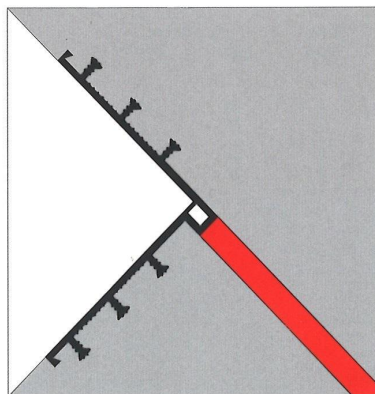
DIN 18541



Tricomer DIN 18541	Gesamt- breite a	Breite des Dehnteils b	Dicke des Dehnteils c	Breite des Dichtteils s	Höhe der Ankerrippen f	
D 240	240	85	4,5	78	15	
D 320	320	110	5,5	105	15	
D 500	500	155	6,5	173	20	
D 250/6	250	120	6	65	25	
D 320/6	320	170	6	75	25	
D 250/9	250	120	9	65	25	
D 320/9	320	120	9	100	25	
Sehr stark profilierte und dimensionierte Dehnfugenbänder						
D 260 TS	260	125	9*	68	24	*am Mittel- schlauch
D 350 TS	345	175	11*	85	27	
D 400 TS	400	195	11*	103	29	

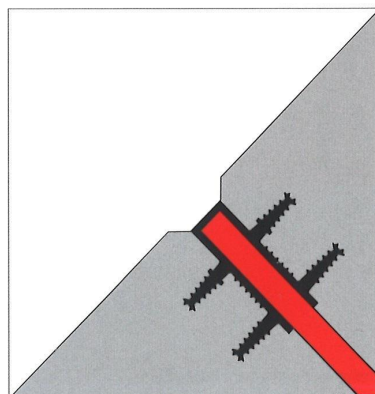


Tricomer DIN 18541	Gesamt- breite a	Dehnteil- breite b	Band- dicke c	Sperranker Höhe f	Sperranker Anzahl N	
DA 240	240	90	4,5	20	4	
DA 240/2	240	90	4,5	25	4	
DA 240/3	240	104	5	35	4	
DA 320	330	104	4,5	20	6	
DA 320/2	330	104	4,5	25	6	
DA 320/3	330	104	5	35	6	
DA 500	500	124	4,5	20	8	
DA 500/2	500	124	4,5	25	8	
DA 500/3	500	124	5	35	8	



Tricomer DIN 18541 Teil 2	Gesamt- breite a1/a2	Dehnteil- breite b1/b2	Band- dicke c	Sperranker Höhe f	Sperranker Anzahl N	
DA 240 Ecke A	146/131	71/55	4,5	20	4	
DA 240 Ecke W	146/131	71/55	4,5	20	4	
DA 320 Ecke A	192/176	79/63	4,5	20	6	
DA 320 Ecke W	192/176	79/63	4,5	20	6	

A = Sperranker außen, W = Sperranker wechselseitig



Tricomer DIN 18541	Gesamt- breite a	Schlaufen- höhe l	Sicht- breite b	Fugen- weite k	Sperranker Höhe f	Sperranker Anzahl N
FA 50/2/3 **	50	35	20	10	35	2
FA 50/3/2	50	35	30	20	25	2
FA 50/3/3	50	35	30	20	35	2
FA 70/3/4	70	50	30	20	45	2
FA 90/3/2	95	35	30	20	25	4
FA 90/3/3	95	35	30	20	35	4
FA 130/4/3 **	140	40	40	30	35	4
FA 130/6/3 **	140	40	60	50	35	4
FA 130/3/2	140	35	30	20	25	6
FA 130/3/3	140	35	30	20	35	6

** DIN 18541 Teil 2