

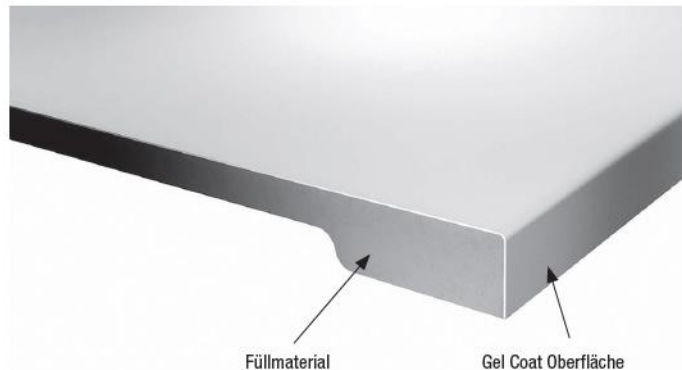
# Info und Maßangaben Laufen Pro DW aus Marbond

Maßangaben in mm

## MATERIAL

Marbond ist ein Mix aus verschiedenen Komponenten wie

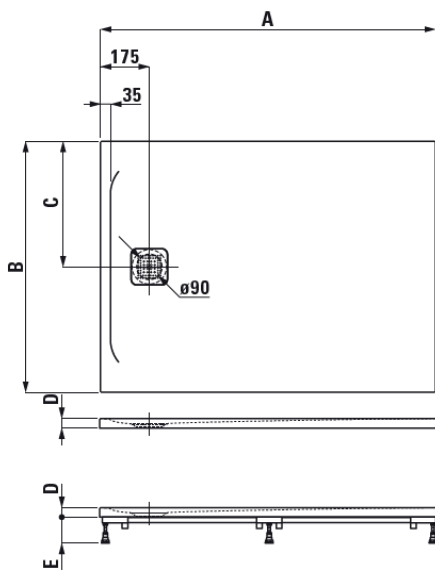
- Dolomit als Füllmaterial
- Harz
- Farbpigmenten
- hochwertigem Gel Coat



## VERANSCHAULICHUNG DER OBERFLÄCHENSTRUKTUR

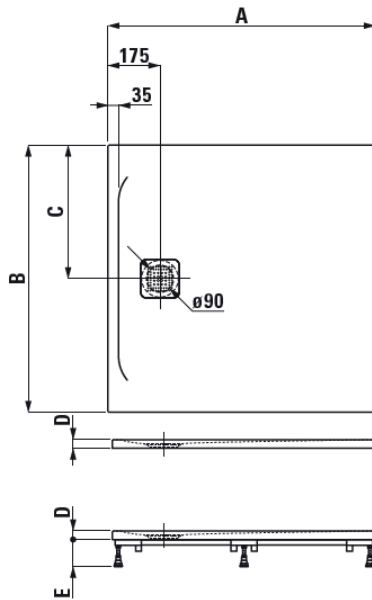


**LAUFEN PRO Duschwanne aus Marbond (Gel Coat Oberfläche) mit Oberflächenstruktur, matt  
rechteckig, Ablauf seitlich (kurze Seite), Ablaufabdeckung inklusive (die Ablaufabdeckung  
entspricht der Farbe der Wanne)**



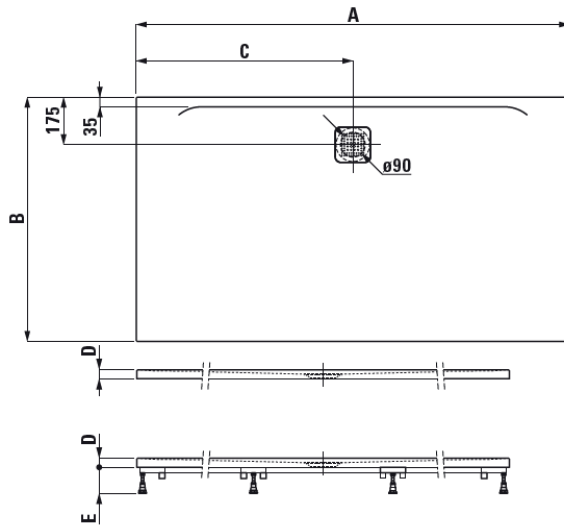
A / mm	B / mm	C / mm	D / mm	E / mm	Gewicht kg
1000	800	400	33	83 - 160	35
1000	900	450	33	83 - 160	37
1100	800	400	33	83 - 160	37
1100	900	450	33	83 - 160	43
1200	800	400	33	83 - 160	45
1200	900	450	33	83 - 160	44
1200	700	350	38	83 - 160	36
1200	1000	500	33	83 - 160	51
1300	700	350	38	83 - 160	41
1300	800	400	42	83 - 160	41
1300	900	450	42	83 - 160	47
1400	700	350	38	83 - 160	46
1400	800	400	38	83 - 160	53
1400	900	450	42	83 - 160	55
1500	700	350	42	83 - 160	50
1500	800	400	42	83 - 160	55
1500	900	450	42	83 - 160	61
1600	700	350	42	83 - 160	52
1600	750	375	42	83 - 160	60
1600	800	400	42	83 - 160	66
1600	900	450	42	83 - 160	74
1700	700	350	46	83 - 160	48
1700	750	375	46	83 - 160	64
1700	800	400	46	83 - 160	74
1800	750	375	46	83 - 160	65
1800	800	400	46	83 - 160	73
1800	900	450	46	83 - 160	82

**LAUFEN PRO Duschwanne aus Marbond (Gel Coat Oberfläche) mit Oberflächenstruktur, matt quadratisch, Ablauf seitlich, Ablaufabdeckung inklusive (die Ablaufabdeckung entspricht der Farbe der Wanne)**



A / mm	B / mm	C / mm	D / mm	E / mm	Gewicht kg
800	800	400	29	83 - 160	29
900	900	450	30	83 - 160	34
1000	1000	500	33	83 - 160	42
1200	1200	600	33	83 - 160	60
1400	1400	700	40	83 - 160	74
1500	1500	750	40	83 - 160	98

**LAUFEN PRO Duschwanne aus Marbond (Gel Coat Oberfläche) mit Oberflächenstruktur, matt rechteckig, Ablauf seitlich (lange Seite), Ablaufabdeckung inklusive (die Ablaufabdeckung entspricht der Farbe der Wanne)**



A / mm	B / mm	C / mm	D / mm	E / mm	Gewicht kg
900	800	450	30	83 - 160	28
1400	700	350	30	83 - 160	38
1400	800	400	30	83 - 160	47
1400	900	450	30	83 - 160	56
1400	1000	500	30	83 - 160	54
1600	700	350	32	83 - 160	48
1600	750	375	32	83 - 160	50
1600	800	400	32	83 - 160	55
1600	900	450	33	83 - 160	59
1600	1000	500	33	83 - 160	67
1800	700	350	33	83 - 160	51
1800	750	375	33	83 - 160	57
1800	800	400	33	83 - 160	63
1800	900	450	34	83 - 160	69
1800	1000	500	34	83 - 160	78
2000	900	450	36	83 - 160	75
2000	1000	500	36	83 - 160	85