

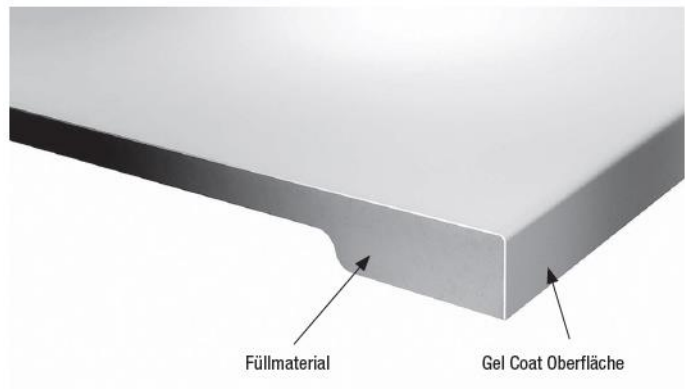
Info und Maßangaben Laufen Pro DW aus Marbond

Maßangaben in mm

MATERIAL

Marbond ist ein Mix aus verschiedenen Komponenten wie

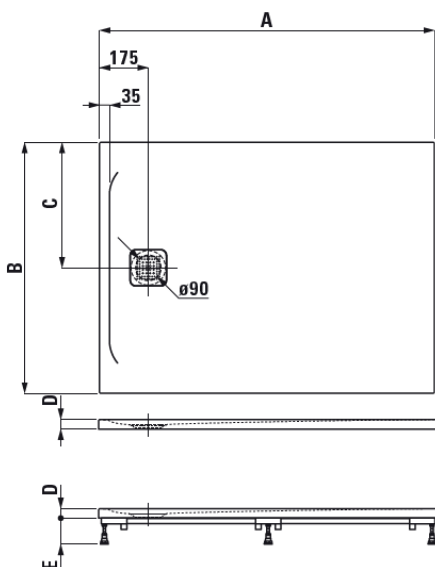
- Dolomit als Füllmaterial
- Harz
- Farbpigmenten
- hochwertigem Gel Coat



VERANSCHAULICHUNG DER OBERFLÄCHENSTRUKTUR

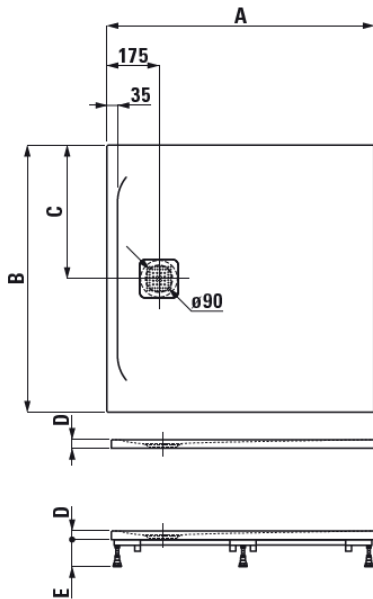


LAUFEN PRO Duschwanne aus Marbond (Gel Coat Oberfläche) mit Oberflächenstruktur, matt rechteckig, Ablauf seitlich (kurze Seite), Ablaufabdeckung inklusive (die Ablaufabdeckung entspricht der Farbe der Wanne)



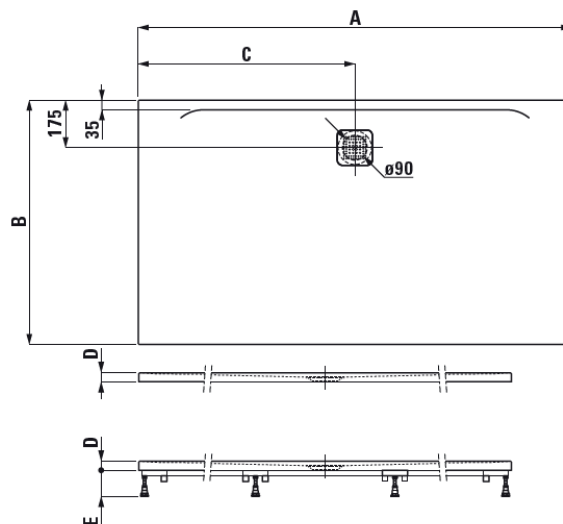
A / mm	B / mm	C / mm	D / mm	E / mm	Gewicht kg
1000	800	400	33	83 - 160	35
1000	900	450	33	83 - 160	37
1100	800	400	33	83 - 160	37
1100	900	450	33	83 - 160	43
1200	800	400	33	83 - 160	45
1200	900	450	33	83 - 160	44
1200	700	350	38	83 - 160	36
1200	1000	500	33	83 - 160	51
1300	700	350	38	83 - 160	41
1300	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