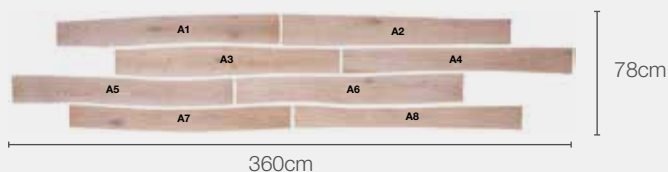


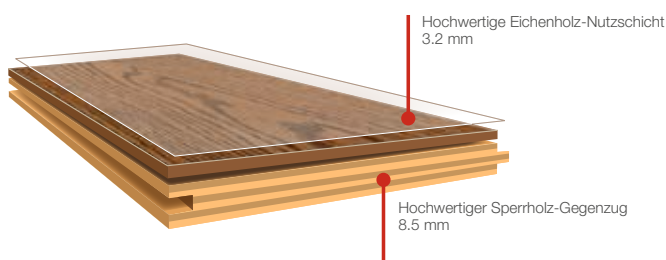
Curv 8

Masse	1810 x ca. 220 mm
Gesamtdicke	11,7 mm
Rutschhemmung	R9, sehr sicher
Brandverhalten	Cfl-s1
Flächengewicht	ca. 7035 g/m ²
Wärmedurchgangswiderstand	ca. 0,15 – 0,17 m ² K/W
Formaldehydemissionen	E1
Antibakteriell	ja
Verpackungseinheit	8 Dielen = 2,8 m ²



Verlegeanleitung	
------------------	--

Aufbau



Treppenkannten



Sockel



Mengenberechnung Curv8

In der Tabelle ist ersichtlich, wie viele Kartons benötigt werden (z. B. für eine Fläche von 9,6 x 6,2 m, 22 Kartons).

		Raumlänge (m)												
		3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0
Raumbreite (m)	0,74	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5
	1,52	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10
	2,30	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3,08	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20
	3,86	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	22	24	25
	4,64	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
	5,42	7	10	12	14	17	19	21	24	26	28	31	33	35
	6,20	8	11	14	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40
	6,98	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
	7,76	10	14	17	20	24	27	30	34	37	40	44	47	50
	8,54	11	15	19	22	26	30	33	37	41	44	48	52	55
	9,32	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
	10,10	13	18	22	26	31	35	39	44	48	52	57	61	65
	10,88	14	19	24	28	33	38	42	47	52	56	61	66	70
	11,66	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
12,44	16	22	27	32	38	43	48	54	59	64	70	75	80	
13,22	17	23	29	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	
14,00	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
14,78	19	26	32	38	45	51	57	64	70	76	83	89	95	