

TRESPA® METEON® STANDARDLIEFERPROGRAMM EUROPA, MITTLERER OSTEN & AFRIKA

Trespa® Platten

						Uni colours (A)		Metallics (M)		Wood Decors (NW)		Naturals (NA/NM)			Lumen (L/LM)						Focus (C/CM)			
	mm	in*	ft*	m ²	ft ² *	Satin (ST)	Rock (RT)	Satin (ST)	Rock (RT)	Satin ^A (ST)	Matt ^A (MT)	NA Matt (MT)	NA Matt-Rock (MR)	NM Matt ^D (MT)	L Diffuse (DI)	L Oblique (OB)	L Specular (SP)	LM Diffuse (DI)	LM Oblique (OB)	LM Specular (SP)	C Diffuse (DI)	CM Diffuse (DI)	CM Specular (SP)	
Plattenformate	4270 x 2130 (ZF)	≈ 168 x 83	≈ 14 x 7	9.10	≈ 97.92	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	3650 x 1860 (FF)	≈ 143 x 73	≈ 12 x 6	6.79	≈ 73.05	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	2550 x 1860 (SF)	≈ 100 x 73	≈ 8 x 6	4.74	≈ 51.05	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	3050 x 1530 (IF)	≈ 120 x 60	≈ 10 x 5	4.67	≈ 50.23	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Plattendicken	6	≈ 1/4				■		■ ^B		■ ^B		■ ^B		■ ^B										
	8	≈ 5/16				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	10	≈ 3/8				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	13	≈ 1/2				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ausführungen	einseitig dekorativ					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	beidseitig dekorativ					■	■ ^E	■	■ ^E	■	■	■	■	■ ^E	■ ^E	■ ^E	■ ^E	■ ^E	■ ^E	■ ^E	■	■	■	
	Varitop; Beidseitig dekorativ, eine Seite immer Standard Weiß Satin (A 03.0.0)					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Duocolour					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Klasse	Standard ^C					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Schwerentflammbar (FR)					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mindestauftragsmenge	1 Platte					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

^A = nicht für alle Farben erhältlich

^B = nur lieferbar in Standard Klasse

^C = nicht in allen weltweiten Gebieten erhältlich. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Trespa Repräsentanten.

^D = nur lieferbar in FR Klasse ("schwerentflammbar")

^E = mit Satin Rückseite

* Bitte beachten Sie, dass durch die Umwandlung der metrischen Werte in US-Maße, diese nur ungefähre Werte sind.

Bitte informieren Sie sich zusätzlich in der aktuellsten Version dieses Dokuments auf www.trespa.info

TRESPA®