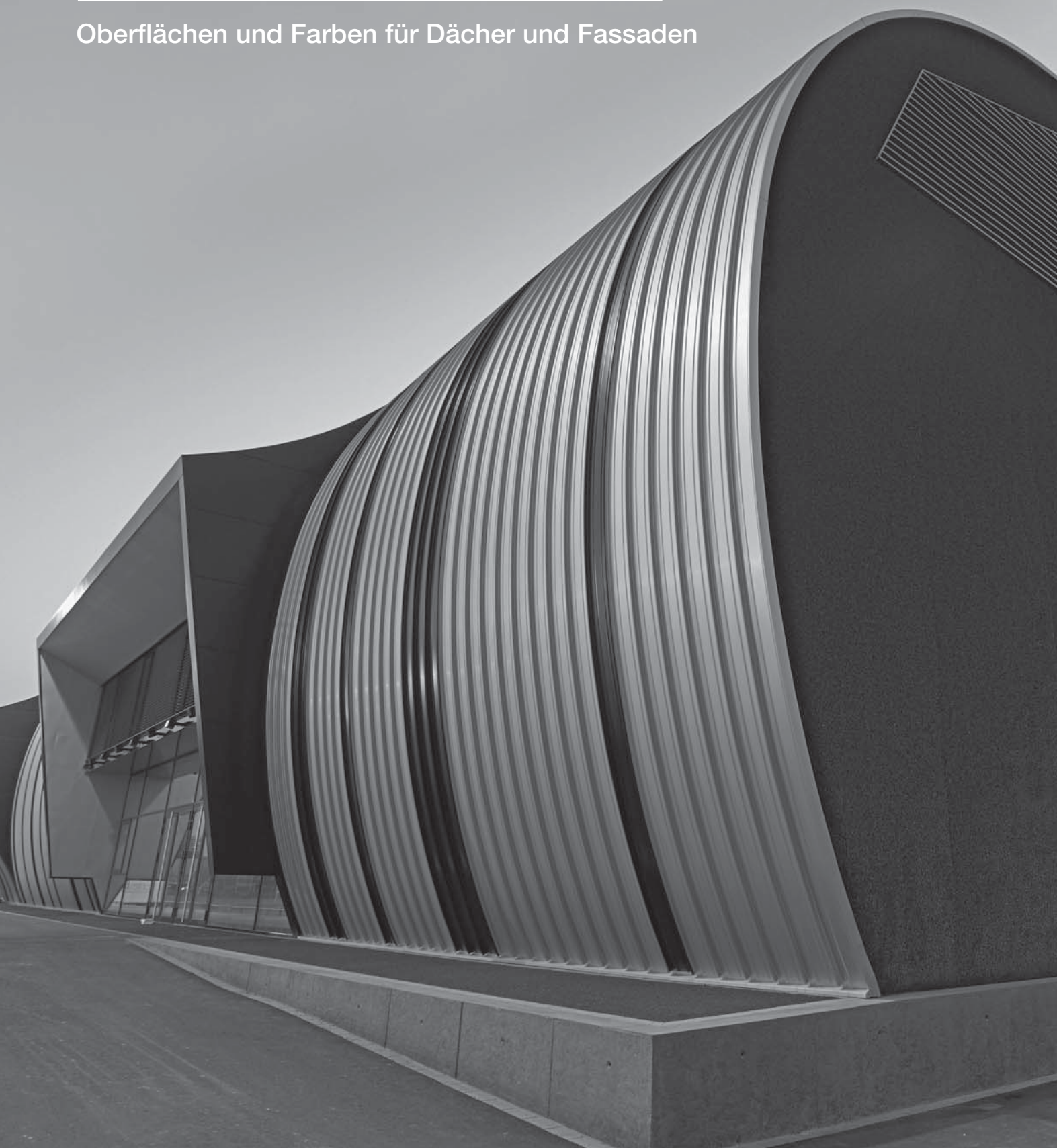

Kalzip® Lieferzeitenübersicht

Oberflächen und Farben für Dächer und Fassaden



Lieferzeitenübersicht

Oberfläche	Kalzip 65/305			Kalzip 65/333	Kalzip 65/400			
	Dicke in mm			Dicke in mm	Dicke in mm			
	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2
stucco-dessiniert plattiert	-	-	-	-	-	-	●	-
stucco-dessiniert unplattiert	⊛	⊛	○	⊛	⊛	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	⊛	○	○	○	○	○	●	○
RAL 8014 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9002 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9006 Poly	⊛	○	●	●	○	●	●	○
RAL 9007 Poly	⊛	○	●	○	○	●	●	○
ZinkColor	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina stucco-dess., Natur-Alu	⊛	-	○	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina mill-finish, Natur-Alu	⊛	-	○	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina Champ. G 12, mill-finish	⊛	-	○	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina Bronze B 40, mill-finish	⊛	-	○	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina weitere Tönungen, mill-finish	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛
AluPlusZinc	-	-	⊛	⊛	-	-	●	-
weitere RAL Farben	⊛	○	○	○	○	○	○	○

Oberfläche	Kalzip 50/333			Kalzip 50/429			
	Dicke in mm			Dicke in mm			
	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2
stucco-dessiniert plattiert	-	-	-	-	-	●	-
stucco-dessiniert unplattiert	⊛	⊛	○	⊛	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	⊛	○	○	○	○	●	○
RAL 8014 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○
RAL 9002 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○
RAL 9006 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○
RAL 9007 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○
ZinkColor	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina stucco-dess., Natur-Alu	⊛	-	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina mill-finish, Natur-Alu	⊛	-	○	●	-	●	⊛
AluPlusPatina Champ. G 12, mill-finish	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina Bronze B 40, mill-finish	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina weitere Tönungen, mill-finish	⊛	-	⊛	⊛	-	⊛	⊛
AluPlusZinc	-	-	⊛	-	-	●	-
weitere RAL Farben	⊛	○	○	○	○	○	○



Standardmaterial – lieferbar in 3-5 Wochen nach Auftragsklarheit ab Werk Koblenz, Mengen über 2000 m² bitte anfragen.



Nichtstandard-Material, nur auf Anfrage. Lieferbar in 6-8 Wochen nach Auftragsklarheit ab Werk Koblenz, Mindestmenge 500 m².



Nichtstandard-Material, nur auf Anfrage. Lieferbar ab Mindestmenge 2000 m².



nicht lieferbar

Oberfläche	Kalzip AF/333			Kalzip AF/434				Kalzip AS/422			
	Dicke in mm			Dicke in mm				Dicke in mm			
	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,8	0,9	1,0	1,2
stucco-dessiniert plattiert	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
stucco-dessiniert unplattiert	⊛	⊛	○	⊛	●	●	⊛	⊛	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	⊛	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○
RAL 8014 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9002 Poly	⊛	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAL 9006 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○
RAL 9007 Poly	⊛	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○
ZinkColor	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina stucco-dess., Natur-Alu	⊛	-	○	●	-	●	⊛	●	-	●	⊛
AluPlusPatina mill-finish, Natur-Alu	⊛	-	○	●	-	●	⊛	●	-	●	⊛
AluPlusPatina Champ. G 12, mill-finish	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina Bronze B 40, mill-finish	⊛	-	○	⊛	-	●	⊛	⊛	-	●	⊛
AluPlusPatina weitere Tönungen, mill-finish	⊛	-	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛
AluPlusZinc	-	-	⊛	-	-	●	-	-	-	●	-
weitere RAL Farben	⊛	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Oberfläche	Kalzip Fassadensysteme Coilmaterial in 1200 mm TF 800 R (nur in 1 mm beschichtet lieferbar), 30/167, 35/200, 40/185, 50/167				Kalzip Fassadensysteme Coilmaterial in 1250 mm 18/76 (1067), 29/124, 35/200 mit Stützfuß, 30/167, 35/200, 40/185, 50/167			
	Dicke in mm				Dicke in mm			
	0,7	0,8	1,0	1,2	0,7	0,8	1,0	1,2
stucco-dessiniert plattiert	-	-	-	-	-	-	●	-
stucco-dessiniert unplattiert	○	○	●	⊛	●	●	●	⊛
mill finish	○	○	○	○	●	●	●	⊛
RAL 7016 Poly	○	○	●	○	●	○	○	⊛
RAL 8014 Poly	○	○	○	○	●	○	○	⊛
RAL 9002 Poly	○	○	○	○	●	○	○	⊛
RAL 9006 Poly	○	○	●	○	●	●	●	⊛
RAL 9007 Poly	○	○	●	○	●	○	●	⊛
RAL 9010 Poly	○	○	○	○	●	○	○	⊛
PVDF RAL 9006	○	○	○	○	○	●	○	⊛
RAL 9006 beidseitig	○	○	○	○	●	○	○	⊛
RAL 9006 gelocht Rv 3-5	○	○	○	○	●	○	○	⊛
ZinkColor	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛	-
AluPlusPatina stucco-dess., Natur-Alu	⊛	●	●	⊛	-	-	-	-
AluPlusPatina mill-finish, Natur-Alu	⊛	●	●	⊛	-	-	-	-
AluPlusPatina Champ. G 12, mill-finish	⊛	⊛	●	⊛	-	-	⊛	-
AluPlusPatina Bronze B 40, mill-finish	⊛	⊛	●	⊛	-	-	⊛	-
AluPlusPatina weitere Tönungen, mill-finish	-	⊛	⊛	⊛	-	⊛	⊛	⊛
weitere RAL Farben	⊛	○	○	○	○	○	○	⊛



Standardmaterial – lieferbar in 3-5 Wochen nach Auftragsklarheit ab Werk Koblenz, Mengen über 2000 m² bitte anfragen.



Nichtstandard-Material, nur auf Anfrage. Lieferbar in 6-8 Wochen nach Auftragsklarheit ab Werk Koblenz, Mindestmenge 500 m².



Nichtstandard-Material, nur auf Anfrage. Lieferbar ab Mindestmenge 2000 m².



nicht lieferbar

Lieferzeitenübersicht

Oberfläche	Coilbreite in mm	Kalzip Coilmaterial, Flachbleche und Kantteile					
		Dicke in mm					
		0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,4 mm	1,9 mm
stucco-dess. plattiert H32	1250	-	-	●	-	-	-
stucco-dess. unplattiert H32	1250	-	-	●	-	-	-
RAL 7016 Poly H42	1250	⊛	⊛	●	⊛	⊛	⊛
RAL 8014 Poly H42	1250	⊛	⊛	○	⊛	⊛	⊛
RAL 9002 Poly H42	1250	⊛	⊛	○	⊛	⊛	⊛
RAL 9006 Poly H42	1250	⊛	⊛	●	⊛	⊛	⊛
RAL 9007 Poly H42	1250	⊛	⊛	●	⊛	⊛	⊛
ZinkColor H42	1250	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛	⊛
AluPlusPatina stucco-dess., Natur-Alu H42	1200	⊛	-	●	⊛	⊛	-
AluPlusPatina mill-finish, Natur-Alu H42	1200	⊛	⊛	●	⊛	⊛	-
AluPlusPatina Champ. G 12, mill-finish H42	1200	⊛	-	●	⊛	-	-
AluPlusPatina Bronze B 40, mill-finish H42	1200	⊛	-	●	⊛	-	-
AluPlusPatina weitere Tönungen, mill-finish H42	1200	⊛	-	⊛	⊛	-	-
AluPlusZinc H42	579	-	-	●	-	-	-
weitere RAL Farben H42	1250	⊛	⊛	○	⊛	⊛	⊛
mill-finish H32	1250	⊛	⊛	○	⊛	⊛	⊛



Standardmaterial – lieferbar in 3-5 Wochen nach Auftragsklarheit ab Werk Koblenz, Mengen über 2000 m² bitte anfragen.



Nichtstandard-Material, nur auf Anfrage. Lieferbar in 6-8 Wochen nach Auftragsklarheit ab Werk Koblenz, Mindestmenge 500 m².



Nichtstandard-Material, nur auf Anfrage. Lieferbar ab Mindestmenge 2000 m².



nicht lieferbar

Kalzip GmbH

August-Horch-Str. 20-22

D-56070 Koblenz

Postfach 100316

D-56033 Koblenz

T +49 (0) 261 - 98 34-0

F +49 (0) 261 - 98 34-100

E germany@kalzip.com

Eine detaillierte Postleitzahlen-Zuordnung finden Sie im Internet unter www.kalzip.com

Farbdifferenzen sind bei AluPlusZinc zinktypisch und, wie bei allen metallischen Oberflächen, wünschenswert. Kalzip AluPlusPatina Bänder werden gemäß unserer Werksnorm und unseren strengen Qualitätssicherungsprozessen auf Farb- und Oberflächengleichheit kontrolliert. Jedoch kann es aufgrund des primären Warmwalzproduktionsprozesses in den Randbereichen zu Verfärbungen kommen, die durch die lichtdurchlässige Passivierungsschicht erkennbar sein können. Diese Verfärbungen sind gemäß DIN/BS EN 485-1 zu tolerieren und stellen keinen Mangel dar. Geringe Abweichungen zum RAL-Farbregister sind produktionstechnisch möglich. Auch innerhalb einer Liefereinheit können fertigungsbedingt kleinere Farbunterschiede auftreten. Die Farbunterschiede sind zu tolerieren – sie stellen keinen Mangel dar. Bei Globalaufträgen müssen die Mengen des benötigten Materials genau ermittelt werden, damit keine höheren Kosten durch zu viel oder zu wenig beschichtetes Material entstehen. Für Kantteile werden Flachbleche benötigt, die von den Coils abgelängt werden. Die Dicke und die Materialfestigkeit ist somit identisch mit den bestellten Kalzip Produkten.

Die Angaben in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie berücksichtigen keinen konkreten Anwendungsfall. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unserem hohen Anspruch an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor. Aufgrund der Dynamik von Produktentwicklungen und -verbesserungen erheben die Kalzip Druckerzeugnisse nicht immer den Anspruch auf Aktualität. Die zurzeit gültige Fassung der jeweiligen Publikation ist im Internet unter www.kalzip.com als Download verfügbar.

Copyright 2010