

## Standardübersicht

### für Profiltafeln, Paneele, metallische Oberflächen und Farben

Januar 2018

#### Kalzip Dach- und Wandprofiltafeln

65/400, 50/429, AF 65/434, AS 65/422

Dicke in mm

Stucco-dessiniert	0,8	0,9	1,0
Poly RAL 9006	-	-	1,0
Poly RAL 9007	-	-	1,0
Poly RAL 7016	-	-	1,0
PVDF RAL 7012	-	0,9	-
AluPlusPatina Natur mill finish *	-	-	1,0
AluPlusPatina Natur stucco-dessiniert	-	0,9	1,0
AluPlusZinc	-	-	1,0
AluPlusZinc Dark	-	-	1,0
AluPlusPatina Medium-dark Bronze, mill finish *	-	-	1,0
AluPlusPatina Champagne, mill finish *	-	-	1,0

65/500

Stucco-dessiniert	0,8	-	-
AluPlusPatina Natur mill finish *	0,8	-	-

#### Kalzip Wohnungsbauprofiltafel

WF 65/537

AluPlusPatina Natur mill finish *	0,8	-	-
-----------------------------------	-----	---	---

#### Kalzip Welle und Trapezprofile

W 18/76, TR 45/150, TR 29/124

Stucco-dessiniert	0,7	-	-	1,0
Poly RAL 9006	0,7	-	-	1,0
AluPlusPatina Natur mill finish *	-	-	-	1,0
AluPlusPatina Medium-dark Bronze, mill finish *	-	-	-	1,0

#### Kalzip Fassadenprofil

TF 800R

Poly RAL 9006	-	-	1,0
Poly RAL 9007	-	-	1,0
AluPlusPatina Natur mill finish *	-	-	1,0
AluPlusPatina Medium-dark Bronze, mill finish *	-	-	1,0
HPC RAL 7016 M353	-	-	1,0

## Kalzip FC Paneele

Dicke in mm

Baubreite	FC 30/300	FC 30/400	FC 30/600**
	FC 30/400	FC 30/500	FC 30/800**
HPC RAL 9006 M353	1,0	1,2	1,47
HPC RAL 9007 M353	1,0	1,2	1,47
HPC RAL 7016 M353	1,0	1,2	1,47
AluPlusPatina Natur mill finish*	1,0	1,2	1,47
AluPlusPatina Medium-dark Bronze, mill finish*	1,0	1,2	1,47
AluPlusPatina Champagne, mill finish*	1,0	1,2	-

## Kalzip Flachbleche vom Coil

### 1250 mm

Stucco-dessiniert	1,0	-	-
Poly RAL 9006	1,0	-	-
Poly RAL 9007	1,0	-	-
Poly RAL 7016	1,0	-	-
HPC RAL 9006 M353	1,0	-	-
HPC RAL 9007 M353	1,0	-	-
HPC RAL 7016 M353	1,0	-	-

### 1200 mm

AluPlusPatina Natur mill finish*	1,0	-	-
AluPlusPatina stucco-dessiniert	1,0	-	-
AluPlusPatina Medium-dark Bronze, mill finish*	1,0	-	-
AluPlusPatina Champagne, mill finish*	1,0	-	-

### 600 mm

AluPlusZinc	1,0	-	-
AluPlusZinc Dark	1,0	-	-

\* Legierung 3004 EQ

Lieferbar innerhalb 2-3 Wochen nach Auftragsklarheit ab Werk Koblenz. Mengen über 2.000 m<sup>2</sup> bitte anfragen

\*\* Lieferzeiten auf Anfrage.

### Gewährleistung

Bei der Fertigung der Vormaterialbänder für alle unsere Produkte in stucco-dessinierter oder walzblanker Ausführung mit naturfarbener oder vorbewitterter (z. B. AluPlusPatina, Titansilber) Oberfläche sowie bei transparenten Lacksystemen können produktionsbedingte Verfärbungen und Ungleichmäßigkeiten des äußeren Erscheinungsbildes nicht ausgeschlossen werden. Diese Farbunterschiede, deren Intensität produktionstechnisch nicht beeinflussbar ist, treten verstärkt an den Seitenrändern der Bänder auf und werden z. B. bei Kalbau- Profiltafeln erst nach der Montage unter Berücksichtigung unterschiedlicher Blickwinkel sowie Licht- und Witterungsverhältnisse als optische Ungleichmäßigkeiten erkennbar. Farbabweichungen solcher Art stellen im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften und entsprechend der DIN EN 485-1 keinen Sachmangel dar, so dass Gewährleistungsansprüche des Auftraggebers insoweit ausgeschlossen sind.

[www.tatasteelconstruction.com](http://www.tatasteelconstruction.com)

### Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20–22  
D-56070 Koblenz  
Postfach 10 03 16  
D-56033 Koblenz  
T: +49 (0) 2 61 98 34-0  
F: +49 (0) 2 61 98 34-100  
E: [germany@kalzip.com](mailto:germany@kalzip.com)

Deutsch 01/18

Kalzip ist ein eingetragenes Warenzeichen von Tata Steel oder ihrer Tochtergesellschaften. Es wurde größtmögliche Sorgfalt angewandt, um zu gewährleisten, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung korrekt ist. Tata Steel und ihre Tochtergesellschaften übernehmen keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Informationen, die als irreführend erachtet werden. Es obliegt dem Kunden, die von der Tata Steel oder ihren Tochtergesellschaften gelieferten oder hergestellten Produkte vor deren Einsatz auf ihre Eignung hin zu prüfen.

Copyright © 2018  
Kalzip GmbH