



## Gut beraten mit Kalzip®

Kalzip ist ein qualitativ hochwertiges Stehfalz-System aus vorgefertigten Aluminium-Profiltafeln mit einer ausgereiften Technik und vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.

Neben einem umfangreichen Produktspektrum bieten wir ihnen weitreichende Serviceleistungen: Wenn Sie es wünschen unterstützen unsere kompetente Fachberater Sie bereits in der frühen Planungsphase von Neubau- oder Sanierungsvorhaben, z.B. bei der Auswahl des bauphysikalisch kostengünstigsten Dachaufbaus abgestimmt auf die jeweiligen Unterkonstruktionen (Stahl, Holz oder Beton).

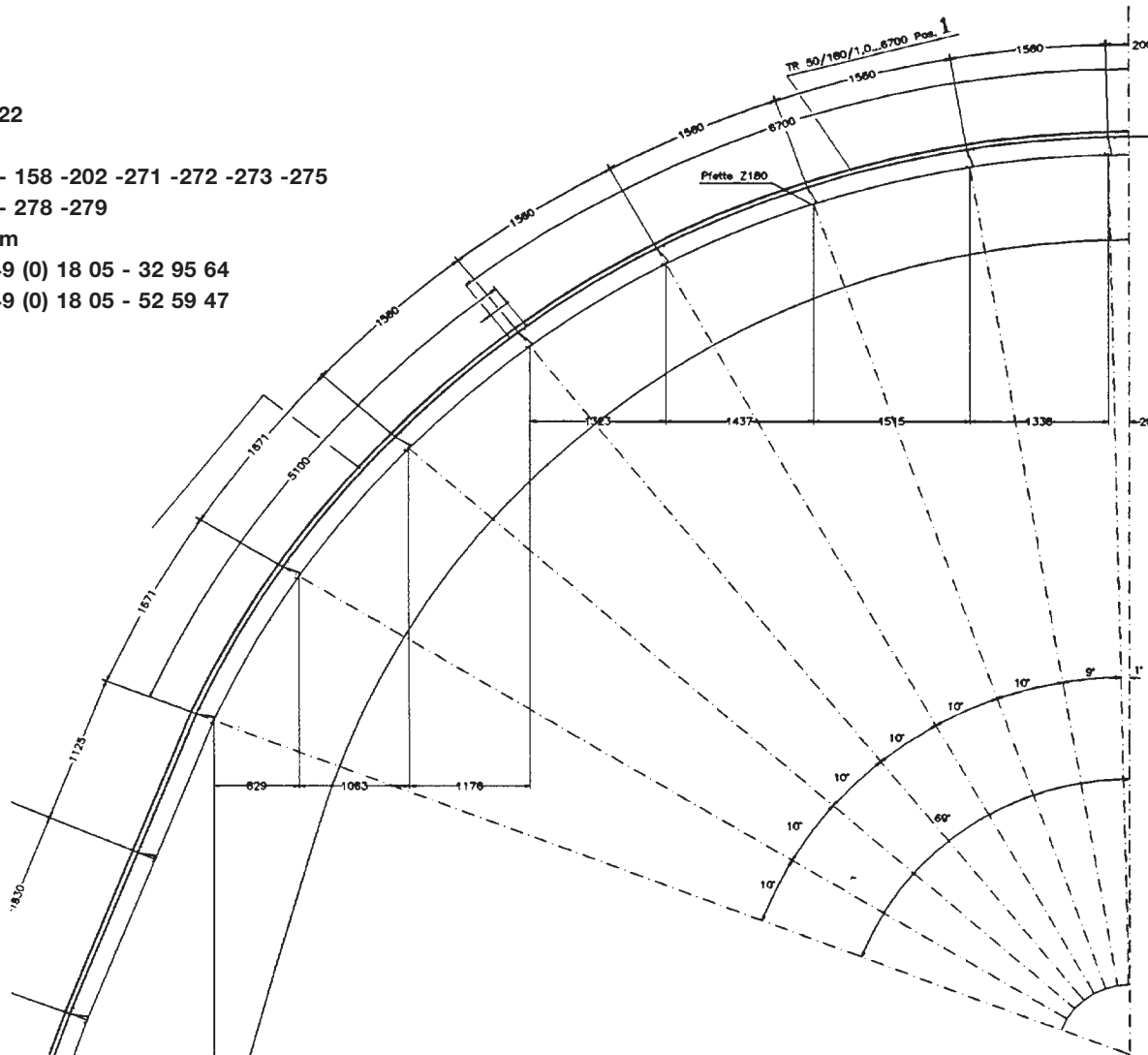
### Kundenservice

Gerne erarbeiten wir für Sie detaillierte, speziell auf Ihr Bauvorhaben abgestimmte Leistungsverzeichnisse und Unterlagen für die Kalkulation. Zu unserem Service gehören neben der Massenermittlung, auch die computergestützte Ausarbeitung von Konstruktionsplänen und Stücklisten, sowie evtl. notwendige statische Nachweise.

**Für die Erstellung von Leistungsverzeichnissen haben wir einen Fragebogen entwickelt, um gezielt auf Ihre Bedürfnisse bei der Planung Ihres Bau- oder Sanierungsvorhabens eingehen zu können. Bitte senden Sie den ausgefüllten Fragebogen an uns zurück. Sie erhalten dann umgehend unseren, individuell auf Ihr Bauvorhaben abgestimmten Vorschlag zum Leistungsverzeichnis.**

Sie haben Fragen oder wünschen eine detailliertere, persönliche Beratung? Sprechen Sie mit dem für Sie zuständigen Verkaufsbüro oder mit unserem internationalen Kundenservice.

**Kalzip GmbH**  
August-Horch-Str. 20-22  
D-56070 Koblenz  
T +49 (0) 2 61 - 98 34 - 158 -202 -271 -272 -273 -275  
F +49 (0) 2 61 - 98 34 - 278 -279  
kalzip@corusgroup.com  
Kalzip Info-Hotline +49 (0) 18 05 - 32 95 64  
Kalzip Fax-Hotline +49 (0) 18 05 - 52 59 47



# Allgemeine Angaben zur Erstellung von Leistungsverzeichnissen

## Angaben zum Bauvorhaben

- Neubau
  - Dach
  - Fassade\*
- Sanierung
  - Dach
  - Fassade\*
- Industrie- bzw. Gewerbebau
- Wohnungsbau
- Schulgebäude
- Kindergarten
- Sport- bzw. Mehrzweckhalle
- Lagerhalle
- Verwaltungsgebäude
- Sonstige Gebäude
- Klimatisiert

\*Für eine Anwendung in der Fassade und zur Erstellung eines Leistungsverzeichnisses sind gesonderte Angaben zu machen. Bitte wenden Sie sich an das für Sie zuständige Kalzip Verkaufsbüro.

Planung

Bauherr:

---

Bauort:

---

Geplanter Ausführungstermin:

---

Sonstiges:

---



---

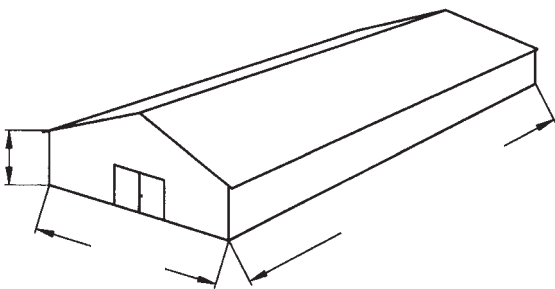
## Angaben zum Gebäude

- Satteldach
- Zeltdach
- Tonnendach
- Kuppeldach

- Pultdach
- Schmetterlingsdach

- Sheddach

Dachneigung\*:  °  %



Radius:  m

Sehne:  m

Stichhöhe:  m

Gebäudehöhe:  m

Schneelast\*:  kg/m<sup>2</sup>

\*Wenn Schneelast höher als 75 kg/m<sup>2</sup>, bitte die örtliche Schneelast gem. DIN 1055 angeben.

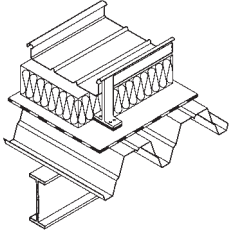
Sonstiges:

---

**Fügen Sie bitte zur detaillierten Ausarbeitung des Leistungsverzeichnisses Dachaufsicht und Querschnitt bei.**

## Angaben zum Dachaufbau

### Binderdach



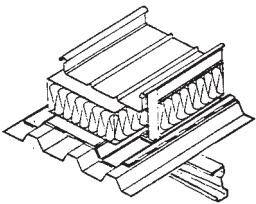
Als Ausführung in:  Industriellem Stehfalz  Handwerklichem Stehfalz

Binderabstand: \_\_\_\_\_ m

Bindermaterial:  Stahl  Holz  Beton

Innenschale:  mit Akkustiklochung  
 ohne Akkustiklochung  
 alternativ

### Pfettendach

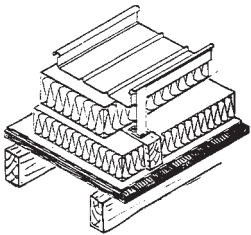


Pfettenabstand: \_\_\_\_\_ m

Pfettenmaterial  Stahl  Holz  Beton

Innenschale:  mit Akkustiklochung  
 ohne Akkustiklochung  
 alternativ

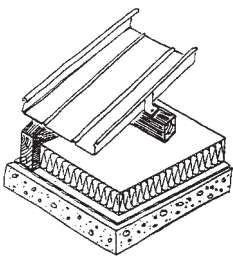
### Sparrendach mit Aufdachdämmung/Zwischensparrendämmung



Sparrenabstand: \_\_\_\_\_ m

Wärmedämmung:  oberhalb der Schalung  
 unterhalb der Schalung

### Belüftetes Kaltdach



Pfettenabstand: \_\_\_\_\_ m

Binderabstand: \_\_\_\_\_ m

auf Betondecke Neubau  
 auf bestehender Dachabdichtung (Sanierung)

Tragschale:  Beton  
 Stahltrapezblech  
 Gasbeton  
 Sonstiges

## Angaben zur Wärmedämmung

System:  Komprimierbare Wärmedämmung mit neuen wärmebrückenoptimierten Kalzip E-Klipp  
 Kalzip Duo 100 und DuoPlus 100 – das energiesparende Dachsystem (U-Wert unter 0,2 W/(m²K), Reduzierung des Wärmebedarfs um 25-30% gemäß EnEV 2009)  
 Kalzip ProDach® – trittfeste Wärmedämmung, speziell für Kalzip AF Profile  
 Kalzip Foamglas – für höchste bauphysikalische Anforderungen

Dicke \_\_\_\_\_ mm

U-Wert \_\_\_\_\_ W/m²K

## Angaben zum Kalzip

### Kalzip Ausführungen

Abmessungen in mm

- Profiltafel 50/333
- Profiltafel 50/429
- Profiltafel 65/305
- Profiltafel 65/333
- Profiltafel 65/400

### Kalzip AF

– die sickenlose

- Profiltafel AF 65/333
- Profiltafel AF 65/434
- Profiltafel AS 65/422

### Kalzip Oberflächen

- stucco-dessiniert
- AluPlusPatina
- AluPlusZinc

### Kalzip Falzbares Aluminium Oberflächen

- FalZinc
- TitanSilber

### Kalzip Farben

- Standardfarbe\*
- Farbe nach Wahl des AG
- ZinkColor
- AntiGraffiti

RAL: \_\_\_\_\_

Sonstige: \_\_\_\_\_

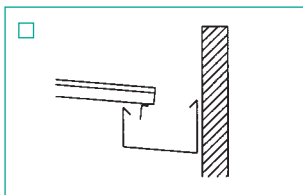
\* gem. Kalzip Farbkarte

## Allgemeine Angaben zu den gewünschten Details

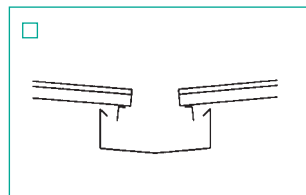
Gewünschte Details bitte ankreuzen und Maße ergänzen! Detailausführung für Bauvorhaben in handwerklicher Stehfalztechnik erfolgen nach den Fachregeln des Dachdecker- und Klempnerhandwerks.

### Traufausbildung

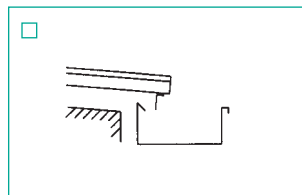
Attikarinne



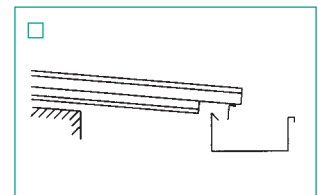
Mittelrinne



Vorgehängte Rinne



Vorgehängte Rinne mit Dachüberstand

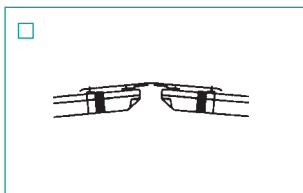


- Rinne:  Alu  
 Zink  
 TitanSilber/AluPlusPatina
- Form:

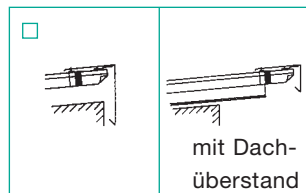
- Rinne:  Alu  
 Zink  
 TitanSilber/AluPlusPatina
- Form:

### Firstausbildung

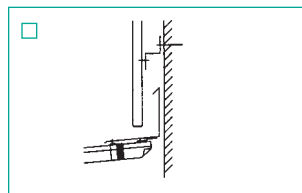
Satteldachfirst



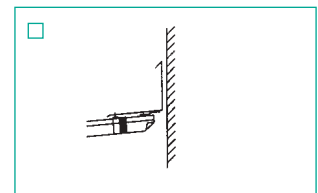
Pultdachfirst



Pultdachfirstanschluss an Metallfassade

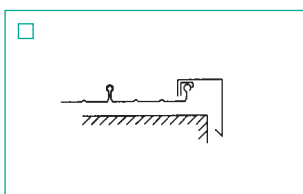


Pultdachfirstanschluss an Mauerwerk

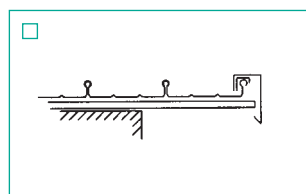


### Ortgangausbildung

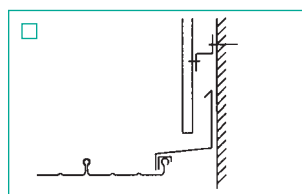
Ortgang



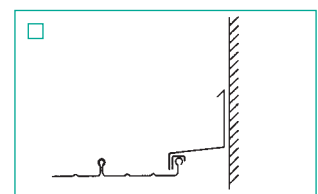
Ortgang mit Dachüberstand



Ortganganschluss an Metallfassade



Ortganganschluss an Mauerwerk



## Sonstige gewünschte Details

- Gratausbildung
- Kehlausbildung

## Einbauten im Dach

- Lichtkuppel                      Abmessung: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ Stück
- Dachfenster                      Abmessung: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ Stück
- Dachoberlichtband              Abmessung: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ Stück
- Lüftersockel
- Dachausstieg
- Kamineinfassung
- Sanitärlüfter
- Sauglüfter

## Zubehör

- Schneefang
- Laufrost
- Anschlagpunkt
- Blitzschutz
- Trittstufen
- Absturzsicherungssystem

## Angaben zum Dachaufbau bei einer Dachsanierung

### 1. Bestandsaufnahme des vorhandenen Dachaufbaus

- Pläne anbei
- Dachanalyse durch Öffnen des Dachaufbaus notwendig

### 2. Sind Lastangaben (Bestandstatistiken) vorhanden?

- Ja, kann zur Verfügung gestellt werden
- Nein, wird noch extern beauftragt

### 3. Sind Rückbauarbeiten notwendig?

- Nein
- Ja, folgende Maßnahmen sind durchzuführen (z. B. Kiesschüttung entfernen...)

Bitte angeben: \_\_\_\_\_

- Anpassung an die EnEV durch zusätzliche Wärmedämmung

Erforderlicher U-Wert \_\_\_\_\_

Dicke der zusätzlichen Wärmedämmung \_\_\_\_\_

## Allgemeine Angaben zur Erstellung von Leistungsverzeichnissen

Dieser Fragebogen wurde entwickelt, um speziell auf Ihre persönlichen Bedürfnisse bei der Planung Ihres Bauvorhabens eingehen zu können.

### Angaben zum Planungsbüro

Firmenstempel:

Ansprechpartner:

---

Straße:

---

PLZ/Ort:

---

Telefon:

Fax:

---

e-mail:

---

Terminwunsch:

---

### Zusätzliche Angaben

Wünschen Sie

- die regelmäßige Zusendung von Informationen?

- Ja  
 Nein

- eine intensivere Betreuung durch unseren Außendienst?

- Ja  
 Nein

### Ihre Meinung

Haben Sie bereits Erfahrungen mit Kalzip gemacht?

- Ja  
 Nein

Wenn ja, welche?

---

### Folgende Prospekte können Sie kostenfrei bestellen

Kalzip Dach- und Wandsysteme

- Aktueller Planungsordner für Architekten  
 (\*sind im Planungsordner enthalten)  
 Infopaket - Kalzip Produkte\*  
 Infopaket - Kalzip Technik\*

Kalzip Fassadensysteme

- Infopaket - Kalzip Fassadensysteme\*  
 Infopaket - Kalzip Fassadensysteme Technik\*

Ich bin damit einverstanden, dass Kalzip GmbH die von mir gemachten Angaben speichert, damit ich ggf. unaufgefordert Ergänzungen erhalte.

Ort, Datum

---

Unterschrift

---

Informieren Sie sich auch im Internet unter: [www.kalzip.com](http://www.kalzip.com)

---

# www.kalzip.com

---

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](http://www.kalzip.com) als Download verfügbar.

Copyright 2011

Kalzip GmbH  
Ein Unternehmen der  
Tata Steel Europe Ltd.

**Kalzip GmbH**  
August-Horch-Str. 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

**Hamburg, Bremen, Schleswig-Holstein, Niedersachsen (Nord):**  
Kalzip GmbH  
Königsberger Straße 8 · 21244 Buchholz  
T 0 41 81 - 28 83 10  
F 0 41 81 - 28 83 28  
M 01 73 - 6 20 99 38  
E [hamburg@kalzip.com](mailto:hamburg@kalzip.com)

**Büro Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt:**  
Kalzip GmbH  
Ulmenstraße 7 · 16348 Wandlitz  
T 03 33 97 - 27 33 10  
F 03 33 97 - 27 33 11  
M 01 70 - 8 06 96 14  
E [berlin@kalzip.com](mailto:berlin@kalzip.com)

**Niedersachsen (West und Süd), Nordrhein-Westfalen (Nord), Sachsen-Anhalt (Nord):**  
Kalzip GmbH  
Mozartstraße 1 · 49504 Lotte  
T 0 54 04 - 91 47 50  
F 0 54 04 - 91 47 51  
M 01 70 - 8 52 26 12  
E [osnabrueck@kalzip.com](mailto:osnabrueck@kalzip.com)

**Nordrhein-Westfalen (Mitte), Hessen (Nord):**  
Kalzip GmbH  
Frankenstraße 13 · 56626 Andernach  
T 0 26 32 - 4 76 73  
F 0 26 32 - 49 24 07  
M 01 71 - 9 90 50 39  
E [andernach@kalzip.com](mailto:andernach@kalzip.com)

**Hessen (Südost), Rheinland-Pfalz (Südost), Saarland:**  
Kalzip GmbH  
Am Flügelsbach 29 · 55296 Lörzweiler  
T 0 61 38 - 94 17 54  
F 0 61 38 - 94 17 55  
M 01 71 - 7 58 44 71  
E [mainz@kalzip.com](mailto:mainz@kalzip.com)

**Nordrhein-Westfalen (Südwest), Rheinland-Pfalz (West):**  
Kalzip GmbH  
Alexander-von-Humboldt-Straße 25  
53604 Bad Honnef  
T 0 22 24 - 9 01 50 61  
F 0 22 24 - 9 01 50 62  
M 01 60 - 8 97 21 82  
E [koblenz@kalzip.com](mailto:koblenz@kalzip.com)

Eine detaillierte Postleitzahlen-Zuordnung finden Sie im Internet unter [www.kalzip.com](http://www.kalzip.com)

**Baden-Württemberg, Nordbayern:**  
Kalzip GmbH  
Mollenbachstraße 33-35  
71229 Leonberg  
T 07 15 2 - 90 17 00  
F 07 15 2 - 9 01 70 10  
M 01 71 - 4 27 09 70  
E [stuttgart@kalzip.com](mailto:stuttgart@kalzip.com)

**Bayern:**  
Kalzip GmbH  
Welserstraße 5 · 81373 München  
T 0 89 - 8 54 50 14  
F 0 89 - 8 54 17 56  
M 01 72 - 8 90 84 06  
E [muenchen@kalzip.com](mailto:muenchen@kalzip.com)

**Österreich:**  
Kalzip GmbH  
Nikolsdorfer Gasse 7-11 · A-1050 Wien  
T +43 (0) 1 - 5 45 13 52  
F +43 (0) 1 - 5 45 13 52 55  
E [austria@kalzip.com](mailto:austria@kalzip.com)

**Schweiz:**  
Senteler & Co.  
Dach & Wand  
Karlihofstraße 4 · CH-7208 Malans  
T +41 (0) 81 - 3 22 38 38  
F +41 (0) 81 - 3 22 38 39  
M +41 (0) 79 - 4 06 79 12  
E [swiss@kalzip.com](mailto:swiss@kalzip.com)

**Produktbereich Welle und Trapezprofile aus Aluminium Deutschland, BeNeLux**  
Büro Saarbrücken  
Bruchwiesenstraße 25  
66111 Saarbrücken  
T 06 81 - 8 30 87 68  
F 06 81 - 8 30 87 05  
M 01 60 - 3 63 39 48  
E [saarbruecken@kalzip.com](mailto:saarbruecken@kalzip.com)