

Anmerkung: Die Checkliste ist *kein* Formular zur Beantragung von Energieausweisen, sondern soll die Erfassung der notwendigen Daten im Vorfeld der Online-Dateneingabe erleichtern. Die Bestellung von Energieausweisen erfolgt ausschließlich [online](#).

### Checkliste zur Datenaufnahme (**Bedarfsausweis**)

Objektadresse: \_\_\_\_\_

---

Gebäudeart:     Einfamilienhaus     Mehrfamilienhaus    Anzahl Wohnungen: \_\_\_\_\_

Gebäudetyp:     Freistehendes Haus     Doppelhaushälfte  
                   Reihenhaus                    Reihenendhaus

Gebäudekonstruktion:     Massiv     Fachwerk     Fertighaus

Baujahr:    \_\_\_\_\_

Anzahl Vollgeschosse:    \_\_\_\_\_    (ohne Dachgeschoss und Keller)    Durchschnittliche Deckenhöhe:    \_\_\_\_\_

---

Grundriss:     A     B     C     D     E  
(Anlage I)

Länge Wand a [m]:    \_\_\_\_\_    Länge Wand b [m]:    \_\_\_\_\_

Länge Wand c [m]:    \_\_\_\_\_    Länge Wand d [m]:    \_\_\_\_\_

Länge Wand e [m]:    \_\_\_\_\_    Länge Wand f [m]:    \_\_\_\_\_

Länge Wand g [m]:    \_\_\_\_\_    Länge Wand h [m]:    \_\_\_\_\_

Zusätzliche Dämmung (Dicke): (bzw. Wandanschluss)

Wand a [cm]:    \_\_\_\_\_    Wand b [cm]:    \_\_\_\_\_

Wand c [cm]:    \_\_\_\_\_    Wand d [cm]:    \_\_\_\_\_

Wand e [cm]:    \_\_\_\_\_    Wand f [cm]:    \_\_\_\_\_

Wand g [cm]:    \_\_\_\_\_    Wand h [cm]:    \_\_\_\_\_

beheizter Anbau: (siehe Anlage IV):

Typ: \_\_\_\_\_ (wenn vorhanden z.B. Typ 1)

Abmaße:

b: \_\_\_\_\_ [m]      t: \_\_\_\_\_ [m]      s: \_\_\_\_\_ [m]      h: \_\_\_\_\_ [m]

s1: \_\_\_\_\_ [m]

Baujahr Anbau: \_\_\_\_\_

Wanddämmung Dicke: \_\_\_\_\_ [cm]

Dachdämmung Dicke: \_\_\_\_\_ [cm]

Dachgeschoss:

unbeheizt

teilbeheizt

Dachhöhe: \_\_\_\_\_ [m]

Deckenhöhe: \_\_\_\_\_

[m]

vollbeheizt

Dachhöhe: \_\_\_\_\_ [m]

Flachdach

Kniestock: \_\_\_\_\_ [m]

Dämmung Dach / oberste Geschossdecke:

Dicke: \_\_\_\_\_ [cm]

Anteil gedämmter Fläche (nur bei Dach): \_\_\_\_\_ [%]

Nur bei teil- oder vollbeheizten Dachgeschossen: (siehe Anlage II)

Typ: \_\_\_\_\_ (wenn vorhanden z.B. Typd2)

Satteldach

Pulldach

Sattelpulldach

Walmdach

Krüppelwalmdach

Abmaße:

s1: \_\_\_\_\_ [m]

s2: \_\_\_\_\_ [m]

s3: \_\_\_\_\_ [m]

s4: \_\_\_\_\_ [m]

s5: \_\_\_\_\_ [m]

s6: \_\_\_\_\_ [m]

w: \_\_\_\_\_ [m]

w1: \_\_\_\_\_

[m]

---

Dachgauben: (siehe Anlage III)

Typ: \_\_\_\_\_ Breite: \_\_\_\_\_ [m] Höhe: \_\_\_\_\_ [m] Höhe1: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 schräg

Typ: \_\_\_\_\_ Breite: \_\_\_\_\_ [m] Höhe: \_\_\_\_\_ [m] Höhe1: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 schräg

Typ: \_\_\_\_\_ Breite: \_\_\_\_\_ [m] Höhe: \_\_\_\_\_ [m] Höhe1: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 schräg

---

Nur bei unbeheizten Dächern:

Oberste Geschosdecke:  massiv  Holzkonstruktion

---

Keller:  ohne  unbeheizt  
 beheizt Teilkeller/teilbeheizt [%]: \_\_\_\_\_

Kellerhöhe: \_\_\_\_\_ (nur bei beheizten/teilbeheizten Kellern)

Kellerdecke/ Bodenplatte:  massiv  Holzkonstruktion

Dämmung Kellerdecke: Dicke: \_\_\_\_\_ [cm] Teilunterkellerung: \_\_\_\_\_ [%]

---

Fensterbaujahr: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/>	Holz-Einfachverglasung	<input type="checkbox"/>	Holz-Doppelverglasung
<input type="checkbox"/>	Isolierverglasung	<input type="checkbox"/>	Wärmeschutzverglasung
<input type="checkbox"/>	Aluminiumrahmen	<input type="checkbox"/>	Kunststoffrahmen

Rolllädenkästen:  ohne  ungedämmt  gedämmt

---

#### Anlagentechnik:

Heizungsanlage:

Baujahr: \_\_\_\_\_

- Standardkessel
- NT-Kessel
- Brennwertkessel

Energieträger:     Öl     Gas

- Holzcentralheizung
- Wärmepumpe

Typ:

- Pellets     Scheitholz     Hackschnitzel
- Erdwärme     Luftwärme

Wasserwärme

- Elektroheizung
- Fernwärme

- Etagebheizung
- Ofenheizung

- Gas
- Holz     Kohle     Öl

Pufferspeicher:     ja     nein

Rohrleitungssystem:

- bis 1978     bis 1978 nachträglich gedämmt
- 1979 - 1994     ab 1995

Heizköpernissen:     ja     nein

---

#### Warmwasser:

zentral

Warmwassererzeugung durch:     Heizkessel     Gastherme

: Standort:     innerhalb (beheizter Räume) thermischer Hülle  
                   außerhalb (beheizter Räume) thermischer Hülle

Wasserzirkulation:     mit     ohne

Rohrleitungssystem:     bis 1978     bis 1978 nachträglich gedämmt  
                                   1979 - 1994     ab 1995

dezentral    Baujahr:     bis 1994     ab 1995

Warmwassererzeugung durch:  
(Mehrfachnennung möglich)     Gasdurchlauferhitzer  
   Elektrodurchlauferhitzer  
   Elektro.-Kleinstspeicher

---

Erneuerbare Energien     Solargestützte Warmwasserbereitung/Heizungsunterstützung

---

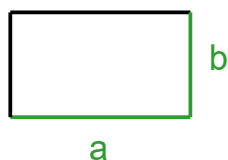
Lüftungssystem:     ohne     mit Wärmerückgewinnung  
   ohne Wärmerückgewinnung

Baujahr:  
 bis 1989  
 1990 - 1995  
 ab 1996

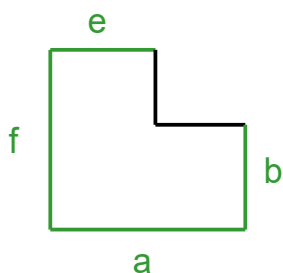
Standort:     innerhalb (beheizter Räume) thermischer Hülle  
                   Dach (unbeheizt), außerhalb thermischer Hülle  
                   Keller (unbeheizt), außerhalb thermischer Hülle

## Anlage I (Grundrisse)

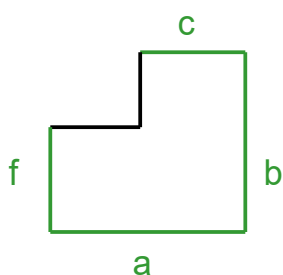
Typ: A



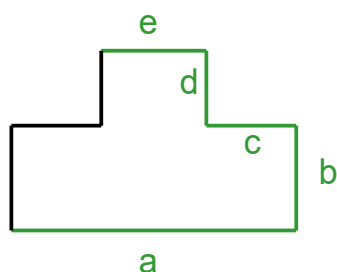
Typ: B



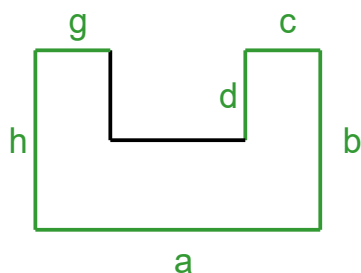
Typ: C



Typ: D

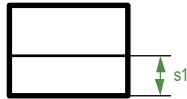


Typ: E

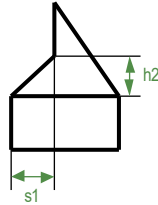


#### Anlage II (Dachtypen):

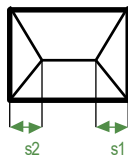
Typ: a2



Sattelpulldach

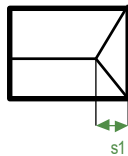


Typ: a4



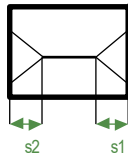
Walmdach

Typ: a5



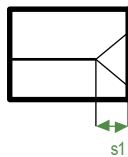
Walmdach

Typ: a6



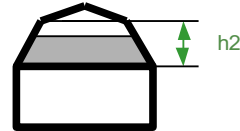
Walmdach

Typ: a7



Walmdach

## Anlage II (Dachtypen):

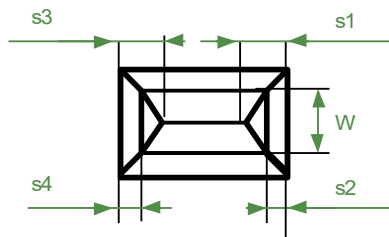


Typ: a3



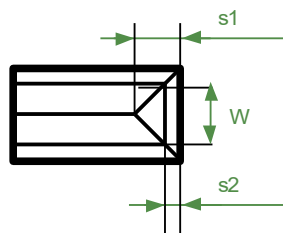
Krüppelwalmdach

Typ: a8



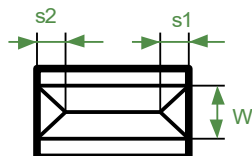
Krüppelwalmdach

Typ: a9



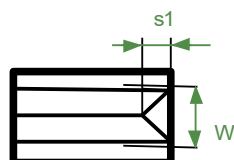
Krüppelwalmdach

Typ: a10



Krüppelwalmdach

Typ: a11

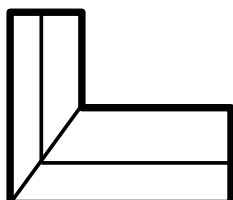


Krüppelwalmdach



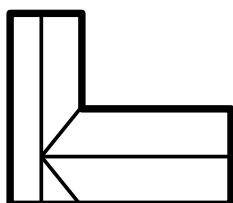
## Anlage II (Dachtypen):

Typ: b1



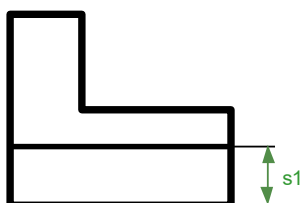
Satteldach

Typ: b2



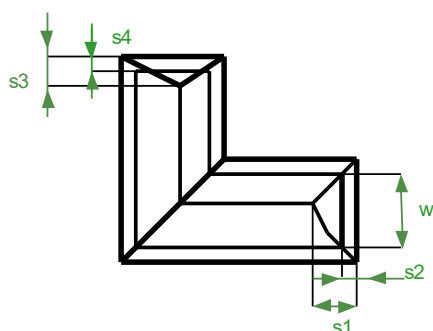
Satteldach

Typ: b8

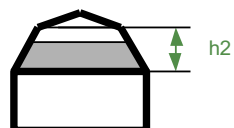


Satteldach

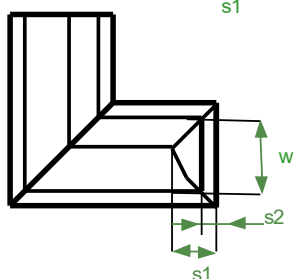
Typ: b9



Krüppelwalmdach



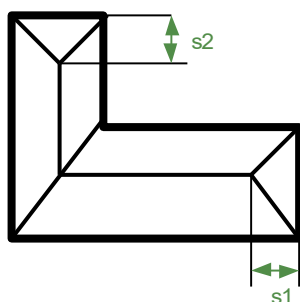
Typ: b10



Krüppelwalmdach

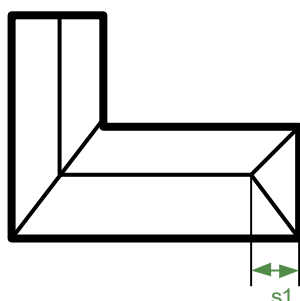
## Anlage II (Dachtypen):

Typ: b3



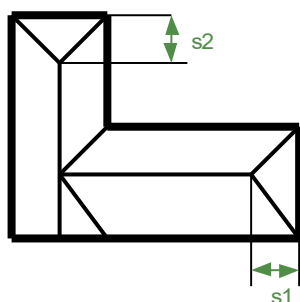
Walmdach

Typ: b4



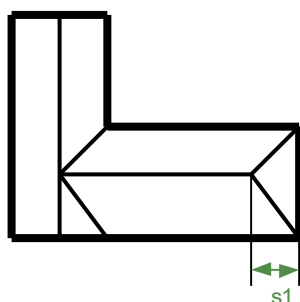
Walmdach

Typ: b5



Walmdach

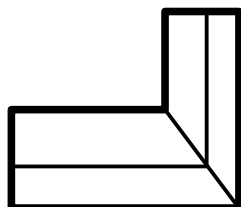
Typ: b6



Walmdach

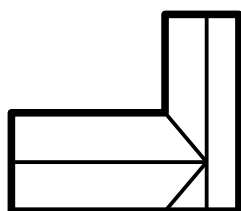
## Anlage II (Dachtypen):

Typ: c1



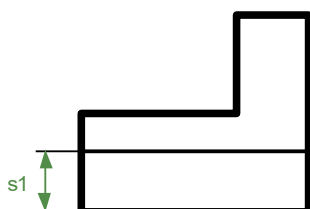
Satteldach

Typ: c2



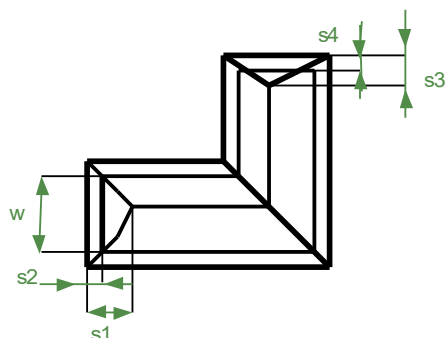
Satteldach

Typ: c8

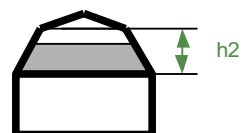


Satteldach

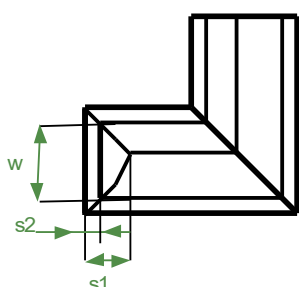
Typ: c9



Krüppelwalmdach



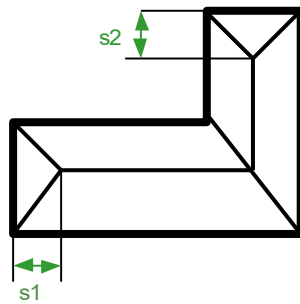
Typ: c10



Krüppelwalmdach

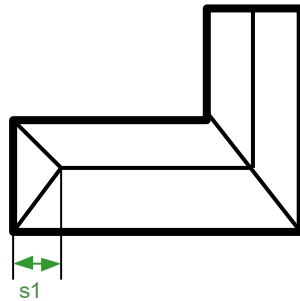
## Anlage II (Dachtypen):

Typ: c3



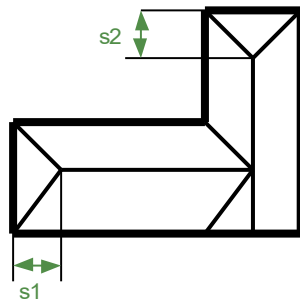
Walmdach

Typ: c4



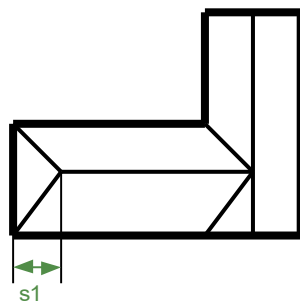
Walmdach

Typ: c5



Walmdach

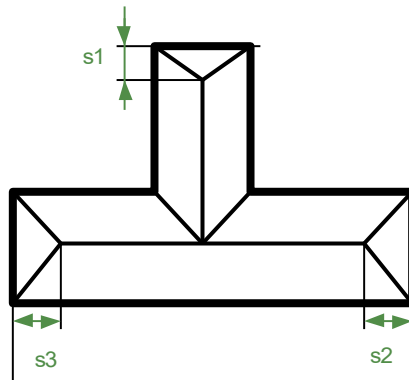
Typ: c6



Walmdach

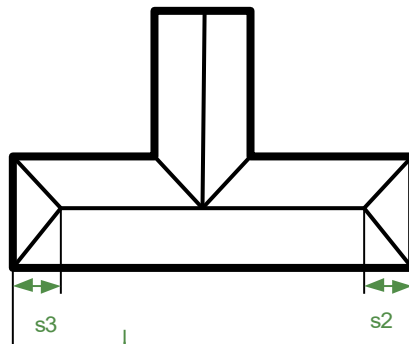
## Anlage II (Dachtypen):

Typ: d2



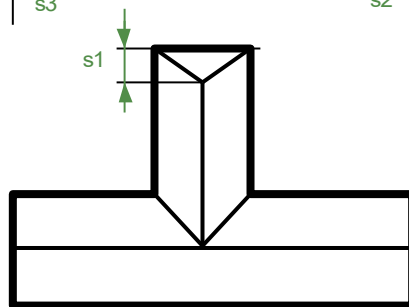
Walmdach

Typ: d3



Walmdach

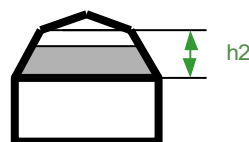
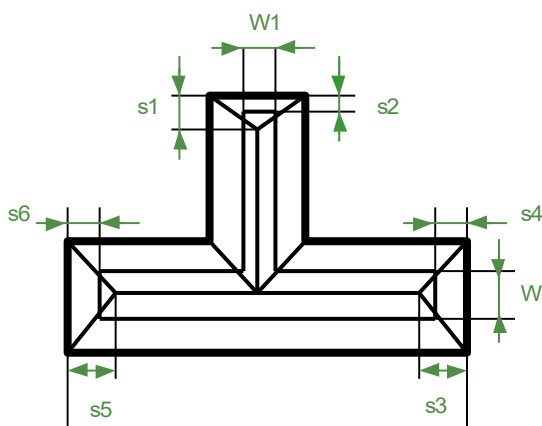
Typ: d4



Walmdach

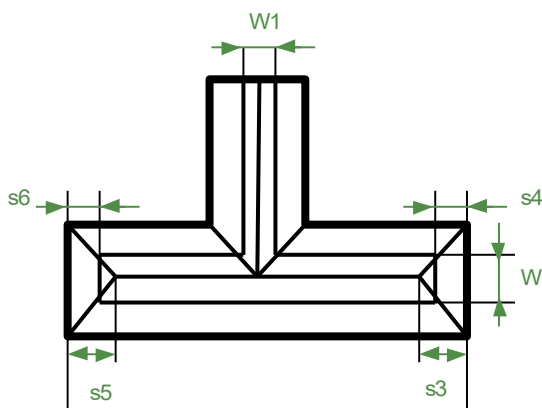
## Anlage II (Dachtypen):

Typ: d5



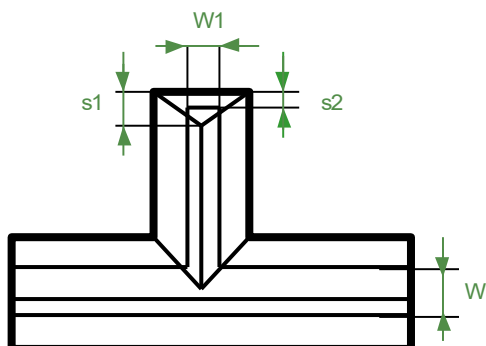
Krüppelwalmdach

Typ: d6



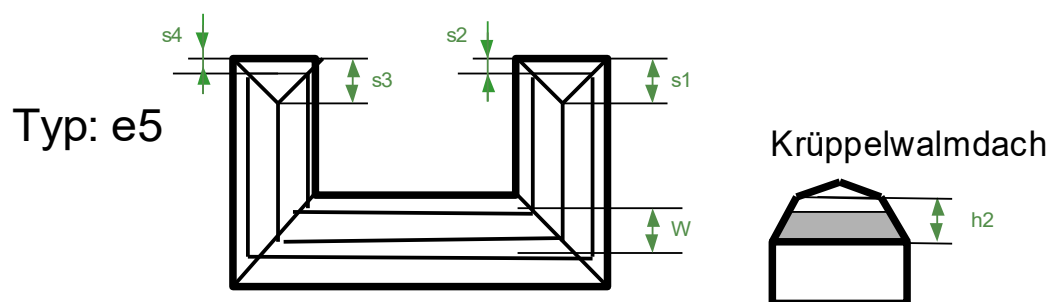
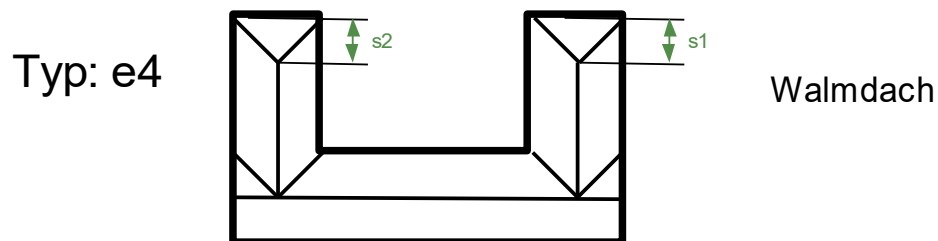
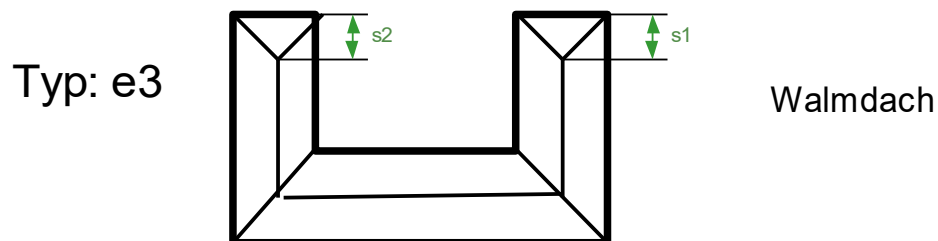
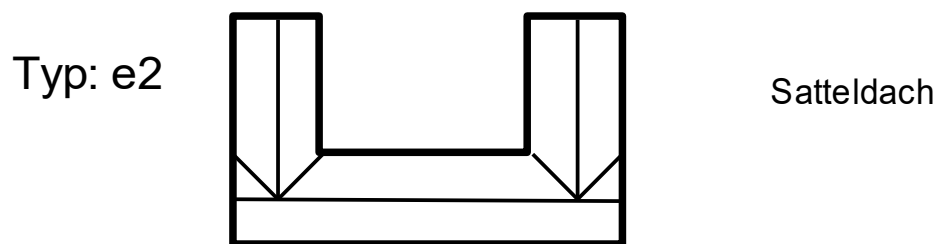
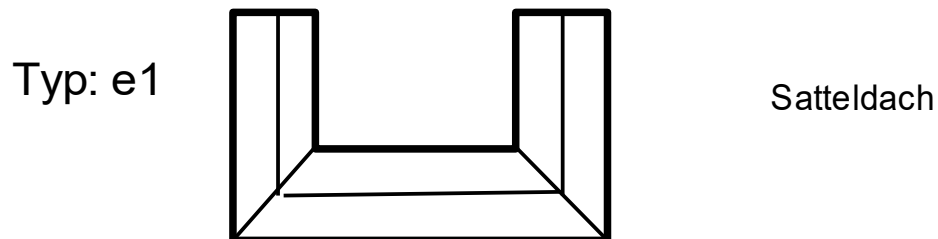
Krüppelwalmdach

Typ: d7



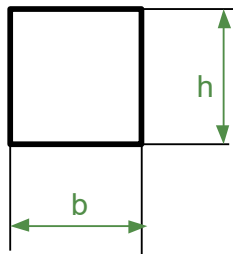
Krüppelwalmdach

## Anlage II (Dachtypen):

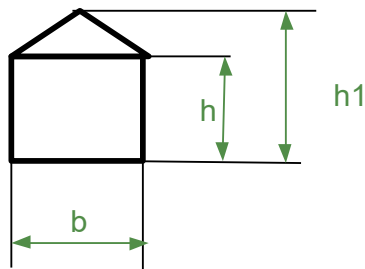


## Anlage III (Dachgauben):

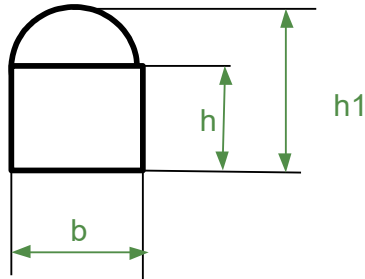
Typ: 1



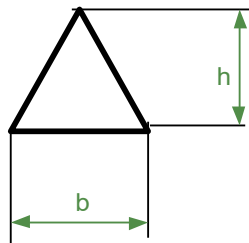
Typ: 2



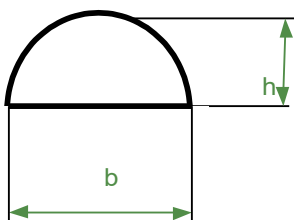
Typ: 3



Typ: 4



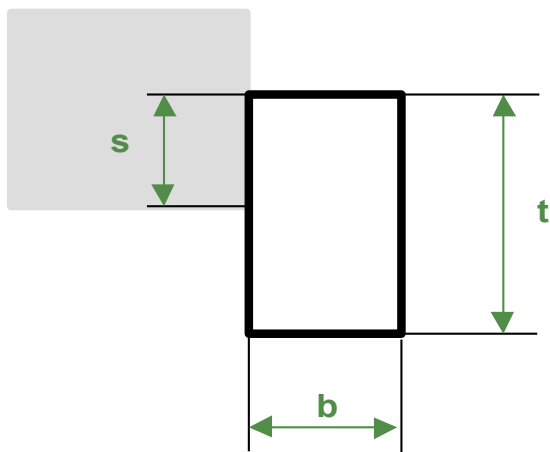
Typ: 5



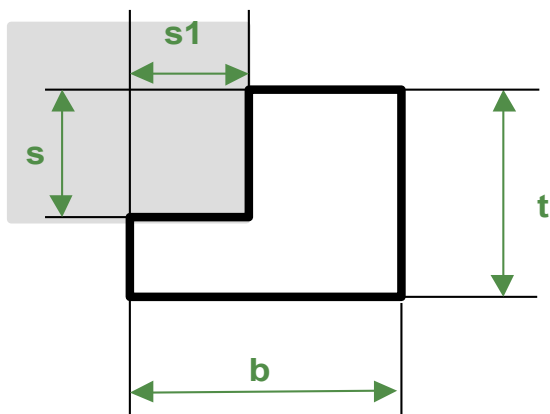


## Anlage IV (Anbau):

Typ: 1



Typ: 2



Bei Fragen zu diesem oder anderen Themen, nutzen Sie bitte auch unsere Service-Rufnummer (0421) 2 41 24-00 \*.