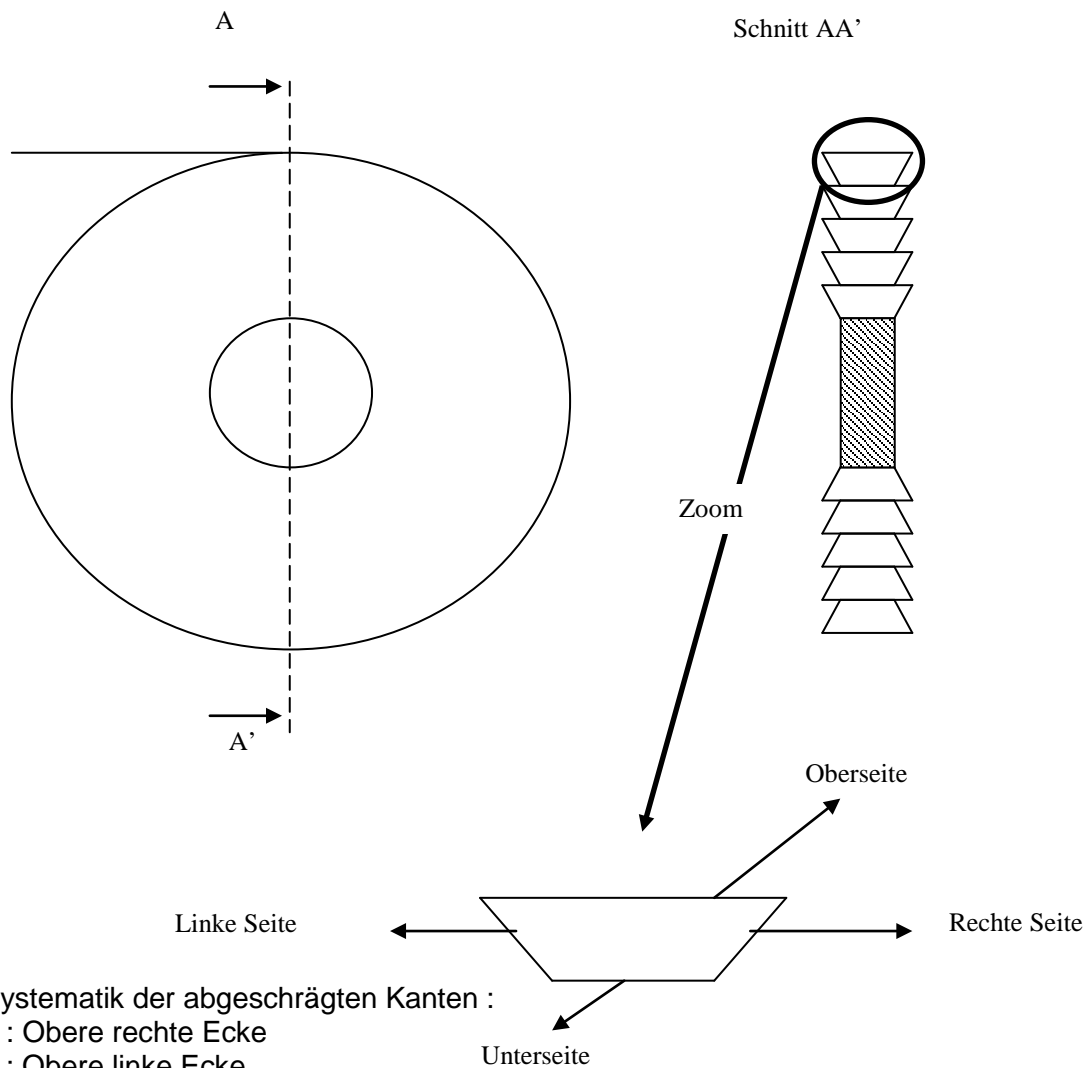


Unterschiedlich Kantenausführungen*

1. SCHNITTDARSTELLUNG AM BAND

1.1. Definition



Systematik der abgeschrägten Kanten :

α : Obere rechte Ecke

β : Obere linke Ecke

ρ : Linke untere Ecke

φ : Rechte untere Ecke

Systematik der abgerundeten Kanten :

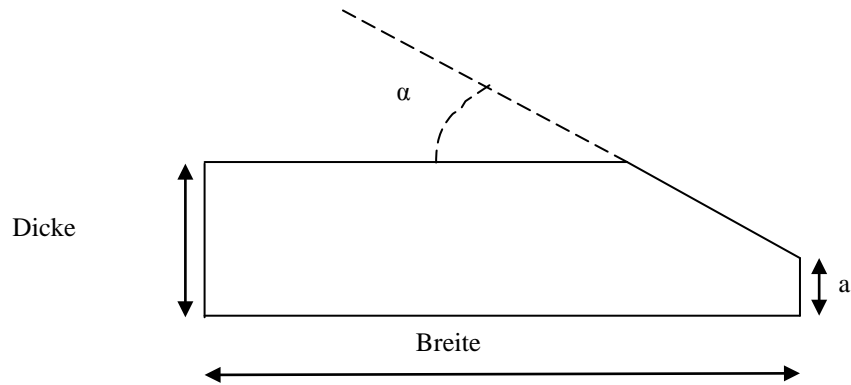
R1 : Rechter Radius

R2 : Linker Radius

*Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit

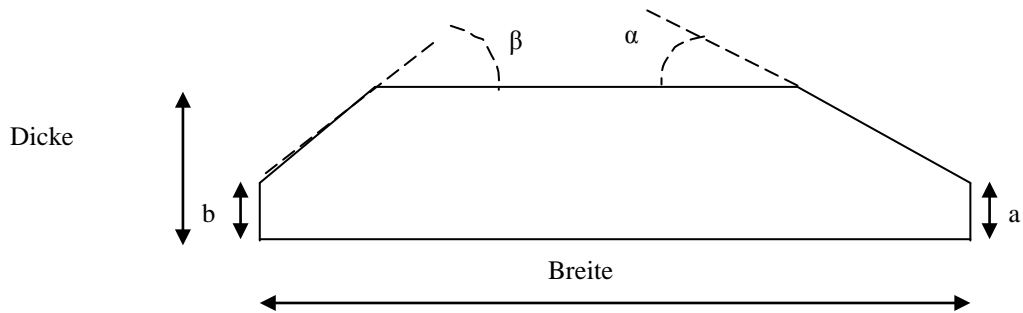
1.2. Darstellung der abgeschrägten Kanten

- [Schema 2.1\)](#)



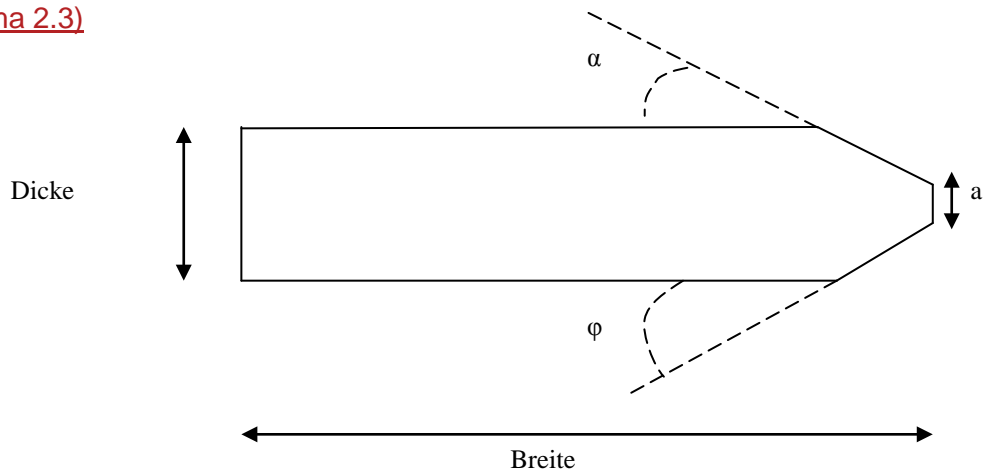
α , a, Breite und Dicke angeben

- [Schema 2.2\)](#)



α , β , a, b, Breite und Dicke angeben

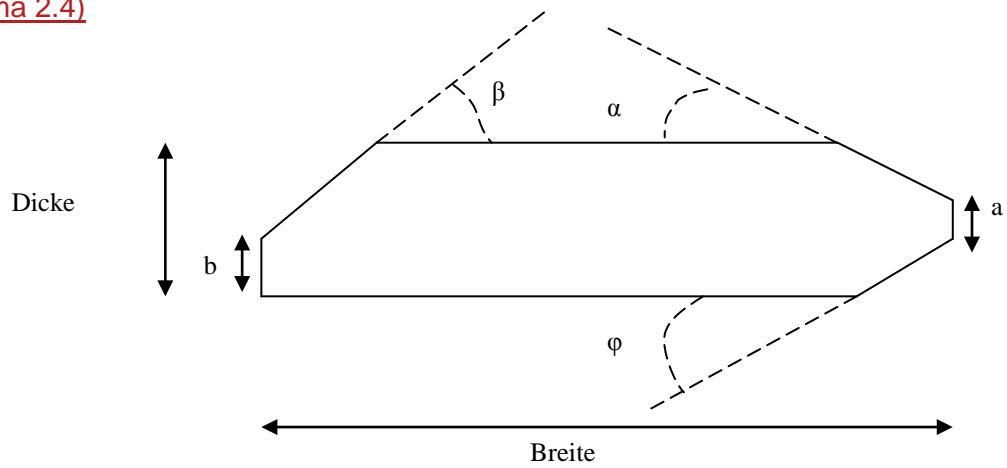
- [Schema 2.3\)](#)



α , φ , a, Breite und Dicke angeben

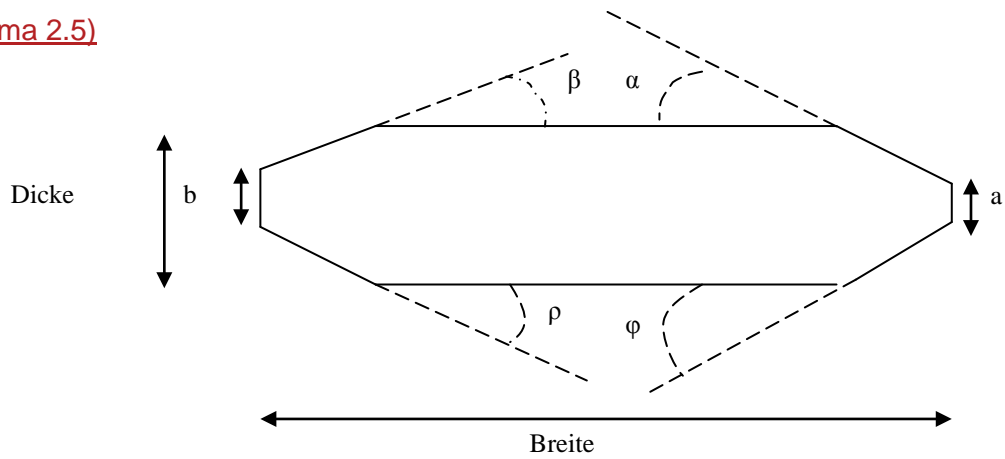
*Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit

- [Schema 2.4\)](#)



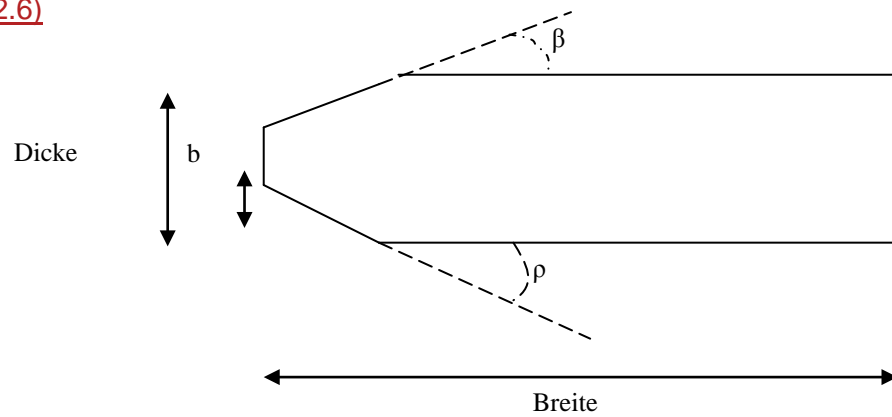
α , β , φ , a , b , Breite und Dicke angeben

- [Schema 2.5\)](#)



α , β , ρ , φ , a , b , Breite und Dicke angeben

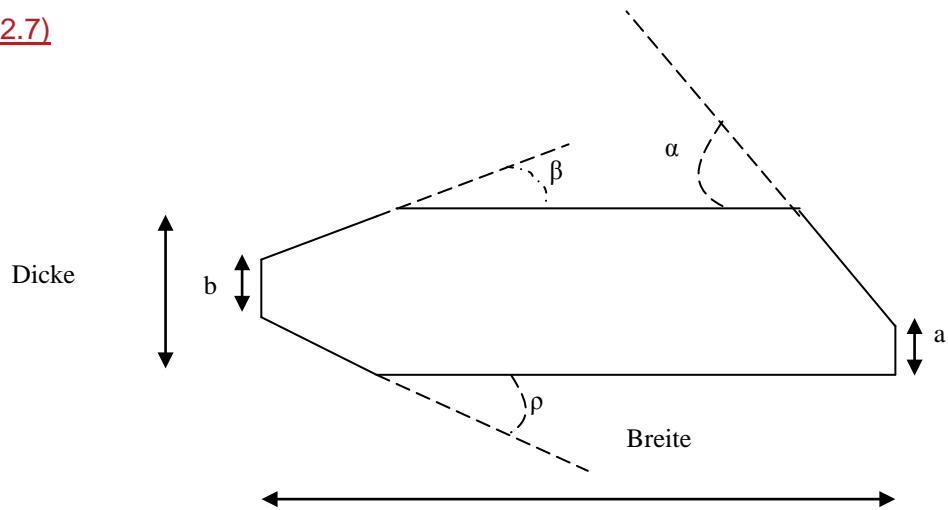
- [Schema 2.6\)](#)



β , ρ , b , Breite und Dicke angeben

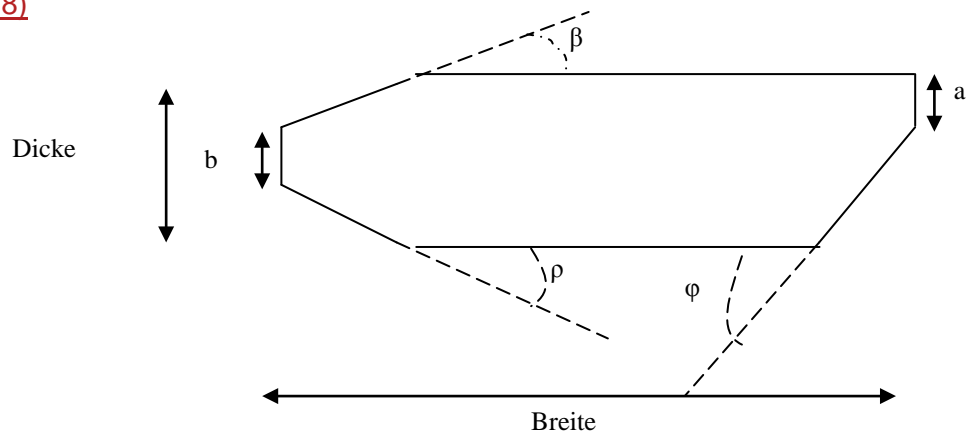
*Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit

- [Schema 2.7\)](#)



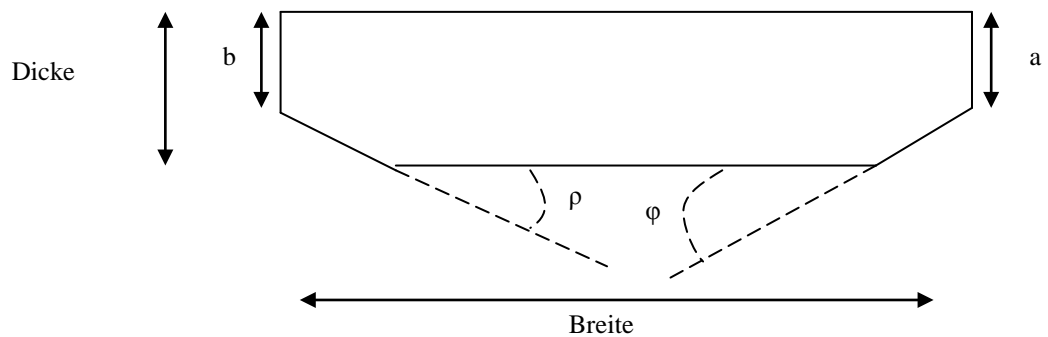
α , β , ρ , a , b , Breite und Dicke angeben

- [Schema 2.8\)](#)



α , β , ρ , a , b , Breite und Dicke angeben

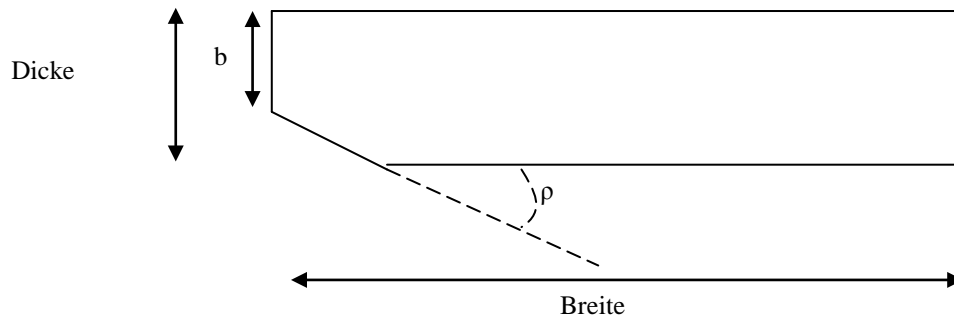
- [Schema 2.9\)](#)



ρ , ϕ , a , b , Breite und Dicke angeben

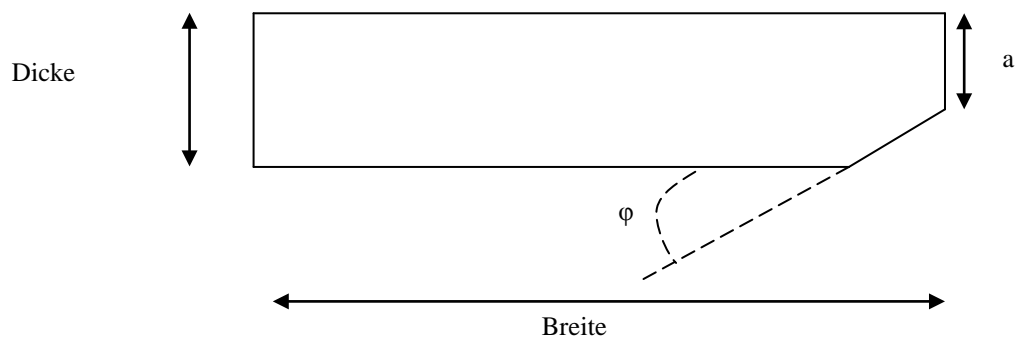
*Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit

- [Schema 2.10\)](#)



ρ , b, Breite und Dicke angeben

- [Schema 2.11\)](#)



ρ , φ , a, b, Breite und Dicke angeben

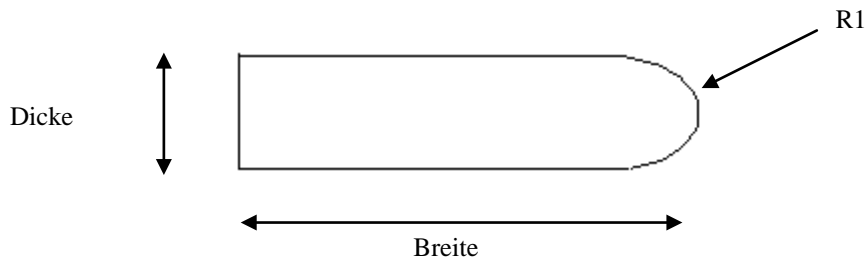
1.3. Darstellung gerundeter Kanten

- [Schema 3.1\)](#)



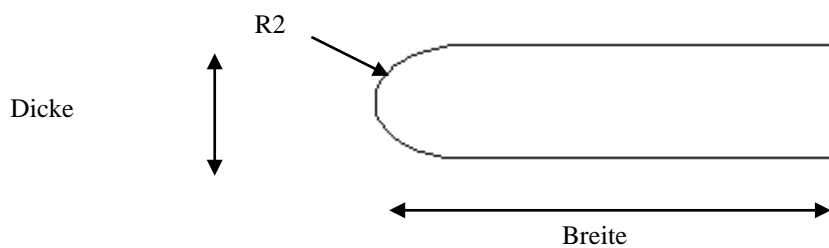
R_1 , R_2 , Breite und Dicke angeben

- [Schema 3.2\)](#)



R1, Breite und Dicke angeben

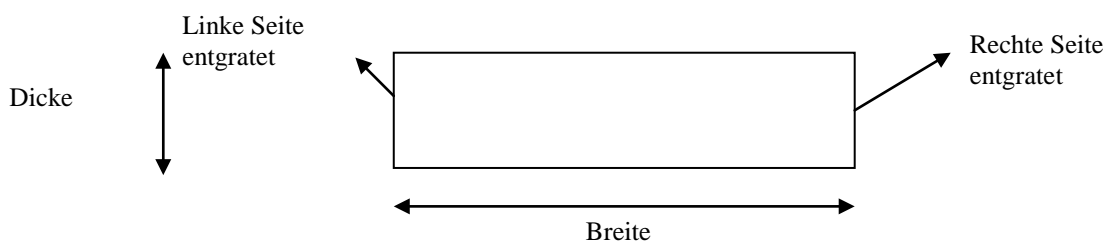
- [Schema 3.3\)](#)



R2, Breite und Dicke angeben

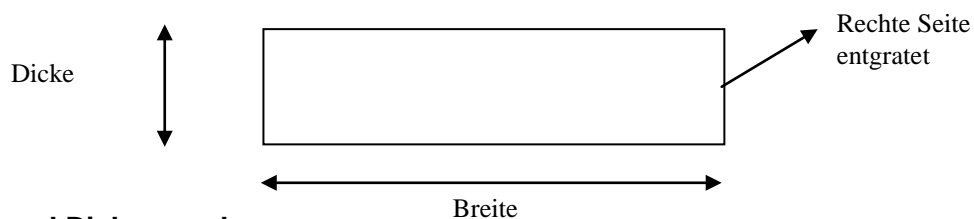
1.4. Darstellung geschnittener Kanten

- [Schema 4.1\)](#)



Breite und Dicke angeben

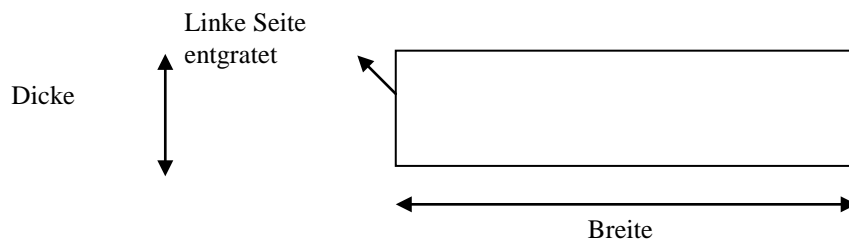
- [Schema 4.2\)](#)



Breite und Dicke angeben

*Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit

- Schema 4.3)



Breite und Dicke angeben