

# Optimaler Wärmeschutz

## Das Kompakthaus 100

In Gebäuden aus Ytong Porenbeton bleibt es im Winter behaglich warm und im Sommer angenehm kühl. Ein Haus mit einem Dach aus Ytong Porenbeton sorgt zu jeder Jahreszeit, auch bei extremen Temperaturschwankungen, für ein ausgeglichenes Raumklima – selbst in heißen Nächten findet man Ruhe und Erholung.



## Wohnfläche

## Nutzfläche

## Technische Daten

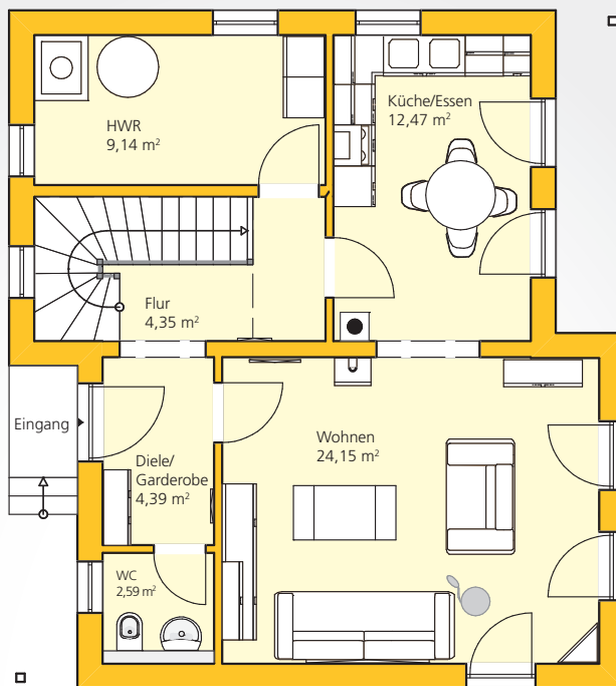
<b>Erdgeschoss</b>	57,10 m <sup>2</sup>
<b>Dachgeschoss</b>	42,55 m <sup>2</sup>
<b>Gesamt</b>	99,65 m <sup>2</sup>

<b>Erdgeschoss</b>	63,45 m <sup>2</sup>
<b>Dachgeschoss</b>	52,68 m <sup>2</sup>
<b>Gesamt</b>	116,13 m <sup>2</sup>

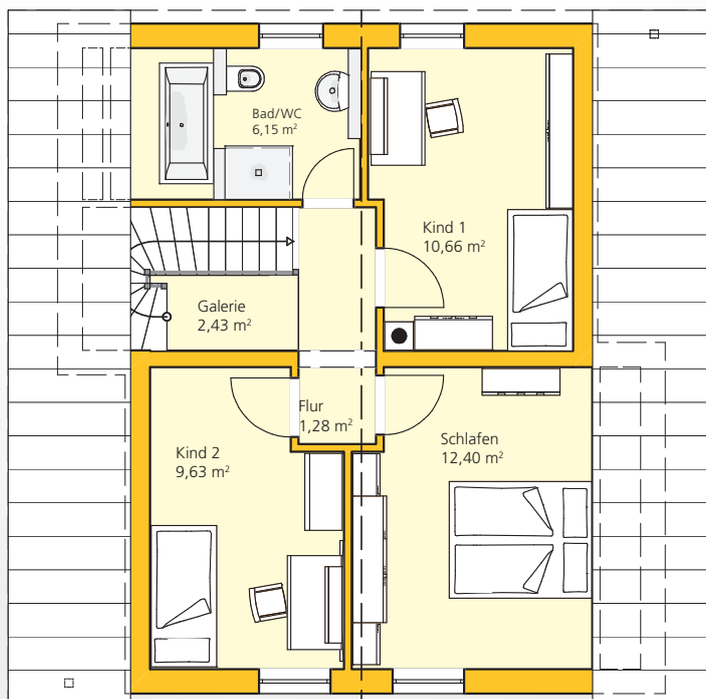
<b>Hausabmessung</b>	9 m x 10 m
<b>Fassade</b>	Putz, farbig
<b>Wandaufbau</b>	Ytong 36,5 cm
<b>Dachaufbau</b>	Ytong Massivdach

Technische Änderungen vorbehalten

Erdgeschoss



Dachgeschoss



Ytong Bausatzhaus GmbH  
Düsseldorfer Landstraße 395  
47259 Duisburg

Tel.: 0800 523 5665  
Fax: 0800 535 6578  
info@ytong-bausatzhaus.de

**Hinweis:**  
Dieses Hausdatenblatt wurde von der Ytong Bausatzhaus GmbH, einem Unternehmen der Xella Deutschland GmbH, herausgegeben. Wir beraten und informieren in unseren Druckschriften nach bestem Wissen und nach dem neuesten Stand der Bautechnik bis zum Zeitpunkt der Drucklegung. Da die rechtlichen Regelungen und Bestimmungen Änderungen unterworfen sind, bleiben die Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Abstimmung mit den regional geltenden Bestimmungen und die statische Überprüfung sind in jedem Einzelfall durch den Planer notwendig. Hausabbildungen können Sonderausstattung enthalten. Stand: September 2013