



### Gebäudegröße/-form

Dachform:  Satteldach  Pultdach

Dachneigung: ..... [°] Traufenhöhe (h): ..... m

Traufenlänge (L): ..... m Firsthöhe (H): ..... m

Breite (B): ..... m Lichte Raumhöhe: ..... m

### Lastzusammenstellung

Schneezone: ..... Erdbebenzone: .....

Schneelast  $s_0$ : ..... kN/m<sup>2</sup> Abhängelast: ..... kN/m<sup>2</sup>

Halle:  geschlossen  offen  Aufbau

**Kranbahn**  ja  nein

Traglast: ..... m Eigengewicht: ..... kN

Spannweite: ..... m Krantyp: .....

### Hallenwandaufleger

Streifenfundament

Sockel-Höhe: ..... m Sonstiges .....

### Bauphysikalische Anforderungen

Schallschutz: Schalldämm-Maß ..... dB

Absorptionsgrad  $\alpha_w$  ..... bei 500 Hz

Brandschutz: Brandwiderstandsklasse F30  ja  nein

### Dacheindeckung

Profil:  Domitec

Material:  Stahl  
 Aluminium

Dachöffnungen:

	Stück	Größe (Breite x Höhe) [m]
Lichtkuppel		
Rauch- u. Wärmeabzugsanlage (RWA)		
Lichtband		
Sonstiges		

### Fassadenbekleidung

Profil:  Planum

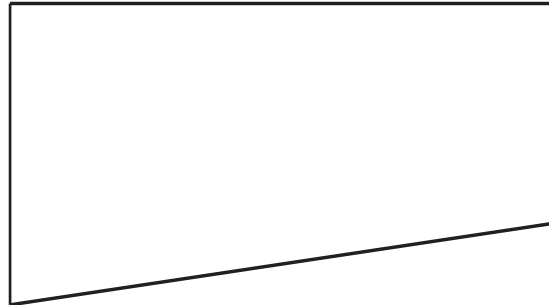
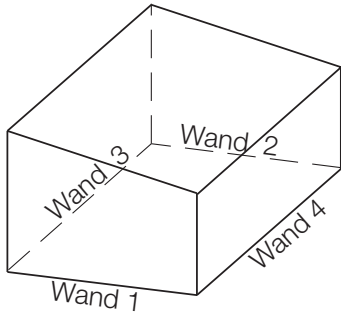
Material:  Stahl  
 Aluminium

Wandöffnungen:

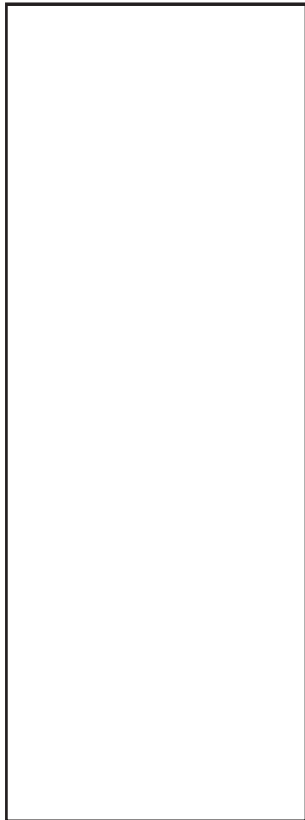
	Stück	Größe (Breite x Höhe) [m]
Türen		
Tore		
Fenster		
Fensterband		
Sonstiges		

# Pulldach

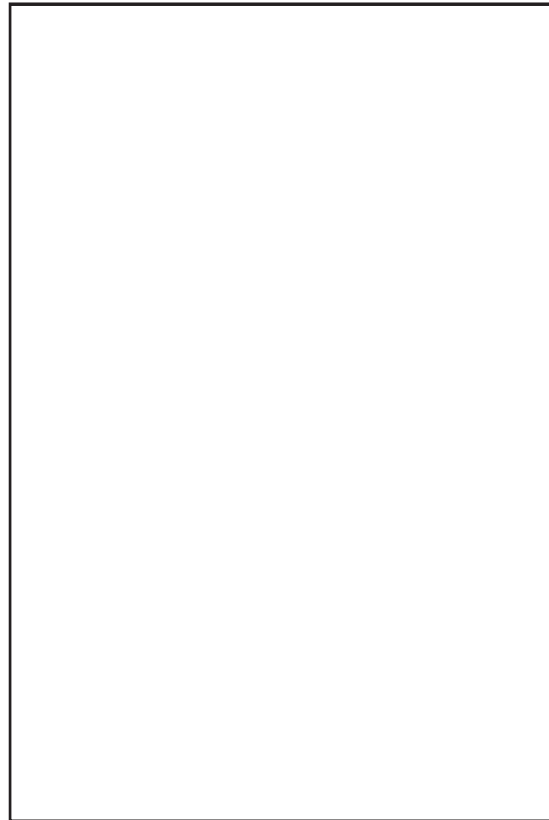
## Systemskizze



WAND 2

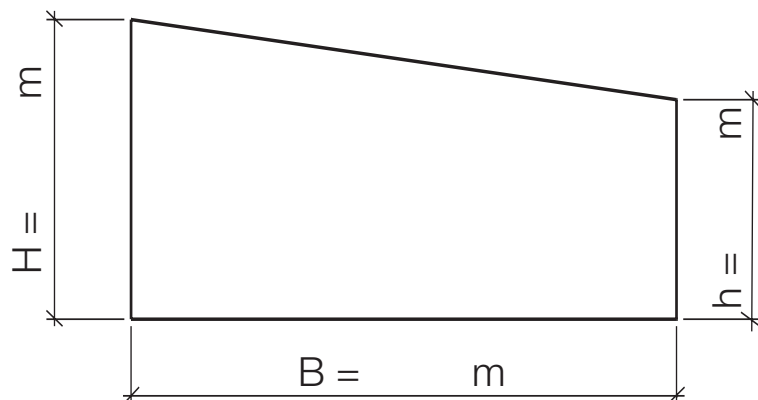
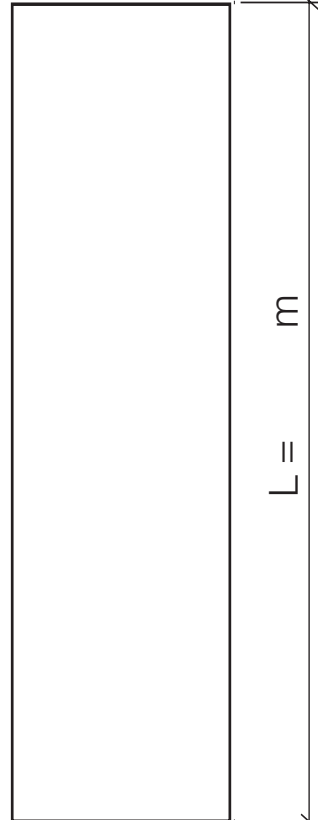


WAND 3



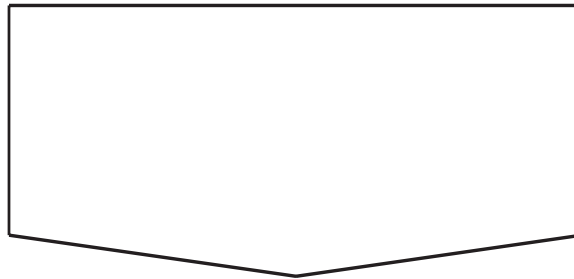
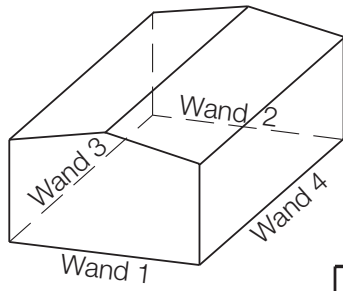
WAND 1

WAND 4

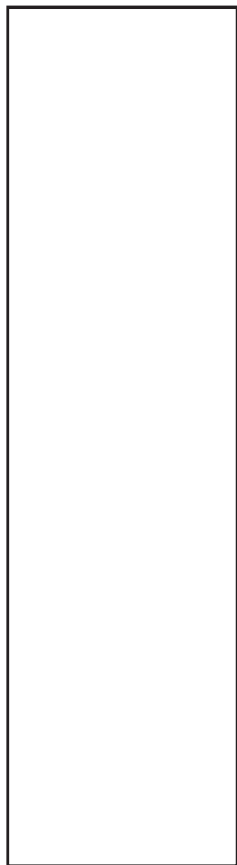


# Satteldach

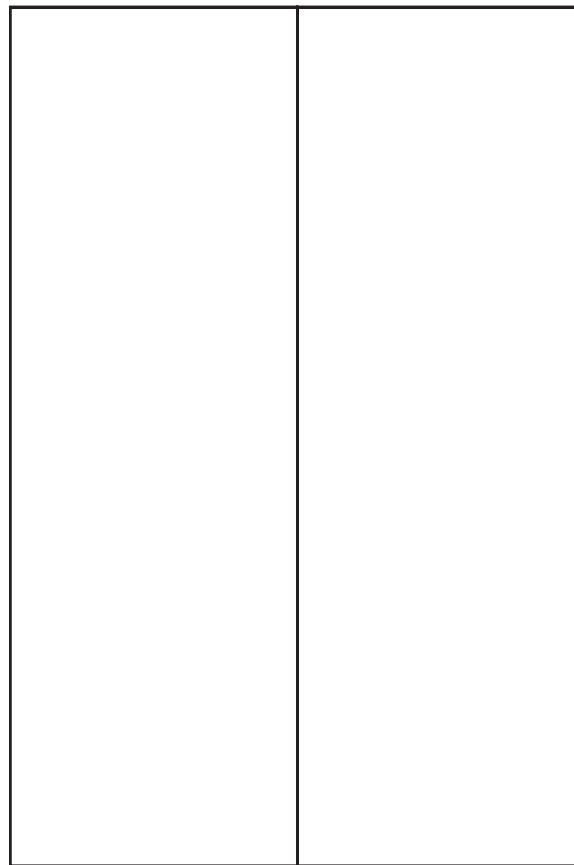
## Systemskizze



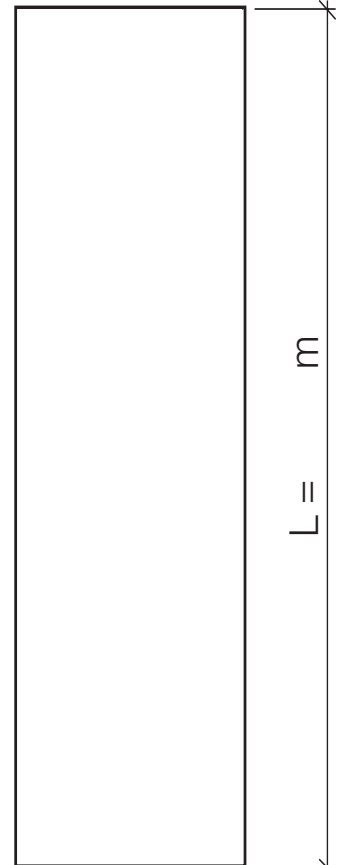
WAND 2



WAND 3



WAND 4



WAND 1

