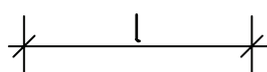
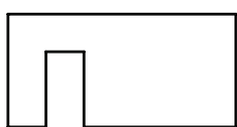


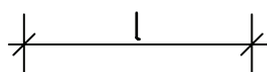
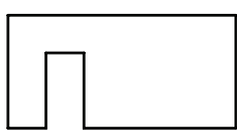
# Wände

## Außen- und Innenwände

nichttragend

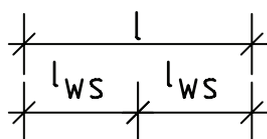


tragend



## Brandwand

## Fassaden/ Sandwich oder massiv



## Brüstung/Drempel



bei  $h > 3,5\text{m}$   
drehen der  
Elemente auf  
Baustelle

## Lisene

## Elementeometrie:

$h =$  bis 3,90m

$l =$  bis 8,00m

$d \geq 12\text{cm}$

Größere Geometrien auf Anfrage mit Aufpreis !

## Transportankersysteme:

Pfeifer - Wellenanker

Frimeda - Anker auf Anfrage mit Aufpreis !

## Sandwichelemente (Schichtaufbau)

Wetterschale 8...12cm

Dämmschicht 6...24cm

Tragschicht  $\geq 12\text{cm}$  ( $\geq 1,5d_{\text{Wetterschale}}$ )

## Verbundankersystem : Halben SPA- Anker

Bei Elementen mit Wetterschalen über 6,0m in einer Richtung wird die Wetterschale geteilt (max  $l_{\text{WS}} \leq 6,0\text{m}$ ).

## Dämmung:

mehrlagig; in der Regel WD 035

ansonsten entsprechend Nachweis

Fugenausbildung i.d.R. glatt oder verschlauft mit VS- System (z.B. Fabr. Pfeifer)

Andere Ausbildungen als Sonderausführung.

## Oberflächen:

### Einfüllseite:

- handgeglättet - Regelausführung
- maschinengeglättet - Sonderausführung
- mit Maueranker - Sonderausführung
- gesäuert - Sonderausführung
- gefärbt - Sonderausführung

### Schalseite:

- glatt - Regelausführung
- profiliert (Matritze) - Sonderausführung
- Waschbeton - Sonderausführung
- gesäuert - Sonderausführung
- gefärbt - Sonderausführung
- ausgewaschen - Sonderausführung

## Öffnungsgrößen nach Vorgabe.

Einlegen von E- Installation als Sonderausführung.

Konsolen und Stahleinbauteile als Sonderausführung.