



Wandaufbau an Bestand  
 12.5 mm GK Platte  
 16 mm OSB Platte  
 Dampfbremse mit Anschluss an die Deckenbekleidung  
 Ständerwerk mit Klemmfilzflämmung  
 160mm

Wandaufbau an Bestand  
 12.5 mm GK Platte  
 16 mm OSB Platte  
 Dampfbremse mit Anschluss an die Deckenbekleidung  
 Ständerwerk mit Klemmfilzflämmung  
 160mm

Wandaufbau Außen  
 25 mm GK Platte  
 50 mm Isolationsschicht - Lüftung  
 22 mm OSB Platte  
 6/16 cm Blünderent / Mineralwolle  
 100/100 P  
 25 mm Putz  
 60 mm Dispersionsputz, separate Unterputzabahn  
 14mm Herabführung / Lüftung und Kontaktierung 30F  
 Außenputzsystem 1s/1em  
 BRH 87

A-NW

Wände Rohbau  
 345  
 345  
 345  
 345

37.99

9.53

7.15<sup>1</sup>

7.15<sup>1</sup>

3.00  
2.75

1.80

2.25

1.80

2.75

2.75

4.30<sup>5</sup>

2.86<sup>5</sup>

1.80

1.52<sup>5</sup>

1.62<sup>5</sup>

1.49

3.00  
1.80

Lager 3.01  
 NF: 39.82 m<sup>2</sup>

Lager 1.07  
 NF: 37.15 m<sup>2</sup>

Lager 2.01  
 NF: 64.20 m<sup>2</sup>

Flur 1.03  
 NF: 7.97 m<sup>2</sup>

Flur 1.04  
 NF: 4.80 m<sup>2</sup>

Büro 1.01  
 NF: 14.90 m<sup>2</sup>

Büro 1.02  
 NF: 9.42 m<sup>2</sup>

WC-H 0.05  
 NF: 2.01 m<sup>2</sup>

WC-D 1.06  
 NF: 2.01 m<sup>2</sup>

Windfang 1.08  
 NF: 2.98 m<sup>2</sup>

Windfang 3.02  
 NF: 2.98 m<sup>2</sup>

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54

BRH 2.54