

**Holz-Beton-Verbunddecken - a) Deckenbalken**

POS	Material	Statik Position	Stck	Länge m	Breite m	Höhe m	Ges.-länge m	Volumen m³
-----	----------	--------------------	------	------------	-------------	-----------	-----------------	---------------

Decke über OG

01	FSH STEICO GLVL R	2.01	9	7,24	0,24	0,38	65,16	5,94
02	FSH STEICO GLVL R	2.02	11	1,95	0,24	0,38	21,45	1,96

Summe

86,61 7,90

Decke über EG

03	FSH STEICO GLVL R	4.01	9	7,24	0,24	0,38	65,16	5,94
04	FSH STEICO GLVL R	4.02	11	1,95	0,24	0,38	21,45	1,96

Summe

86,61 7,90

Gesamt-Summe OG + EG / POS 01-04

173,22 15,80

**Holz-Beton-Verbunddecken - b) Schalung zwischen Betongurt und Holzsteg**

Schalung zwischen Betongurt  
und Holzsteg / Decke über OG

POS	Material	Statik Position
-----	----------	--------------------

05 FSH STEICO LVL X

2.01

d 30 mm

Abmessung Gesamtfläche

*Hinweis: Abmessungen der Platten nach  
Werkplanung des Herstellers*

POS	Material	Statik Position	b	20,23	m
			h	7,24	m
			A	146,47	m <sup>2</sup>

06 FSH STEICO LVL X 2.02

d 30 mm

Abmessung Gesamtfläche

*Hinweis: Abmessungen der Platten nach  
Werkplanung des Herstellers*

b	25,15	m
h	1,95	m
A	49,04	m <sup>2</sup>

Summe für Decke über OG	A	195,51	m <sup>2</sup>
-------------------------	---	--------	----------------

Schalung zwischen Betongurt  
und Holzsteg / Decke über EG

07 FSH STEICO LVL X 4.01

d 30 mm

Abmessung Gesamtfläche

*Hinweis: Abmessungen der Platten nach  
Werkplanung des Herstellers*

b	20,23	m
h	7,24	m
A	146,47	m <sup>2</sup>

08 FSH STEICO LVL X 4.02

d 30 mm

Abmessung Gesamtfläche

*Hinweis: Abmessungen der Platten nach  
Werkplanung des Herstellers*

b	25,15	m
h	1,95	m
A	49,04	m <sup>2</sup>

Summe für Decke über OG	A	195,51	m <sup>2</sup>
-------------------------	---	--------	----------------

Gesamt - Summe Decke über OG + EG	A	391,02	m <sup>2</sup>
--------------------------------------	---	--------	----------------

### Holz-Beton-Verbunddecken - c) Riegel

POS	Material	Statik Position	Stck	Länge m	Breite m	Höhe m	Ges.-länge m	Volumen m <sup>3</sup>
Decke über OG								
09	BSH GL24h	2.03, 2.04 2.05	3	2,25	0,24	0,38	6,75	0,62
10	BSH GL24h	2.03, 2.04 2.05	22	2,26	0,24	0,38	49,72	4,53
11	BSH GL24h	2.05	1	2,54	0,24	0,38	2,54	0,23
Summe							59,01	5,38

### Decke über EG

12	BSH GL24h	4.03, 4.04 4.05	3	2,25	0,24	0,38	6,75	0,62
13	BSH GL24h	4.03, 4.04 4.05	22	2,26	0,24	0,38	49,72	4,53

14	BSH GL24h	4.05	1	2,54	0,24	0,38	2,54	0,23
Summe							59,01	5,38
Gesamt - Summe OG + EG / POS 09 -14							118,02	10,76

### Stützen

POS	Material	Statik Position	Stck	Länge	Breite	Höhe	Ges.-länge	Volumen
				m	m	m	m	m³

Stützen im OG

15	BSH GL24h	3.01, 3.02 3.03	28	3,32	0,24	0,24	92,96	5,35
Summe							92,96	5,35

Stützen im EG

16	BSH GL24h	5.01, 5.02 5.03	28	3,51	0,24	0,24	98,28	5,66
Summe							98,28	5,66
Gesamt - Summe OG + EG / POS 15 - 16							191,24	11,02

### Brettsperrholz - Wandscheiben

POS	Material	Statik Position	Stck	Dicke	Länge	Höhe	Abzugsfläche		Fläche	Volumen
				m	m	m	Öffnung in m / m²		m²	m³
							b	h		

Wandscheiben im OG

17	BBS 125 160-5	7.01	1	0,16	6,82	3,32	5,82	2,82	6,23	0,997
							16,41			

POS	Material	Statik Position	Stck	Dicke	Länge	Höhe	Abzugsfläche		Fläche	Volumen
				m	m	m	Öffnung in m / m²			
						b	h			
18	BBS 125 160-5	7.01	1	0,16	6,82	3,32	5,82	2,82	6,23	0,997
							16,41			

POS	Material	Statik Position	Stck	Dicke	Länge	Höhe	Abzugsfläche		Fläche	Volumen
				m	m	m	Öffnung in m / m²		m²	m³
							b	h		
19	BBS 125 160-5	7.02	1	0,16	2,26	3,32			7,50	1,20
20	BBS 125 160-5	7.02	1	0,16	2,26	3,32			7,50	1,20
Summe									27,47	4,39

Wandscheiben im EG										
21	BBS 125 200-5	7.03	1	0,20	6,82	3,51	5,82	3,01	6,42	1,28
							17,52			
22	BBS 125 200-5	7.03	1	0,20	6,82	3,51	5,82	3,01	6,42	1,28
							17,52			
Summe									12,84	2,57
23	BBS 125 160-5	7.04	1	0,16	2,26	3,51			7,93	1,27
23	BBS 125 160-5	7.04	1	0,16	2,26	3,51			7,93	1,27
Summe									15,87	2,54