

Material EcoBoost

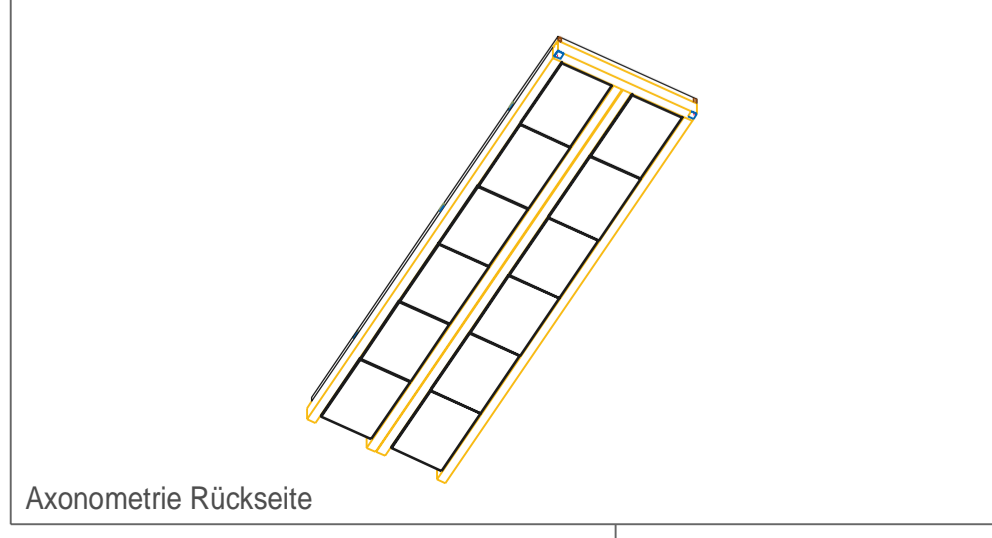
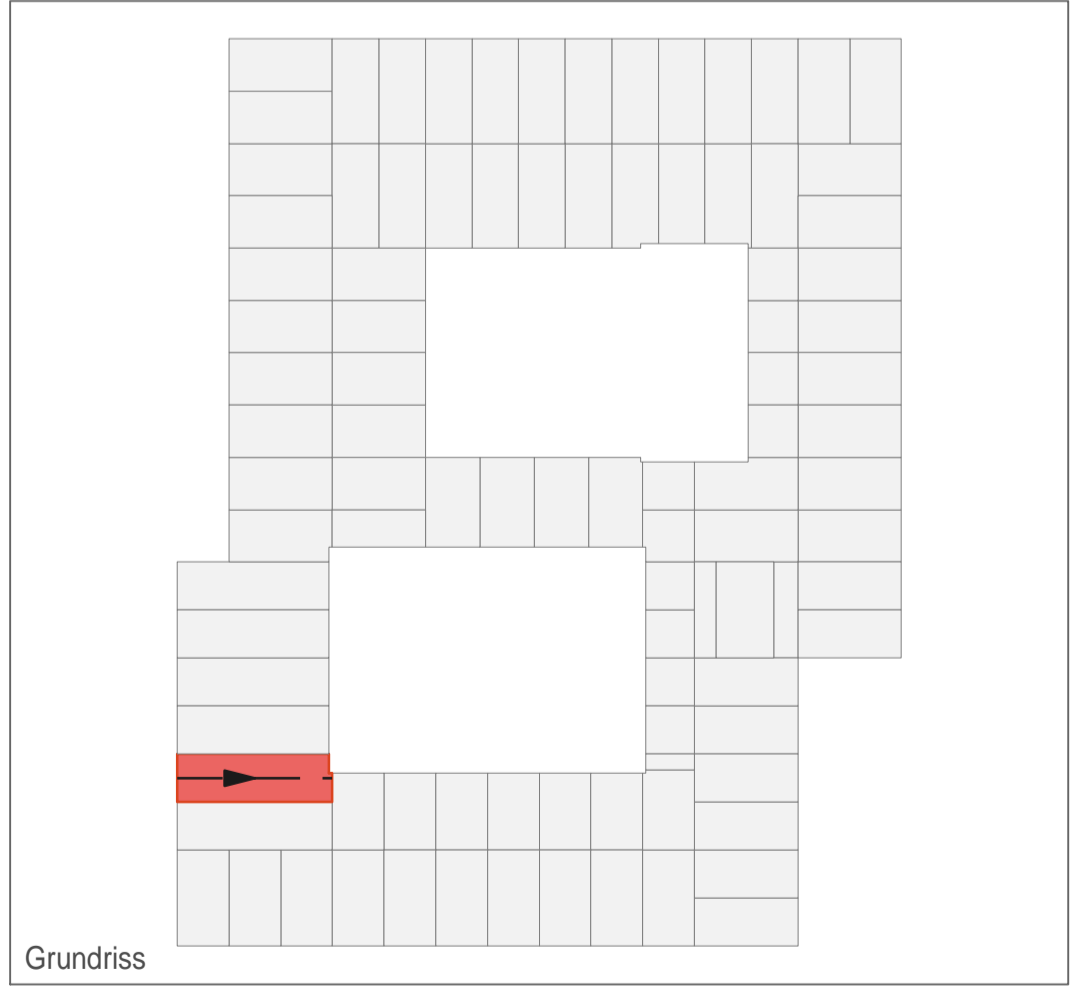
Nr. PLBaugruppe	Name	Winkel	Nr.	Anzahl	Breite	Höhe	Länge
41	De 485 EcoBoost	L 3	2	2	70	30	978
46	De 485 EcoBoost	A4.1	2	2	70	30	2854
47	De 485 EcoBoost	A4	2	2	70	30	2854
48	De 485 EcoBoost	A3	4	4	70	30	2656
51	De 485 EcoBoost	A1.1	2	2	70	30	2670
52	De 485 EcoBoost	A1	2	2	70	30	2670
14							

Material Decke Beton

Nr. PLBaugruppe	Name	Anzahl	Höhe	Breite	Länge	Volumen
3811	De 485 Matte 03	1	6	2566	8450	0.13
25	De 485 FT-Verbinder	2	120	40	160	0.00
3745	De 485 HBV Beton	1	120	2616	8500	2.65
4	De 485 Anschlusshaken	3	10	10	580	0.00
20	De 485 Aufhängebügel	4	8	8	500	0.00
3704	De 485 Korb 02	1	6	6	2486	0.00
3	De 485 Ablaufrohr	1	50	50	120	0.00
10	De 485 Druckplatte 01	4	8	120	140	0.00
2	De 485 Kugelkopfanke 5.0	4	94	94	95	0.00
6	De 485 Stossverbinder Typ 1	7	37	77	150	0.00
						2.78

Material Decke Holz

Nr. PLBaugruppe	Material	Name	Anzahl	Breite	Höhe	Länge
3640	De 485 BSH GL 24h N	Balkenlage	3	160	300	8350
3642	De 485 BSH GL 24h N	Balkenlage	1	160	300	8320
3652	De 485 BSH GL 24h N	Stirnbalken	1	160	300	2616
14	De 485 HBV Blech	HBV Blech	8	3	90	1000
15	De 485 HBV Blech	HBV Blech	8	3	90	500
16	De 485 HBV Blech	HBV Blech	8	3	90	333
17	De 485 HBV Blech	HBV Blech	8	3	90	250
18	De 485 HBV Blech	HBV Blech	4	3	90	200
9	De 485 Stahl 4.6 / Ø 10	GWS 4.8	12	10	10	370
11	De 485 Stahl S235JR	Druckplatte 02	2	110	12	110
12	De 485 Stahl S235JR / Ø 9SFS WR-T		6	9	9	40
						61



Verleimung:
HBV- Bleche/ Armierungsstahl/ Gewindestangen/ Stabanker

Leimtyp: HBV Kleber [Loctite]	Leimprotokoll pro Charge ausfüllen <input type="checkbox"/>
Raumklima: > 15°C	Holzfeuchte: < 15%
> 15°C	Temp. Fügezeit: > 15°C
Staubfrei Bohrfächer => Staubfrei	Verwendung von Druckluft:
Schlitzte => Staubfrei	> trockene Druckluft
	> Druckluft frei von Öl
Offenzzeit: 10 Min. bei 20°C	Persönliche Schutzausrüstung:
Liegezeit: 2 Std. bei 20°C	Schutzbrille und Schutzhandschuhe

Achtung! Sichtbare Hölzer!
Saubere Hände oder Handschuhe! Nicht beschädigen!

Zwischendecke DE HBV 120:
von oben nach unten

Hohlboden 150 mm bauseits
Unterlagsboden 60 mm, RF 1
Trennlage RF 3
Trittschalldämmung Mineralwolle 20 mm, RF 1
Trennlage RF 3
Beton C30/37 120 mm, RF 1
Balken Fi/Ta GL 24h, BxH 160 x 300 mm, RF 3
EcoBoost

MST: 1:20

Planfreigabe durch ScJ/DfF	KoA	08.02.2017	A
Plangröße 750 x 594 mm	gez.	Datum	Index

Montage: 4. Obergeschoss Tag 9

Suurstoffi S22 gez. KoA/WeA 27.03.2017

De 485 Gewicht: 7.757 t

Raster B W.50.0892.100.De 485.0

ERNE
wir bauen vorwärts

ERNE AG Holzbau Werkstrasse 3 CH-5000 Laufenburg T+41 62 869 81 81 info@erne.net www.erne.net