



# ERDGESCHOSS

<b>BW 026</b> Aussenwand: 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profillech, verzinkt 64.0 mm Wandgerippe U-Profil 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 > 3.0 mm Luftraum 100.0 mm Ständerwand 100.0 mm Mineralwolldämmung TP1 Dampfbrücke 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 198.0 mm Wandstärke	<b>BW 027</b> Aussenwand: 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profillech, verzinkt 64.0 mm Wandgerippe U-Profil 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 > 3.0 mm Luftraum 100.0 mm Ständerwand 100.0 mm Mineralwolldämmung TP1 Dampfbrücke 12.0 mm Duripanelplatte 197.0 mm Wandstärke	<b>BW 028</b> Aussenwand: Küche EI30 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profillech, verzinkt 64.0 mm Wandgerippe U-Profil 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 > 3.0 mm Luftraum 100.0 mm Ständerwand 100.0 mm Mineralwolldämmung TP1 Dampfbrücke 12.5 mm GKF 12.5 mm GFK 210.0 mm Wandstärke	<b>BW 029</b> Aussenwand: Heizung EI60 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profillech, verzinkt 64.0 mm Wandgerippe U-Profil 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 > 3.0 mm Luftraum 100.0 mm Ständerwand 100.0 mm Mineralwolldämmung TP1 Dampfbrücke 18.0 mm GKF 15.0 mm GFK 218.0 mm Wandstärke
<b>CW 201</b> Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 193.0 mm Wandstärke	<b>CW 202</b> Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 12.0 mm Duripanelplatte 192.0 mm Wandstärke	<b>CW 203</b> Innenliegende Aussenwand: Küche EI30 Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 12.5 mm GKF 15.0 mm GFK 115.0 mm Wandstärke	<b>CW 204</b> Innenliegende Aussenwand: Heizung EI60 Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 18.0 mm GKF 15.0 mm GFK 123.0 mm Wandstärke
<b>CW 303</b> Innenwand: 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 191.0 mm Wandstärke	<b>CW 304</b> Innenwand: 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 12.0 mm Duripanelplatte 190.0 mm Wandstärke	<b>CW 305</b> Innenwand: 12.0 mm Duripanelplatte 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 12.0 mm Duripanelplatte 99.0 mm Wandstärke	<b>CW 306</b> Innenwand: 15.0 mm GKF 18.0 mm GKF 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 121.0 mm Wandstärke
<b>CW 311</b> Innenwand: 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF 100.0 mm Ständerwand 100.0 mm Mineralwolldämmung TP1 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 126.0 mm Wandstärke	<b>BW 104</b> Innenwand: 12.0 mm Duripanelplatte 40.0 mm Gerippe 100.0 mm Mineralwolldämmung TP1 12.0 mm Duripanelplatte 64.0 mm Wandstärke	<b>CW 312</b> Innenwand: 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 125.0 mm Ständerwand 100.0 mm Mineralwolldämmung TP1 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 151.0 mm Wandstärke	
<b>CW 401</b> Vorsatzwand, raumbauh: 150.0 mm Luftraum 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 12.0 mm Duripanelplatte 237.0 mm Wandstärke	<b>CW 406</b> Vorsatzwand, raumbauh: 12.0 mm Duripanelplatte 60.0 mm Mineralwolldämmung 75.0 mm Ständerwand 150.0 mm Luftraum 75.0 mm Ständerwand 60.0 mm Mineralwolldämmung TP1 12.0 mm Duripanelplatte 324.0 mm Wandstärke		

**ALHO-Rahmen dynamische Stahlteile** IP3003021 Marti Holding AG

ZEICHNUNG: AP EG DATUM/ZEIT: 13.03.2015 / 08:59  
 ERSTELLER: vorgepl

POS.	MATERIALBEZ.	HOHE	LÄNGE	ANZAHL
BV01-CL	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	5977 mm	1 Stck
BV01-CL-1	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	7654 mm	3 Stck
BV01-CL-2	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	4040 mm	4 Stck
BV01-CL-3	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	6469 mm	1 Stck
BV01-CL-4	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	1465 mm	1 Stck
BV01-CL-5	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	4015 mm	1 Stck
BV01-CL-6	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	1990 mm	2 Stck
BV01-CL-7	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	7628 mm	5 Stck
BV01-CL-8	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	5553 mm	2 Stck
BV01-CL-9	Bodenverbindung Sperholz 18 mm, 160 mm breit	0 mm	1751 mm	2 Stck
BV03-CL	Bodenverbindung Sperholz 27 mm, 160 mm breit	0 mm	3310 mm	1 Stck
BV03-CL-1	Bodenverbindung Sperholz 27 mm, 160 mm breit	0 mm	6534 mm	1 Stck
BV03-CL-2	Bodenverbindung Sperholz 27 mm, 160 mm breit	0 mm	2344 mm	1 Stck
D 136	RR 160x80x8, UK Statikwinkel DR	0 mm	8984 mm	2 Stck
D 136	RR 160x80x8, UK Statikwinkel DR	0 mm	8764 mm	16 Stck
DV-S01	Blechkasten 305x235x240mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	7654 mm	3 Stck
DV-S01-1	Blechkasten 305x235x240mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	4040 mm	3 Stck
DV-S01-2	Blechkasten 305x235x240mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	4015 mm	1 Stck
DV-S01-3	Blechkasten 305x235x240mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	7628 mm	5 Stck
DV-S01-4	Blechkasten 305x235x240mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	4033 mm	1 Stck
DV-S01-5	Blechkasten 305x235x240mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	2356 mm	1 Stck
DV-S01-6	Blechkasten 305x235x240mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	1465 mm	1 Stck
DV15-BA	Blechkasten 305x235x105mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	5977 mm	1 Stck
DV15-BA-1	Blechkasten 305x235x105mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	1751 mm	2 Stck
DV15-BA-2	Blechkasten 305x235x105mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	5552 mm	2 Stck
DV15-BA-3	Blechkasten 305x235x105mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	1990 mm	2 Stck
DV15-BA-4	Blechkasten 305x235x105mm, Blech 1.25mm dick	0 mm	4040 mm	1 Stck
DV18-CL	Knaufkassen 270x240mm, Platten 20 mm dick, o. Blech	0 mm	3310 mm	1 Stck
DV18-CL-1	Knaufkassen 270x240mm, Platten 20 mm dick, o. Blech	0 mm	6534 mm	1 Stck
DV18-CL-2	Knaufkassen 270x240mm, Platten 20 mm dick, o. Blech	0 mm	2344 mm	1 Stck
EV23-BA	Blechkasten, 326x240x6, Blech 1.25 mm dick	3088 mm	7 mm	5 Stck
EV47-CL	Blechkasten, 326x270x162,5, Blech 1.25 mm dick	3088 mm	9 mm	13 Stck
EV501-BA	Blechkasten, 240x66, Blech 1.25 mm dick	3088 mm	8 mm	8 Stck
EV502	Blechkasten, 200x200x43, Blech 1.25 mm dick	3088 mm	12 mm	1 Stck
SV19-BA	Knaufkassen, 300x210mm, Platten 25 mm dick	3083 mm	320 mm	2 Stck

freigegeben

02 Änderung, genosse angabe Kunde	02_03_15/04/15
01 Änderung, genosse angabe Kunde	26_02_15/04/15
00	

ALHO SYSTEMBAU AG  
 Postfach 17, 4806 Wilken  
 Telefon 052 746 86 0  
 Telefax 052 746 86 0  
 E-Mail: info@alho.de

ALHO SYSTEMBAU AG  
 Postfach 17, 4806 Wilken  
 Telefon 052 746 86 0  
 Telefax 052 746 86 0  
 E-Mail: info@alho.de

Projekt 030302  
 Marti Holding AG  
 Planhart AP Grundriss  
 Erdgeschoss

Genehmigung: 078773/2  
 Datum: 03.02.2015

Ausführungsplanung