



LEGENDE - Bauteilaufbauten

- | | |
|---|--|
| <p>AW 01:
2,4 cm horiz. Holzverkleidung
4,0 cm Hinterfüllung + Vertikalattung
Windpapier
5,0 cm Holzwool-Dämmplatte +
Horizontalattung 5/5cm
1,6 cm DWD-Platte
24 cm Steher 24/8cm + Holzfaserdämmung
1,8 cm OSB-Platte
Dampfbremse
4,0 cm Mineralwolle + Horizontalattung 4/4 cm
2,5 cm Gipskarton 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>AW 02: Living Panel Fassadenelement
Windpapier
5,0 cm Holzwool-Dämmplatte +
Horizontalattung 5/5cm
1,6 cm DWD-Platte
24 cm Steher 24/8cm + Holzfaserdämmung
1,8 cm OSB-Platte
Dampfbremse
4,0 cm Mineralwolle + Horizontalattung 4/4 cm
2,5 cm Gipskarton 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>BP 01:
1,0 cm Fliesen
7,0 cm Heizestrich
PE-Folie
3,0 cm Trittschalldämmung
6,0 cm EPS
Abdichtung
25 cm Stahlbeton
15 cm XPS
5,0 cm Sauberkeitsschicht</p> <p>BP 02:
8,0 cm Heizestrich
PE-Folie
3,0 cm Trittschalldämmung
6,0 cm EPS
Abdichtung
25 cm Stahlbeton
15 cm XPS
5,0 cm Sauberkeitsschicht</p> <p>Da 01:
5,0 cm Rundkies
Schutzvlies
Dachabdichtungsbahn sd-100m
12 cm EPS
12 cm EPS
14 cm CLT-Platte
7,0 cm Holzfaserdämmung
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>Da 02:
5,0 cm Rundkies
Schutzvlies
Dachabdichtungsbahn sd-100m
12 cm EPS
12 cm EPS
14 cm CLT-Platte
7,0 cm Holzfaserdämmung
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>Da 03:
4,0 cm Betonplatten 50/50 cm
4,0 cm Abstandblech
Dachabdichtungsbahn sd-100m
9,0 cm EPS
12 cm EPS
Abdichtungsbahn sd-500m
14 cm CLT-Platte</p> | <p>IW 01:
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm
1,8 cm OSB-Platte
10 cm Steher 10/6cm + Holzfaserdämmung
1,8 cm OSB-Platte
2,0 cm Trittschalldämmung
1,8 cm OSB-Platte
10 cm Steher 10/6cm + Holzfaserdämmung
1,8 cm OSB-Platte
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>IW 02:
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm
12 cm Steher 12/6cm + Holzfaserdämmplatte
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>IW 03:
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm
8,0 cm Steher 8/4cm + Holzfaserdämmung
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>IW 04:
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm
5,0 cm C-Profil + Holzfaserdämmung
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>IW 05:
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm
5,0 cm Holzfaserdämmung + Installationslattung
1,8 cm OSB-Platte
12 cm Steher 12/6 + Holzfaserdämmplatte
1,8 cm OSB-Platte
2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagg je 1,25 cm</p> <p>DE 01:
1,0 cm Parkett
7,0 cm Heizestrich
PE-Folie
3,0 cm Trittschalldämmung
6,0 cm EPS
14 cm Schüttung
Schutzvlies
14 cm CLT-Platte</p> <p>DE 02:
1,0 cm Parkett
7,0 cm Heizestrich
PE-Folie
3,0 cm Trittschalldämmung
6,0 cm EPS
14 cm Schüttung
Schutzvlies
14 cm CLT-Platte
4,0 cm 3-S-Platte</p> <p>Vordach:
5,0 cm Rundkies
Stümenabdichtungsbahn 2-Lagg
9,0 cm Gefälleabdichtung 2% + Regenerinne
10 cm Brettsperholz unterseits auf Sicht</p> |
|---|--|

LEGENDE

- | | |
|--|--|
| <p>▼ OK Fertigbau
▲ UK Fertigbau
▽ OK Rohbau
△ UK Rohbau</p> <p>□ Höhenangabe einer waagrechten Fläche
□ Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß
□ Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß</p> | <p>□ Vollholz
□ Holzfaserdämmung
□ EPS / XPS
□ Holzwerkstoff
□ Faserzement
□ Stahlbeton
□ Sauberkeitsschicht
□ Asphalt
□ Kies
□ Erdreich</p> |
|--|--|

Ausführungsplan

BAUVORHABEN: **Bauhof Gemeinde Klaus** 6833 Klaus Im Riesacker 17
 GST.NR.: 1137/28



BEAUFTRAGUNG DURCH:
 Gemeinde Klaus
 Anna Henzlerstraße 15 6833 Klaus
 MAIL: bauhof@klaus.at TEL: 05523 62536

PLANUNG DURCH:
 Moritz Berthold Linus Martin
 Negrellstraße 50 6830 Rankweil
 MAIL: linus.martin@student.hi-rankweil.at TEL: + 43 67761447124

PLANINHALT: Fassadenschnitt 01	PLANNR: 03
MASSSTAB: 1:10	GEZ: Linus Martin Moritz Berthold
	DATUM: 09.01.2024