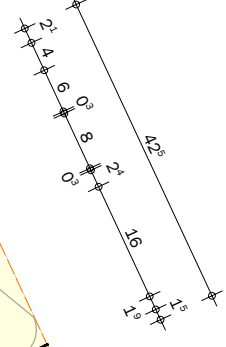
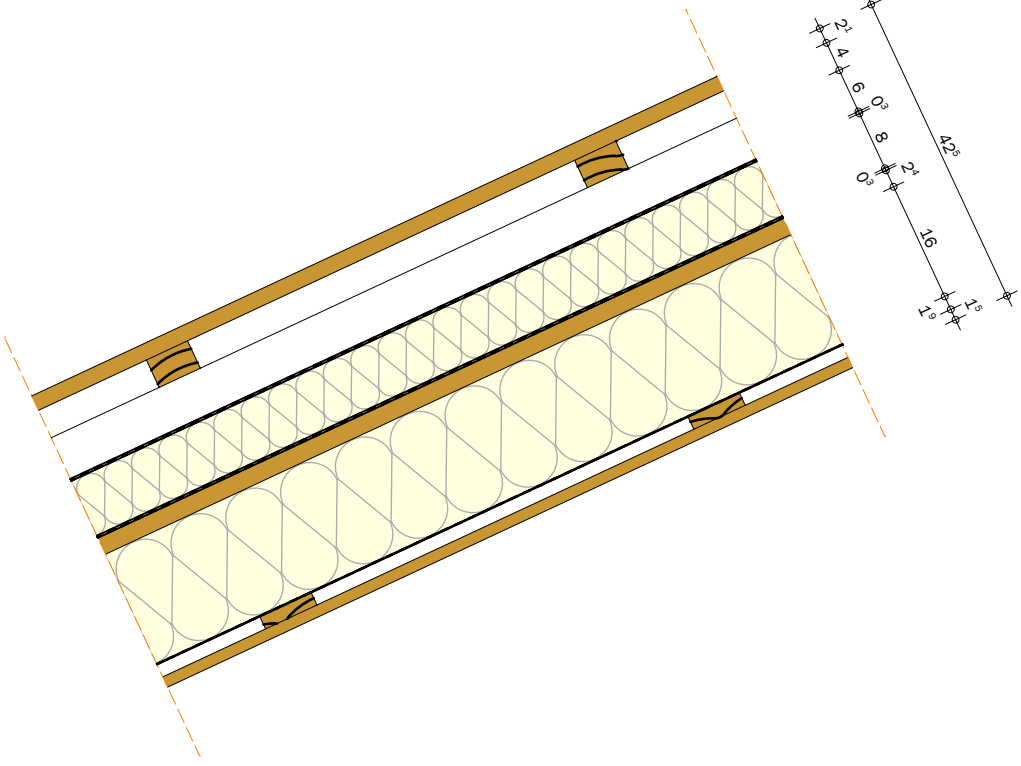


Dachaufbau, Steildach - Gastraum
d = 42,25cm, M.1 | 10

Aufbau Dach von außen:

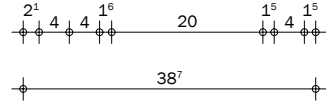
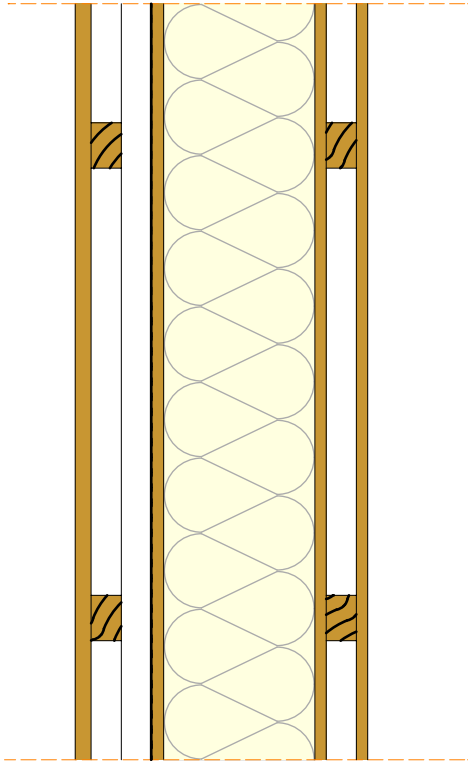
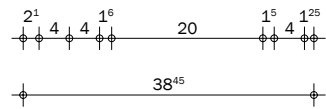
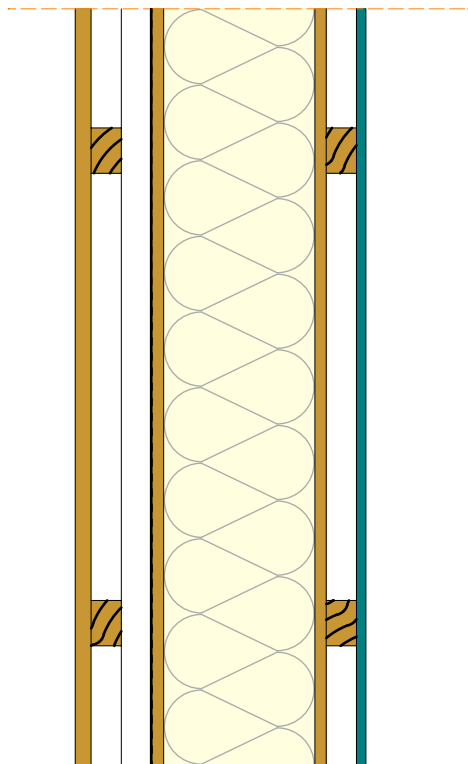
- Lärchenschalung Glattkant, d = 21mm, b = 145mm, sib. Lärche, Hersteller: Holzwerke Lauenburger o. glw.
- Traglattung Fassade C24 S, 60/40mm, schwarz eingefärbt, liegend eingebaut (h = 40mm)
- Hinterlüftung mit Montageschiene EVATEC Solar, h = 60mm, einbau in Spärrenrichtung, Hersteller: Alwitra GmbH
- Dach- und Abdichtungsbahn EVALON dual, h = 3mm, Farbe schiefergrau, mechanisch befestigt, Hersteller: Alwitra GmbH
- Aufsparranddämmung PUR/PIR, d = 80mm, WLS = 023
- Polybitumen-Dampfsperbahn, d = 3mm
- Dachschalung, Rauspund, d = 24mm
- Dachrippen, Holzart: Tanne/ Fichte/ Kiefer als KVH, Festigkeitsklasse C24, Querschnitte: bis 80/160mm, ausgefacht mit Mineralfaserdämmung, WL 035, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw.
- Dampfsperre SIGA Majrex, d = 0,5mm, untereinander sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft luftdicht verklebt
- Unterkonstruktion aus Traglattung, Querschnitt 75/19mm
- Knauf AQUAPANEL Cement Board Indoor, d = 12,5mm



Dachaufbau, Steildach
d = 42,5cm, M.1 | 10

Aufbau Dach von außen:

- Lärchenschalung Glattkant, d = 21mm, b = 145mm, sib. Lärche, Hersteller: Holzwerke Lauenburger o. glw.
- Traglattung Fassade C24 S, 60/40mm, schwarz eingefärbt, liegend eingebaut (h = 40mm)
- Hinterlüftung mit Montageschiene EVATEC Solar, h = ca. 60mm, einbau in Spärrenrichtung, Hersteller: Alwitra GmbH
- Dach- und Abdichtungsbahn EVALON dual, h = 3mm, Farbe schiefergrau, mechanisch befestigt, Hersteller: Alwitra GmbH
- Aufsparranddämmung PUR/PIR, d = 80mm, WLS = 023
- Polybitumen-Dampfsperbahn, d = 3mm
- Dachschalung, Rauspund, d = 24mm
- Dachrippen, Holzart: Tanne/ Fichte/ Kiefer als KVH, Festigkeitsklasse C24, Querschnitte: bis 80/160mm, ausgefacht mit Mineralfaserdämmung, WL 035, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw.
- Dampfsperre SIGA Majrex, d = 0,5mm, untereinander sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft luftdicht verklebt
- Unterkonstruktion aus Traglattung, Querschnitt 75/19mm
- Dachschrägenbekleidung aus OSB/3 Platten, d = 1,5mm



Holz-Wandscheibe I Außenwand EG
d = 38,5cm, M.1 | 10

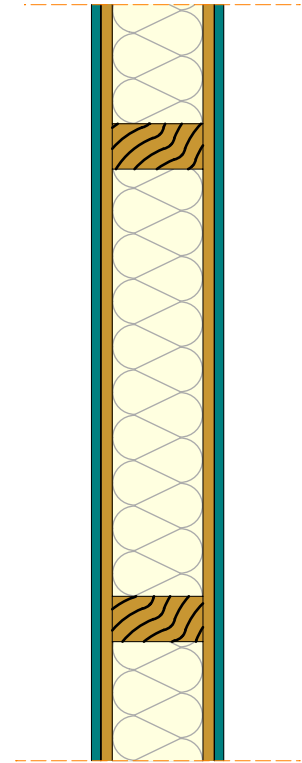
Aufbau Außen von außen:

- Lärchenschalung Glattkant, d = 21mm, b = 145mm, sib. Lärche, Hersteller: Holzwerke Lauenburger o. glw.
- Traglattung Fassade C24 S, 60/40mm, schwarz eingefärbt, liegend eingebaut (h = 40mm)
- Hinterlüftung mit Konterlattung C24 S, 60/40mm, schwarz eingefärbt, liegend eingebaut (h = 40mm), einschl. Nageldichtbänder (zw. Konterlattung und Fassadenbahn), mit Kleintierschutz (Traufe und Örgänge ebenfalls), Luftschicht d = 40mm, Konterlattung im Bereich der Sockelabklebung reduzieren (ausklinken/ hobeln)
- Fassadenbahn, Fabrikat: SIGA Majvest o. glw., untereinander auf Fenster/ Türen, mit angrenzenden Bauteilen sowie auf der Zinkeinfassung dauerhaft verklebt.
- Remmers Sockelabdichtung MB 2K, Verarbeitung nach den Herstellerrichtlinien, h = min. 300mm über OK-Terrassenbelag, bis in die Türlübenungen sowie min. 100mm auf die horizontale/ abgewinkelte Bitumdachbahn ausgeführt
- DWD Platten, d = 16mm
- Holzständerwerk, d = 200mm, Material: C24 (KSV NSI oder glw.), ausgefacht mit Mineralfaserdämmung, WL 035, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw.
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster/ Türen, mit angrenzenden Bauteilen sowie der horizontalen Bitumdachbahn dauerhaft luftdicht verklebt
- Installationsebene, d = 40mm, mit Holzprofile KVH C24, 60/40mm, e=500mm, horizontal an Wandständer (ggf. nach Statik) angeschraubt, ausgefacht mit Mineralfaserdämmung d = 40mm, WL 035, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw
- Knauf AQUAPANEL Cement Board Indoor, d = 12,5mm

Holz-Wandscheibe I Außenwand, DG
d = 38,75cm, M.1 | 10

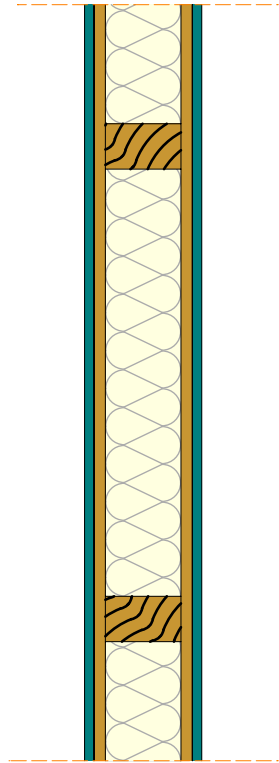
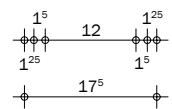
Aufbau Außen von außen:

- Lärchenschalung Glattkant, d = 21mm, b = 145mm, sib. Lärche, Hersteller: Holzwerke Lauenburger o. glw.
- Traglattung Fassade C24 S, 60/40mm, schwarz eingefärbt, liegend eingebaut (h = 40mm)
- Hinterlüftung mit Konterlattung C24 S, 60/40mm, schwarz eingefärbt, liegend eingebaut (h = 40mm), einschl. Nageldichtbänder (zw. Konterlattung und Fassadenbahn), mit Kleintierschutz (Traufe und Örgänge ebenfalls), Luftschicht d = 40mm, Konterlattung im Bereich der Sockelabklebung reduzieren (ausklinken/ hobeln)
- Fassadenbahn, Fabrikat: SIGA Majvest o. glw., untereinander auf Fenster/ Türen, mit angrenzenden Bauteilen sowie auf der Zinkeinfassung dauerhaft verklebt.
- Remmers Sockelabdichtung MB 2K, Verarbeitung nach den Herstellerrichtlinien, h = min. 300mm über OK-Terrassenbelag, bis in die Türlübenungen sowie min. 100mm auf die horizontale/ abgewinkelte Bitumdachbahn ausgeführt
- DWD Platten, d = 16mm
- Holzständerwerk, d = 200mm, Material: C24 (KSV NSI oder glw.), ausgefacht mit Mineralfaserdämmung, WL 035, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw.
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster/ Türen, mit angrenzenden Bauteilen sowie der horizontalen Bitumdachbahn dauerhaft luftdicht verklebt
- Installationsebene, d = 40mm, mit Holzprofile KVH C24, 60/40mm, e=500mm, horizontal an Wandständer (ggf. nach Statik) angeschraubt, ausgefacht mit Mineralfaserdämmung d = 40mm, WL 035, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw
- OSB/3-Platten, d = 15mm



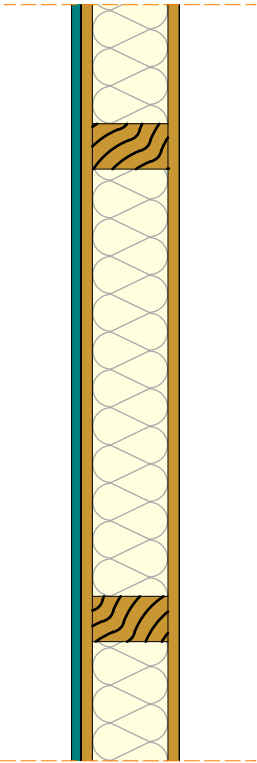
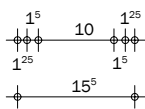
Holz-Wandscheibe I Innenwand EG, austiefend
d = 17,5cm, M.1 | 10

- Knauf AQUAPANEL Cement Board Indoor, d = 12,5mm
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster, Türen sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft verklebt
- Holzständerwerk, b/h = 120/60mm, Material: C24 (KVH NSI oder glw.) ausgefacht mit Mineralfaserdämmung, WL 035, d = 120mm, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw.
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster, Türen sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft verklebt
- Knauf AQUAPANEL Cement Board Indoor, d = 12,5mm



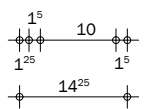
Holz-Wandscheibe I Innenwand EG, DG
d = 15,5cm, M.1 | 10

- Knauf AQUAPANEL Cement Board Indoor, d = 12,5mm
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster, Türen sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft verklebt
- Holzständerwerk, b/h = 100/60mm, Material: C24 (KVH NSI oder glw.) ausgefacht mit Mineralfaserdämmung, WL 035, d = 100mm, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw.
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster, Türen sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft verklebt
- Knauf AQUAPANEL Cement Board Indoor, d = 12,5mm



Holz-Wandscheibe I Innenwand DG
Bereich Treppe
d = 14,25cm, M.1 | 10

- Knauf AQUAPANEL Cement Board Indoor, d = 12,5mm
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster, Türen sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft verklebt
- Holzständerwerk, b/h = 100/60mm, Material: C24 (KVH NSI oder glw.) ausgefacht mit Mineralfaserdämmung, WL 035, d = 100mm, Fabrikat: Isover ULTIMATE HBF-034 o. glw.
- OSB/3-Platten, d = 15mm, untereinander, auf Fenster, Türen sowie mit angrenzenden Bauteilen dauerhaft verklebt



Legende

Neubau
Abbruch
Bestand

Hinweise zur Ausführungszeichnung

Es sind sämtliche Planaussagen und Maßangaben vor jeder weiteren Verwendung alleinverantwortlich zu prüfen.

Eventuelle Unstimmigkeiten sind vom Ausführenden an den Architekten zu melden.

Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich sämtliche Höhenangaben auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses (OK FF).

Wenn nicht anders angegeben beziehen sich sämtliche Höhenangaben der Wanddurchbrüche auf die Achse des Durchbruches.

Maßgebend für konstruktive Bauteile ist die Statik, der Wärme- sowie der Schallschutznachweis.

Darstellungslegende

Mauerwerk unbelastet	Stahlbeton
Mauerwerk KS	Leichtbauwand
Dämmung	aktuelle Änderung

Index



Plan

Ausführungsplanung

DETAILS - BAUTEILE

Maßstab 1|10

Bauvorhaben

Beseitigung und Neubau einer Strandversorgung am Lister Oststrand "Lister Austernperle" Mannemorsumtal 333c 25992 List auf sylt

Bauherr

Gemeinde List auf Sylt
vertr. d.d. Kurverwaltung List auf Sylt
vertr. d.d. Kurdirektorin Maiken Neubauer
Landwehrdeich 1
25992 List auf Sylt

Bauherr

Architekt

Sylt, den 27.02.2023

Sylt, den 27.02.2023