

#### Materiallegende

#### Gruppe 10: Zusatzmaßnahme

- 10 Unterspann-/Unterdeck-/ Schalungsbahn
- Stoß / Überdeckung nach Verlegeanleitung
- Folienrinne
- Zulage-/Anschlußstreifen
- 14
- Nageldichtungsband Neben- oder Zusatzleistungen:
- Zuluftelement / -aitter
- DELTA-VENT ROLL
- Tropfkante
- Luftübergangselement

#### Gruppe 20: Luftdichtheitsschichten

- 20 Luftdichtheitsschicht
- Stoß / Überdeckung nach Verlegeanleitung
- Mech. Befest. (optional)
- Randan-/abschluss (geklebt/gepresst)

25

Neben- oder Zusatzleistungen:

- 27 28
- 29

#### Gruppe 30: Fassadenbahnen

- 30 DELTA-Fassade
- Stoß / Überdeckung nach Verlegeanleitung
- Be- / Entlüftungsgitter

#### Gruppe 40: Trennlagen

- Strukturierte Trennlage DELTA-TRELA
- Stoß / Überdeckung nach Verlegeanleitung

# Flächendarstellungen:

a) Bauteile im Dachbereich



Deckwerkstoffe Dachziegel, Dachsteine



Holzbauteile

Massivholz



Holzbauteile Brettschichtholz



Holzbauteile Furnierplatten



Dämmstoffe Faserdämmstoffe



Dämmstoffe PS-Dämmstoffe



Dämmstoffe lose oder geschüttet



Putze

auch: GK-Platten



optionale Brand- oder Schallschutzmassnahme

#### b) anschliessende Bauteile



Mauerwerk allgemein



Mauerwerk Porenbeton



**Beton** 

bewehrt / unbewehrt



Beton vorgefertigte Bauteile



**Bestand** allgemein

### Liniendarstellungen:

(Materialstärken sind unmaßstäblich dargestellt)



Unterspann-/Unterdeck-/ Schalungsbahnen

Luftdichtheitsschichten

Fassadenbahnen

Trennlagen, allgemein

\_\_\_\_\_\_Trennlagen, strukturiert

•••• Gittergewebe

## Verbunddarstellungen:



Unterdämmbahn



Dämmelemente

## Symbole:

Nageldichtungsbänder:



DFI TA-SB 60 DELTA-COMFORTBAND C 50





Klebebander



Funktionsbeschichtung **DELTA-LIQUIXX** 



Kartuschenkleber

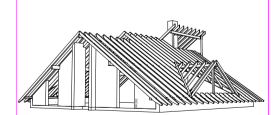


Luftfuhrung parallel zur Darstellung



lotrecht zur Darstellung

Zeichnungsmaßstäbe: Alle Dimensionen sind auf das in den Zeichnungen eingetragene Maßstabslineal bezogen!



# **DELTA-DACHKONSTRUKTIONEN**

ZEICHNUNGSLEGENDE

**DLT-LG01-05** 

Stand: 20.03.2013

