

DACHAUFBAU (HALLE)

- Eternit Ondapress - 36 mit Aufbau	36 mm
- Lattung	24 mm
- Hinterfüllung	100 mm
- Unterdachfolie	-
- Weichfaserplatte (3S-Platte im Randbereich ca. 1m)	35 mm
- Holzrippen (80/200), ausgedämmt	200 mm
- 3S-Platte	42 mm
- Dampfsperre	-
- Unterkonstruktion	40 mm
- Heradesign Akustikplatte	25 mm

WANDAUFBAU (HALLE, EG)

- vertikale Holzschalung (Douglasie, gestrichen)	20 mm
- Lattenrost horizontal	40 mm
- Lattenrost vertikal (Hinterlüftung)	80 mm
- DWD-Platte (Winddicht)	15 mm
- Ständer (220/60), Dämmung	220 mm
- OSB-Platte (Dampfdicht) → alle Stöße luftdicht verklebt	18 mm
- Lattenrost vertikal (Akustikdämmung)	50 mm
- Akustikdämmung	30 mm
- Akustikelement (TOPAKUSTIK 14/2 M, Esche, geschlitzt)	19 mm

