



Wandaufbau Luke	Dachaufbau	Dachaufbau Luke	Bodenaufbau Loggia	Bodenaufbau
Fassadenverkleidung 20 mm	Muldenziegel/ Indach PV-Anlage -- mm	Solartherme -- mm	Bodenbelag 20 mm	Bodenbelag 15 mm
Hinterlüftung 40 mm	Dachlattung 30 mm	Doppelstehfalzdach Kupfer 1.5 mm 25 mm	Stelzlager 30-110 mm	Trockenestrich Hugo 18 mm
Pavatex 35 mm	Konterlattung 80 mm	Trennlage 10 mm	Trennlage -- mm	Powerfloor Light 20 mm
Rahmenbau ausgedämmt 140 mm	Unterdachfolie z.B. Ampatop Seal GHS -- mm	Dreischichtplatte 27 mm	Bitumenbahn 2-lagig 10 mm	PhoneStar Tri 15 mm
OSB-Platte dampfdicht verklebt 20 mm	Pavatex Isolair (0.044 W/mK) 35 mm	Hinterlüftung 50 mm	Gefälldämmung 140-60 mm	PhoneStar Tri 15 mm
Installationsraum ausgedämmt 40 mm	Sparren ausgedämmt 140/200 mm	Unterdachfolie z.B. Ampatop Seal GHS -- mm	Bauzeitabdichtung -- mm	Miwo 12-2 12 mm
Fermacellplatte, verputzt 15 mm	Dampfbremse IT 121 -- mm	Pavatex Isolair (0.044 W/mK) 35 mm	Dreischichtplatte 27 mm	Wabenschüttung Fermacell 30 mm
	OSB-Platte 20 mm	Sparren ausgedämmt 140/200 mm	Dreischichtplatte 27 mm	Bauzeitabdichtung -- mm
	Installationsraum ausgedämmt lasiert 40 mm	Dampfbremse IT 121 -- mm	best. Decke -- mm	Dreischichtplatte 27 mm
	Dreischichtplatte, weiss lasiert 25 mm	OSB-Platte 20 mm	Wärmedämmung EPS 120 mm	Dreischichtplatte 27 mm
		Installationsraum ausgedämmt 40 mm	Verputz 15 mm	best. Decke -- mm
		Dreischichtplatte, weiss 25 mm		

ausführung.

vbarchitekten.

Bern, Tulpenweg 7

Grundriss DG Whg 2

Objektnummer 1853 Plannummer 5112 Format A3 Massstab 1:50

Datum 09.08.2024

Revidiert

Gezeichnet ts

J:\DWG's\1853 Bern, Engehalde, Tulpenweg 7\5 Ausführung\1853_Ausführung.pln

© vbarchitekten ag | 06.12.2024