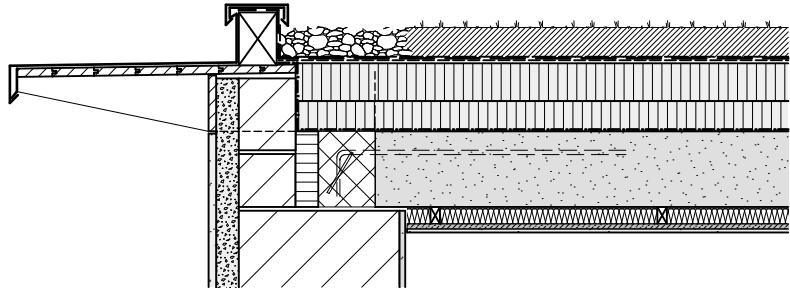


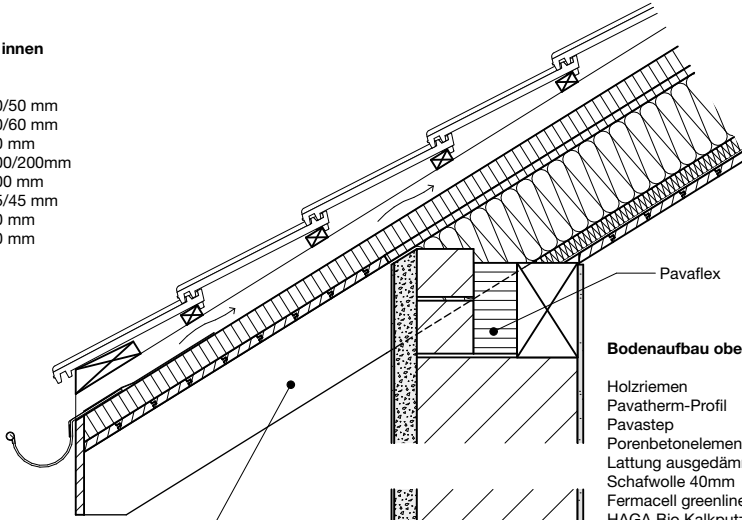
Flachdachaufbau aussen nach innen

Extensivbegrünung	80 mm
Schutzlage Contec.flex	
Kautschukdichtungsbahn	
Contec.proof EPDM	3 mm
Trennlage Glasvlies G120	
Pavatex Forte/ Combi	180 mm
Dampfbremse ProClima Intesana	
Porenbetonelement Hebel	200mm
Lattung ausgedämmt mit	25/45 mm
Schafwolle	40 mm
Fermacell greenline Gipsfaser-Platte	12.5 mm
HAGA Bio Kalkputzglätte	2-5 mm
Thymos Thyscolith 1K Silikatfarbe	



Steildachaufbau aussen nach innen

Flachmuldenziegel	30/50 mm
Ziegellattung	40/60 mm
Konterlattung	60 mm
Pavatex Isolair	60 mm
Sparrenlage ausgedämmt	100/200mm
Pavaflex	200 mm
Lattung ausgedämmt mit	25/45 mm
Schafwolle	40 mm
Innenschalung	20 mm
Thymos Lauge / Seife	



Thymos Aquamaryn Ölfarbe

Pavaflex

Bodenaufbau oben nach unten

Holzriemen	22 mm
Pavatherm-Profil	40 mm
Pavastep	8 mm
Porenbetonelement Hebel	200mm
Lattung ausgedämmt mit	25/45mm
Schafwolle 40mm	
Fermacell greenline Gipsfaser-Platte	12.5 mm
HAGA Bio Kalkputzglätte	2-5 mm
Thymos Thyscolith 1K Silikatfarbe	

Wandaufbau Aussenwand aussen nach innen

Beeck Aktivsilikatfarbe Beeckosil	
HAGASIT Edelputz	3 mm
HAGA Bio-Einbettmörtel mit	
HAGANETZ super Einlage	5-6 mm
HAGA Biotherm	60 mm
HAGA Restaurier-Grundputz	
als Anstrich 70% deckend	
Backstein Imbrex Z8	425 mm
Thymos Universal Kalkputz	
Beeck Aktivsilikatfarbe Maxil	

Bodenaufbau gegen unbeheizt o. nach u.

Holzriemen	22 mm
Pavatherm-Profil	40 mm
Pavaboard-Dämmung	2x40 mm
Porenbetonelement Hebel	200mm

Wandaufbau Aussenwand gegen Erdreich a. n. i.

Beeck Aktivsilikatfarbe Beeckosil	
HAGA Dichtungsschlämme mit	
HAGANETZ super Einlage	6-7 mm
HAGATHERM Sockeldämmputz	60 mm
HAGADUR Haftbrücke	3-5 mm
Backstein Imbrex Z8	425 mm
Thymos Universal Kalkputz	
Beeck Aktivsilikatfarbe Maxil	

Bodenaufbau g. Erdreich i. nach a.

Plattenbelag	16 mm
Kalkestrich	100 mm
gewachster Wellkarton	
Schaumglas	300 mm
Sauberkeitsschicht	50 mm

