





DACHAUFBAU DACHGARTENERDE 60 mm DRAINSCHUTZBAHN POLYMERBITUMBAHN, 2-lagig WÄRMEDÄMMUNG, 2% Gefälle 250 - 300 mm DAMPFSPERRE STAHLBETONDECKE 300 mm INNENPUTZ 10 mm DECKENAUFBAU KLEBEPARKETT 15 mm UNTERLAGSBODEN 60 mm TRENNLAGE, Kunststofffolie TRITTSCHALLDÄMMUNG 40 mm STAHLBETONDECKE 300 mm DECKENPUTZ 10 mm DECKENAUFBAU LOGGIA KLEBEPARKETT 15 mm UNTERLAGSBODEN 60 mm TRENNLAGE, Kunststofffolie TRITTSCHALLDÄMMUNG 40 mm STAHLBETONDECKE 300 mm DAMPFSPERRE WÄRMEDÄMMUNG 200 mm PUTZ, mineralisch 10 mm BODENAUFBAU LOGGIA ZEMENTPLATTEN 40 mm SPLITT, Gefälleausgleich min. 30 mm SCHUTZVLIES TRENNLAGE, Kunststofffolie WÄRMEDÄMMUNG, 2% Gefälle 150 - 200 mm DAMPFSPERRE BETONDECKE 300 mm INNENPUTZ 10 mm BODENAUFBAU ERDGESCHOSS, nicht unterkellert KLEBEPARKETT 15 mm UNTERLAGSBODEN 60 mm TRENNLAGE, Kunststofffolie TRITTSCHALLDÄMMUNG 40 mm FEUCHTIGKEITSSPERRE STAHLBETONBODENPLATTE 300 mm PERIMETERDÄMMUNG 200 mm BODENAUFBAU UNTERGESCHOSS HOLZZEMENTBODEN 15 mm UNTERLAGSBODEN 60 mm TRENNLAGE, Kunststofffolie PERIMETERDÄMMUNG 200 mm FEUCHTIGKEITSSPERRE STAHLBETONBODENPLATTE 300 mm MAGERBETON 50 mm AUßENWANDAUFBAU

HOLZLATTUNG, vertikal 105 mm / 15 mm LATTENROST, horizontal 40 mm / 35 mm LATTENROST, vertikal Hinterlüftung 40 mm / 35 mm FEUCHTIGKEITSSPERRE STÄNDERKONSTRUKTION, 150 mm dazwischen Dämmung DAMPFPERRE HOLZFASERPLATTE, zementgebunden 18 mm INNENPUTZ 10 mm

INNENWANDAUFBAU, zwischen den Wohnungen

INNENPUTZ 10 mm HOLZFASERPLATTE, zementgebunden 18 mm LATTENROST, horizontal 50 mm / 25 mm LATTENROST, vertikal, 50 mm / 50 mm Installationsraum STÄNDERKONSTRUKTION, 150 mm dazwischen Dämmung LATTENROST, vertikal, 50 mm / 50 mm Installationsraum LATTENROST, horizontal 50 mm / 25 mm HOLZFASERPLATTE, zementgebunden 1 8 mm

VERKLEIDUNG STÜTZE und STAHLBETONDECKEN

INNENPUTZ

GLASFASERBETON, 100 mm Edelstahlverankerung HINTERLÜFTUNG 40 mm FEUCHTIHKEITSSPERRE WÄRMEDÄMMUNG 150 mm DAMPFSPERRE STAHLBETONDECKE

DREITAFELPROJEKTION D1 M 1:33

10 mm

MODULARES MEHRGENERATIONENHAUS BACHELORENTWURF SoSe 2018 ALLE UNTER EINEM DACH! WOHNPROJEKT MEHRGENERATIONEN AM RINGGLEIS. Prof. W. KAAG - INSTITUT f. BAUKONSTRUKTION HENRIETTE WEBER 4513950