



LEGENDE

Fassadendämmung von aufgehenden Bauteilen

Mineralwolle 035 WAB - A, d = 240 mm

Attikadämmung, innenseitig

PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dm - E, d = 100 mm

Gefälledämmung auf Flachdach

- BT A: PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dh - E, d = 120-320 mm, Ø = 220 mm
- BT D (1971): PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dh - E, d = 100-400 mm, Ø = 250 mm
- BT D (Bio/Ph): PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dh - E, d = 130-310 mm, Ø = 220 mm
- BT D (1988): PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dh - E, d = 210-310 mm, Ø = 260 mm
- BT D (2011): PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dh - E, d = 240-350 mm, Ø = 295 mm
- BT D (Pausenhalle): PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dh - E, d = 100-210 mm, Ø = 155 mm

Brandverhalten: A - nicht brennbar

Schrägdachdämmung

BT B: Zwischensparrendämmung 035 DZ - E, d = 160 mm  
+ Untersparrendämmung 035 DI - E, d = 40 mm

Dämmung der obersten Geschossdecke

BT C: EPS/PUR/Mineralwolle 035 DAD dg - E, d = 200 mm

Flachdachdämmung auf geneigtem Dach, DN ca. 4°

BT C: PUR/PIR/Mineralwolle 040 DAA dh - E, d = 200 mm

Dämmung der Sheddächer

BT D: Zwischensparrendämmung 035 DZ - E, d = 160 mm

Bezeichnungen: 1. Dämmstoff [Material] 2. Wärmeleitgruppe 3. Anwendungsgebiet 4. Brandverhalten 5. Dicke