

Hiilipäästölaskelma



HB-Betoniteollisuus Oy

on laatinut EPD-laskelman (laskentastandardi EN 15804 +A2 & ISO 14025) virallisella EPD varmennetulla laskentamenetelmällä.

Julkaisupäivä: 19.3.2025

Voimassa 19.3.2030

Laskennassa käytetty käyttöikä: 50 vuotta

EPD Laskennan suorittaja: Granlund Oy

Julkaisija: Rakennustieto

EPD Numero: RTS_370_25

Someron tehtaalla valmistettavat pihakivet ja -laatat sekä reunakivet

Tuotteet ovat vähähiilisiä. Tuotteiden hiilipäästöt ovat:

0,067 kg CO₂e/kg

Tuotteiden päästöt muunnettu kg/tuote m²

Torikivi 60:	9,1	Roomalaiset pienet kivet 80:	12,3	BL 498:	7,7
Aukiokivi 60:	9,1	Roomalaiset isot kivet 80:	12,3	BL 298*598:	7,7
Torilaatta 60:	9,2	Patiokivi iso 60:	9,5	BL 208*418:	12,3
Perinnekiivi 1/1½ 60:	8,4	Patiokivi 60:	9,4	BL 418:	12,3
Perinnekiivi 1/1 60:	8,6	Patiokivi pieni 60:	9,6	Hulekiivi:	10,3
Perinnekiivi 60 iso kaarre:	-	Patinoitu aukiokivi 80:	12,2	Hulelaatta:	11,3
Unikivi 60:	8,8	Patinoitu torikivi 80:	12,2	Pieni muurikivi:	24,2
Torikivi 80:	12,2	BL 298 pintaprofiloitu:	7,5	Matala muurikivi:	24,2
Aukiokivi 80:	12,2	BL 398 pintaprofiloitu:	7,7	Iso muurikivi:	24,2
Torilaatta 80:	12,3	BL 498 pintaprofiloitu:	7,7	Upotettava reunakivi 3010:	-
Perinnekiivi 1½ 80:	11,1	BL 298:	7,5	Upotettava reunakivi 3005:	-
Perinnekiivi 1/1 80:	11,3	BL 398:	7,7	Viisteetön aukiokivi 80:	12,2
Perinnekiivi 80 iso kaarre:	-			Viisteetön torikivi 80:	12,2

Muunnokset neliöille eivät sisällä saumaushiekkoja, saumauslaasteja tai betonivaluja.