

EW3522 Veldbrons

15.05.2025

Beskrivelse:

En rød hånd- og sandstrøget mursten med violette, brændte og rustfarvede nuancer.

Mørtelvalg

For at opnå et robust og æstetisk murværk er det vigtigt, at opmuringsmørtlen matcher teglstenens tekniske egenskaber – herunder minutsugning, vandoptagelse og trykstyrke. Samtidig skal mørtlens styrke og holdbarhed være tilpasset konstruktionens belastninger og den pågældende eksponeringsklasse.

Vi anbefaler at orientere sig i Murerhåndbogen under afsnittet om mørtelvalg eller at tage kontakt til mørtelleverandøren for faglig rådgivning.

Farven på billedet af murstenen er kun vejledende. Den kan variere fra brænding til brænding og fra skærm til skærm. Bestil gerne en prøve for mere retvisende farvegengivelse.



Type	Massiv mursten
Teglværk	Thorn
Struktur / overflade	Håndstrøgen
Dimension (L x B x H)	228 x 107 x 55 mm
Måltolerance (klasse)	T2
Tilladt afvigelse (klasse)	R1
Bruttodensitet	1775 kg/m ³
Middel trykstyrke (Mpa)	≥ 25 N/mm ²
Normaliseret trykstyrke (Mpa)	≥ 12.5 N/mm ²
Minutsug (middelværdi +/- tolerance)	1.15 +/- 0.85 kg per m ²
Frostfasthed	F2
Brandmodstand	A1
Vandoptagelse (%)	≤ 12
Global Warming Potential (GWP) A1-A3 ¹	19.8 kg CO ₂ -eq/m ²
Eksponeringsklasse (MX)	=
Rengøring af nyopført murværk	Murstenen må IKKE rengøres med mursyre – klik her for vejledning
Artikel nr.	133710
DB-nr.	1961327

(1) Såfremt både en bio- og naturgas EPD er udarbejdet er GWP-værdien beregnet på biogas - kontakt Egersund Wienerberger for GWP-værdien på naturgas. Blådæmpede mursten, produceret på andre teglværker end Vedstaarup, er udregnet på basis af generisk data fra Bygningsreglementet Bilag 2, Tabel 7- produktspecifikke EPD'er for disse mursten vil være tilgængelig primo 2025