



PLAN THERMO-RAPID 12x50 N+F

ART. NR: PLA 002

Technische Daten:

Abmessungen (B/L/H):	12 x 50 x 24,9 cm
Mauerstärke unverputzt:	12 cm
Stückgewicht:	ca. 9,8 kg
Ziegelbedarf pro m ² :	8 Stk.
Ziegelbedarf pro m ³ :	67 Stk.
Mörtelbedarf pro m ² :	1 Liter
Mörtelbedarf pro m ³ :	10 Liter

Lieferform:

80 Stk. je Palette, foliert, auf EURO-Palette, Gewicht ca. 810 kg

Statik:

nur für nichttragende Zwischenwände

Brandschutz:

Feuerwiderstandsklasse EI-90 (einseitig verputzt)*

EI-120 (beidseitig verputzt)*

*Mindestputzdicke 15mm

Angaben lt. Bericht (IBS 06012408-4)

Ausschreibungstext:

Mauerwerk 12 cm dick aus Hochlochziegel (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit Dünnbettmörtel, Lagerfuge 1 mm dick. 12 cm HLZ-Mwk. Dünnbettmörtel-System, Lagerfuge 1 mm dick, z.B. Brenner Plan Thermo-Rapid 12x50 N+F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

Wärmeschutz:

Stoßfugen knirsch, Lagerfugen vollflächig mit Dünnbettmörtel versetzt (i.M. 1 mm)	lambda W/mk	R(D) m ² K/W	U(k) W/m ² K
versetzt mit Dünnbettmörtel, unverputzt	0,30	0,41	1,75

Schallschutz:

Stoßfugen knirsch, Lagerfugen vollflächig mit Dünnbettmörtel versetzt (i.M. 1 mm)	Masse kg/m ²	Schallschutz dB
versetzt mit Dünnbettmörtel, unverputzt	79	-

CE 1085-CPR-0307

