## Dach-Sandwichelement Typ ISOCOPRE ® - Kernstärke 30 mm



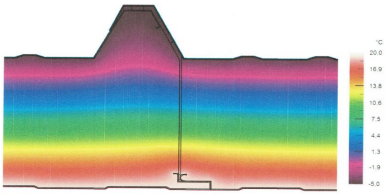




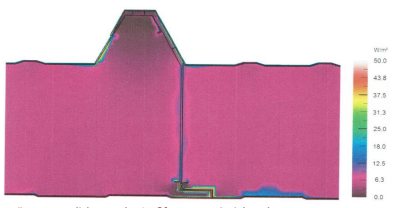
**IFBS** 

Telefon: 09851/9949-0 Telefax: 09851/9949-90

www.lattonedil.de info@lattonedil.de



Temperaturverteilung an der Stoßfuge am Beispiel Dach Isocopre



Wärmestromdichte an der Stoßfuge am Beispiel Dach Isocopre

	U <sub>d,S</sub> <sup>a)</sup>	$U_n,S^{a)}$	
Paneeltyp	mit Fuge	ohne Fuge	Ψ <sub>j</sub>
	W/(m²K)	W/(m²K)	
IC030	0,65	0,64	0,009

a) Nach DIN EN 14509 ist der Schraubenanteil im Wärmedurchgangskoeffizienten U  $_{d,S}$  nicht enhalten.

Nach DIN EN ISO 6946 ist die Wirkung von mechanischen Befestigungsmitteln auf den Wärmedurchgangskoeffizienten U zu berücksichtigen, wenn dieser durch deren Einfluß u.a. in der Norm genannten Einflüsse um mind. 3% erhöht wird.

Hinweis: Fortführende Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet im <u>TECHNIK-CENTER</u> unter www.lattonedil.de oder fragen Sie Ihren Fachberater!

Lattonedil DE GmbH Geschäftsführer: Sergio Bettio UniCredit Bank Ansbach BIC: HYVEDEMM406

IBAN: DE57765200710021566616

VR Bank Dinkelsbühl BIC: GENODEF1DKV

IBAN: DE62765910000008916357

Registergericht Ansbach

HRB 5305

USt-ldNr. DE 279 541 399