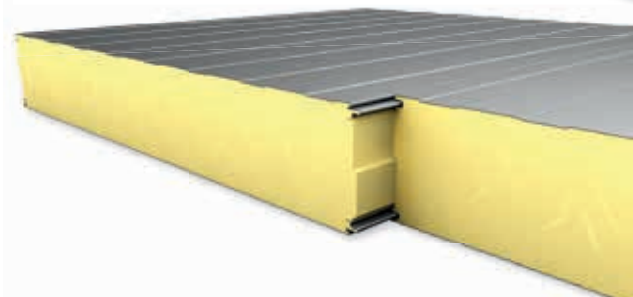
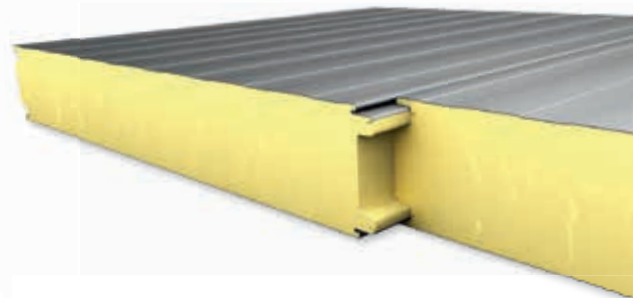


ems-Fuge in Perfektion

nachgewiesen • einzigartig • dicht



// Ausgezeichnete Fugeneigenschaften

// *ems-Dichtband und -Fuge mit starken Testergebnissen bei Qualität und Dichtigkeit*

Ganz klar: Wo unser Hochleistungs-IPN-Dämmkern (PIR) für Top-Dämmeigenschaften sorgt, braucht es auch die beste Fuge, um sie durchgängig zu bewahren. Dafür haben wir unsere starke ems-Fuge 2017 entwickelt – sicher auf ihre hervorragende Leistung geprüft durch die RWTH Aachen.

Für die Standardfugen unserer ems-isolier® Kühlhauspaneel haben wir bei ems das spezielle Dichtband ems-isolier® Elast entwickelt. Das wurde jetzt

in der Fuge von der RWTH Aachen genau unter die Lupe genommen. Herausgekommen sind hervorragende Testergebnisse in puncto Dichtigkeit. Genau so überzeugend schnitt die Fuge beim Test des ift Rosenheim ab, das die Standardfuge mit ems-isolier® Elast auf Schlagregen geprüft hat. Auch hier wurde eine ausgezeichnete Beständigkeit bestätigt. Die Ergebnisse stellen die besondere Fugenpassgenauigkeit und die sehr gute Dichtigkeit heraus, die weit über den Standard hinausgehen.

// Das ist neu:

// *Mehr Sicherheit bei Dampfdiffusion*

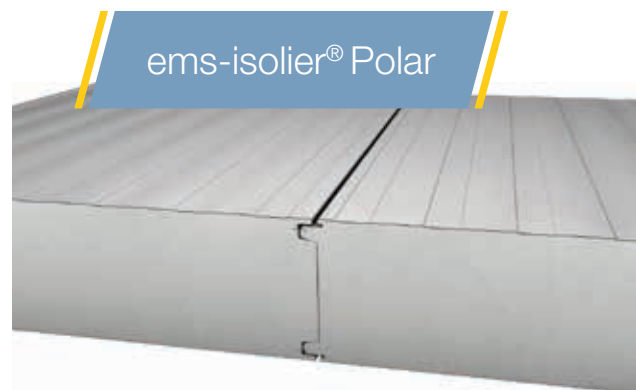
Bereits ohne zusätzliche Dichtungskomponenten garantiert die Standardfuge beim ems-isolier® Kühlhauspaneel EM eine sehr gute Dichtigkeit – und das bis in tiefste Temperaturbereiche. In Kombination mit ems-isolier® Elast ist darüber hinaus auch die Dampfdiffusionssicherheit garantiert.

Das optional eingesetzte Dichtband eignet sich insbesondere für den Einsatz in der Tiefkälte, Reinraumtechnik oder für die CA- bzw. ULO-Lagerung. Wände bleiben von innen dampfsicher und Bauschäden wird effektiv entgegengewirkt.

// *Minimierte Wärmebrückenbildung*

Die Anforderungen an den Kühlhausbau entwickeln sich stetig weiter. Deshalb geben sich die Paneel-Experten von ems nicht mit Standards zufrieden, sondern verbessern durch intensive Forschungsarbeit fortwährend ihr Fugendesign. Diese Perfektion zeigt sich vor allem in der neuen ems-isolier® Polar-Fuge. Durch die optimale Passgenauigkeit wird selbst bei hohem Luftdruck eine erstklassige Dichtigkeit sichergestellt und dabei die Wärmebrückenbildung minimiert. Darüber hinaus bietet ems-isolier® Polar eine deutlich höhere Fugenqualität, garantiert ausgezeichnete Luftdichtigkeit und verhindert wirkungsvoll Kälteverluste.

POWERED BY
QuadCore[™]
TECHNOLOGY

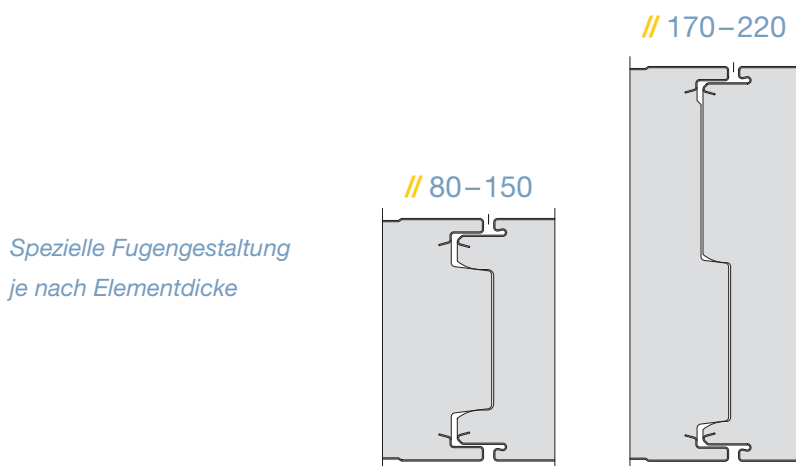


// ems-isolier® Polar-Fuge

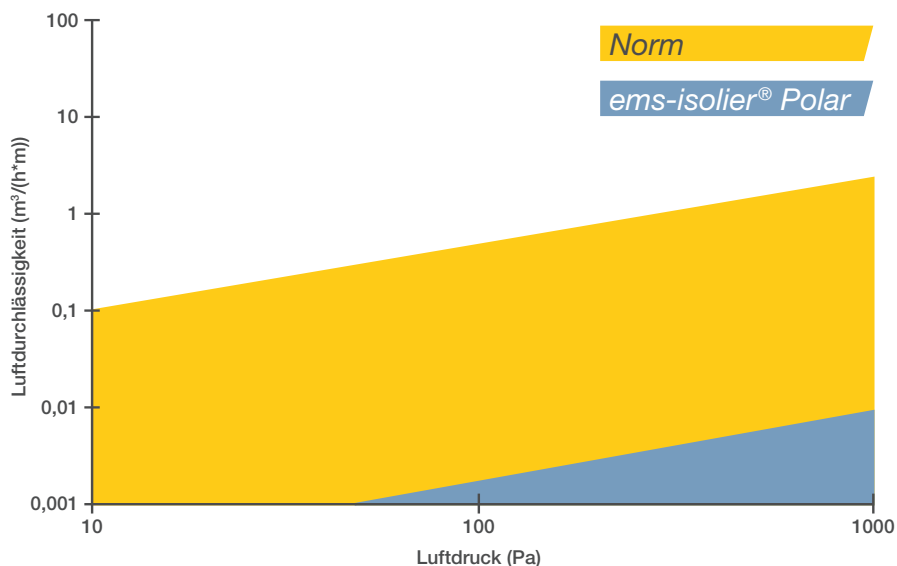
Ausgerichtet auf diese speziellen Anforderungen im Kühlhausbau, haben wir in Jahren intensiver Forschungsarbeit unser Fugendesign perfektioniert. Durch die optimale Passgenauigkeit wird auch bei hohem Luftdruck eine überdurchschnittliche Dichtigkeit erreicht und eine Wärmebrückenbildung minimiert.

- Optimale Fugengeometrie und Passgenauigkeit
- Höhere Fugenstabilität
- Ausgezeichnete Luftdichtigkeit und kein Kälteverlust

Mit Elementdicken von 80 bis 220 mm dichten unsere Elemente sicher und ohne zusätzliche Maßnahmen.

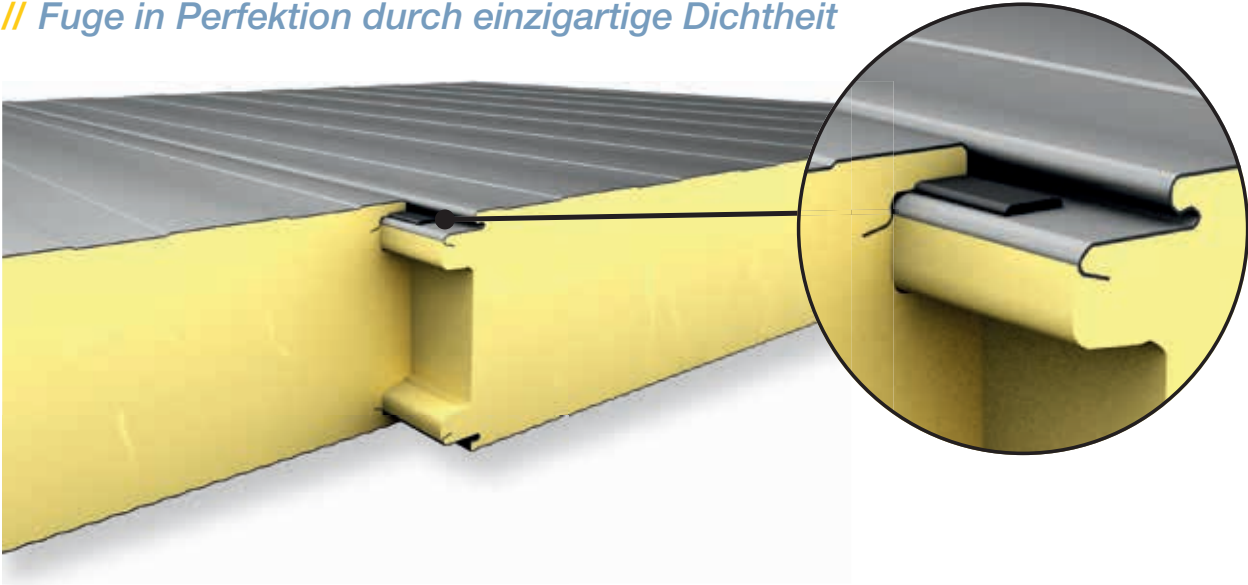


// Standardfugen im Vergleich zur neuen Polar-Fuge



// Standardfuge mit Dichtmasse ems-isolier® Elast

// Fuge in Perfektion durch einzigartige Dichtheit



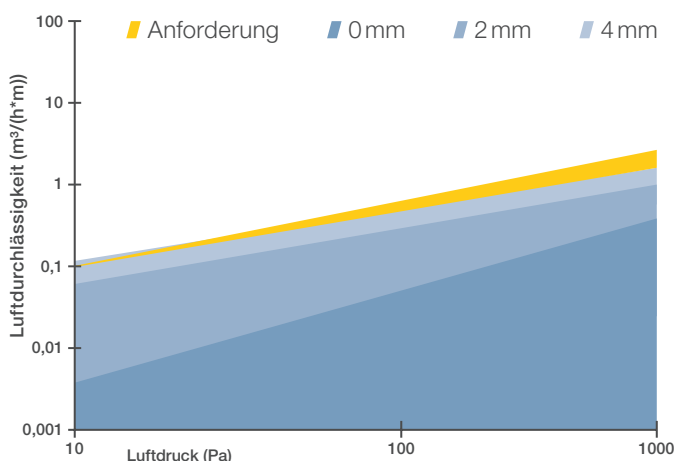
Ob Pluskühlung, Tiefkühlung oder Schockraum – das ems-isolier® Kühlhauspaneel EM erfüllt dauerhaft höchste Ansprüche und ist seit Jahrzehnten der Standard im Kühlhausbau. Sie wählen aus zehn verschiedenen Elementdicken, von 40 bis 220 mm.

Die speziell für den Kühlraumbau entwickelte Fugengeometrie (ab EM 60) bildet eine enge Labyrinthdichtung und sorgt ohne zusätzliche Dichtungskomponenten für die erforderliche Dichtheit bis in tiefste Temperaturbereiche.

// Ausgezeichnete Dämmqualität: Standardfuge mit einzigartiger Fugengeometrie und ems-isolier® Elast

Herausragende Dichtigkeit für das Plus an Isolierstärke und Effizienz – dafür sorgt bei der Standardfuge unserer ems-isolier® Kühlhauspaneel EM die clevere Kombination aus bester Fugengeometrie und dem Dichtband ems-isolier® Elast. Im Test der RWTH Aachen hat die Standardfuge in Kombination mit ems-isolier® Elast hervorragende Ergebnisse erzielt und sichert damit eine bessere Qualität und noch mehr Effizienz für Ihre Projekte beim Kühlraum- und Tiefkühlraumbau; d.h. auch bei erheblichen Toleranzen von bis zu 4 mm ist die Dichtheit gewährleistet. Das Ergebnis sind dauerhaft dichte Räume – und die unvergleichliche Sicherheit für Hersteller und Anwender.

se erzielt und sichert damit eine bessere Qualität und noch mehr Effizienz für Ihre Projekte beim Kühlraum- und Tiefkühlraumbau; d.h. auch bei erheblichen Toleranzen von bis zu 4 mm ist die Dichtheit gewährleistet. Das Ergebnis sind dauerhaft dichte Räume – und die unvergleichliche Sicherheit für Hersteller und Anwender.



EM 100 Standard Elast Luftdurchlässigkeit

Toleranz	0mm*	2mm	4mm
Fugendurchlasskoeffizient a [m³/(h • m • (daPa))]	0,036	0,069	0,108
Fugendichtheitsklasse	L2	L2	L3
Luftdurchlässigkeit bei 50 Pa [m³/(m² • h)]	0,091	0,166	0,272

SEM 100 Standard Elast Fugendichtigkeit und Klassifizierung
* Fugenmaß: 0mm = Standardfugenbreite: 5 mm

// ift - Nachweis zur Schlagregendichtheit

Mehr geht nicht – ems-isolier® Paneele mit einzigartiger Fugengeometrie und ems-isolier® Elast bei einer Fugenlänge von sechs Metern und drei Fugen gleichzeitig als Wand nach EN 12865:2001-03 auf dem neuesten ift Groß-Prüfstand begutachtet.

Ergebnis: Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen nach EN 14509:2013-10

Punkt A.1 1 Wasserdurchlässigkeit – Beständigkeit gegen Schlagregen bei pulsierendem Druck



Grenzwert der Wasserdurchlässigkeit bei Verfahren A
Klasse B

Ergebnis: Kein erkennbarer Wassereintritt (Durchdringung des Sandwich-Elements) bis einschließlich **750 Pa** (vglb. mit Windstärke 12 = 660 Pa). Gegebenenfalls ist die Abführung des eingedrungenen Wassers sicherzustellen.

Den ausführlichen Prüfbericht 16-003461-PR01 und/oder das Zertifikat finden Sie unter:
<http://www.ems-bau.com/downloads/>

// ems-isolier® Snap-In Fuge

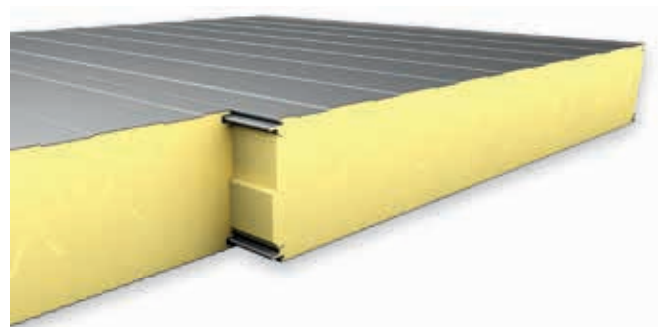
Ausgezeichneter Brandschutz und exzellente Dämmung in einem Bauteil – die patentierte ems-isolier® Snap-In Fuge macht es möglich.

// Brandverhalten

Unsere innovative Fugengeometrie der ems-isolier® Snap-In Fuge bietet für spezielle Brandschutzanforderungen eine Klassifizierung des Brandverhaltens von B-s1,d0. Das Element verfügt als einziges seiner Art über Feuerwiderstandsklassen bis EI 60

// Hohe Fugenstabilität

Die perfektionierte Labyrinthfugengeometrie bietet eine erhöhte Stabilität und erreicht nachweis-



nach DIN EN 13501-2 sowie einen geprüften Raumabschluss von E 90.

bar eine überdurchschnittliche Luftdichtigkeit ohne den Einsatz von zusätzlichen Dichtbändern.



// Kontakt

*Weitere Informationen
erhalten Sie bei:*

*Markenvertrieb ems
Sebenter Weg 41
23758 Oldenburg/Holst.*

*T: +49 (0) 4361 5112-31, -33
F: +49 (0) 4361 5112-11
E: info@ems-bau.com
www.ems-bau.com*

ems-isolier[®]
POLAR