

SANDWICHPANEELE

Sandwichelemente gewähren durch den bewährten Sandwicheffekt ein ausgezeichnetes Tragverhalten.

Auf Grund ihrer hohen Eigensteifigkeit sind Sandwichelemente einerseits selbsttragend, können aber trotz ihres leichten Gewichtes, auch erhebliche Lasten tragen. Diese Leistungsstärke ergibt sich je nach der Dimensionierung und Profilierung der Deckschichten, und ist abhängig von Dicke und Dichte des Krernmaterial. Durch diese Eigenschaft reicht das breite Anwendungsspektrum der Sandwichelemente von der

- Raumbildung (Trennwände)
- Zwischendecken
- Dacheindeckungen
- Fassadeneinhausungen
- Klima-, Kühl- u. Tiefkühlhausbau

WAND SANDWICHPANEELE STAHLBLECH

- WAND P-PU (Trennwände, Decken,... mit Isolierschaum)
- WAND KS1150 TL (Klimazellen; mit Isolierschaum)
- WAND S1150 TF (Trennwände, Decken,..mit Isolierschaum)
- <u>FASSADE FP-F</u> (Gebäudehüllen Mineralwollekern für Branschutz)
- <u>WAND WP-F</u> (Mineralwollekern Brandschutz)
- FASSADE KS1000 AWP (IPN)
 (Gebäudehüllen mit Isolierschaum)

WAND SANDWICHPANEELE GFK

- GLASBORD GFK
 SANDWICHPANEELE (EPS, PU oder Mineralwollekern)
- GFK SANDWICHPANEELE (ohne Folie)

