

PIASTRE  
Plate  
Platte

**PIASTRE ISOLANTI**  
*Insulation plate - Wärmeschutzplatte*



<b>B</b>	PIASTRA ISOLANTE "B" <i>Insulation plate "B" • Wärmeschutzplatte "B"</i>	5-18
<b>T4000</b>	PIASTRA ISOLANTE "T4000" <i>Insulation plate "T4000" • Wärmeschutzplatte "T4000"</i>	5-19
<b>T200</b>	PIASTRA ISOLANTE "T200" <i>Insulation plate "T200" • Wärmeschutzplatte "T200"</i>	5-20
<b>T230</b>	PIASTRA ISOLANTE "T230" <i>Insulation plate "T230" • Wärmeschutzplatte "T230"</i>	5-21
<b>T4A</b>	PIASTRA ISOLANTE "T4A" <i>Insulation plate "T4A" • Wärmeschutzplatte "T4A"</i>	5-22

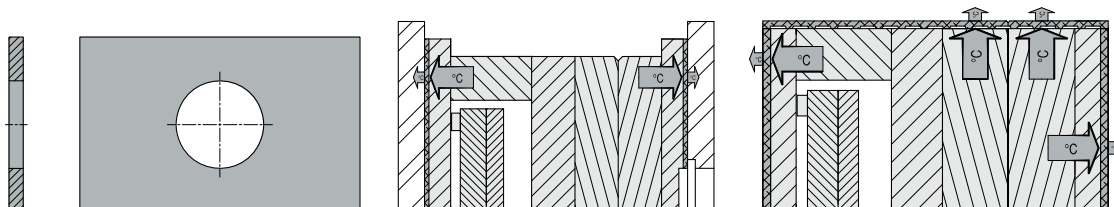
**B**

Insulation plate "B"  
Wärmeschutzplatte "B"

**tecnos**  
www.tecnos.it

PIASTRA ISOLANTE "B"

**Materiale:** Fibra di vetro e resine composite  
*Material: Fiberglass and composite resins*  
*Werkstoff: Fiberglas und Verbundharze*



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,8...1,9	g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	270	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	160	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	130	N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio Long-term Dauernd	160	°C
Temperatura di punta Short-term Kurzzeitung	200	°C
Conducibilità termica Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,30	W/mk

**SPESSORI STANDARD  
THICKNESS STANDARD  
DICKE STANDARD**

6 mm - 8 mm - 10 mm

**SPESSORI SPECIALI  
THICKNESS SPECIAL  
DICKE SPECIAL**

da 4 mm a 60 mm

Eventuali particolari a disegno vengono forniti secondo le specifiche del richiedente.

*Any drawing part is supplied according to the customer's specification.*

*Eventuelle Teile nach Zeichnung werden entsprechend der Spezifikationen des Auftraggebers geliefert.*

**Esempio d'ordine:** B - lato x lato x spessore

**Order example:**

**Bestellbeispiel:**

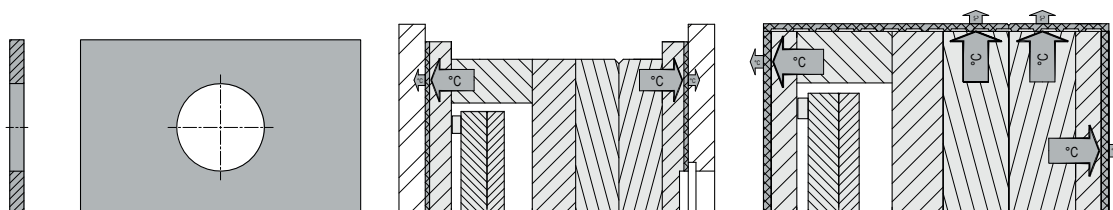
Insulation plate "T4000"  
Wärmeschutzplatte "T4000"



**T4000**

PIASTRA ISOLANTE "T4000"

**Materiale:** Fibra di vetro e resine composite  
**Material:** Fiberglass and composite resins  
**Werkstoff:** Fiberglas und Verbundharze



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,25	g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	320	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	110	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	200	N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio Long-term Dauernd	210	°C
Temperatura di punta Short-term Kurzezeitung	240	°C
Conducibilità termica Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,12	W/mk

**SPESSORI STANDARD  
THICKNESS STANDARD  
DICKE STANDARD**

6 mm - 8 mm - 10 mm

**SPESSORI SPECIALI  
THICKNESS SPECIAL  
DICKE SPECIAL**

da 4 mm a 60 mm

Eventuali particolari a disegno vengono forniti secondo le specifiche del richiedente.

*Any drawing part is supplied according to the customer's specification.*

*Eventuelle Teile nach Zeichnung werden entsprechend der Spezifikationen des Auftraggebers geliefert.*

**Esempio d'ordine:** T4000 - lato x lato x spessore

**Order example:**

**Bestellbeispiel:**

PIASTRE  
Plate  
Platte

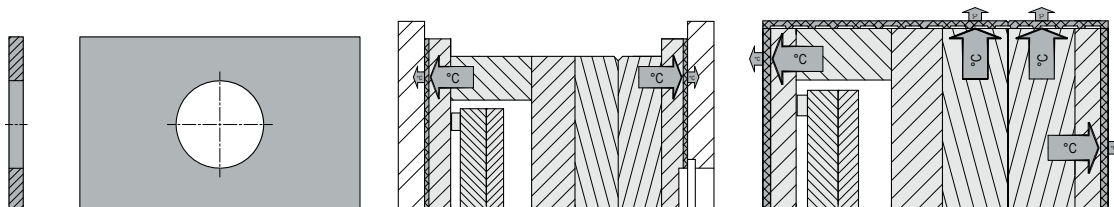
# T200

Insulation plate "T200"  
Wärmeschutzplatte "T200"



PIASTRA ISOLANTE "T200"

**Materiale:** Fibra di vetro e resine composite  
**Material:** Fiberglass and composite resins  
**Werkstoff:** Fiberglas und Verbundharze



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,8...1,9	g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	300	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	120	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	140	N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio Long-term Dauernd	200	°C
Temperatura di punta Short-term Kurzzeitig	250	°C
Conducibilità termica Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,18	W/mk

### SPESSORI STANDARD THICKNESS STANDARD DICKE STANDARD

da 5 mm a 30 mm

Eventuali particolari a disegno vengono forniti secondo le specifiche del richiedente.  
Any drawing part is supplied according to the customer's specification.  
Eventuelle Teile nach Zeichnung werden entsprechend der Spezifikationen des Auftraggebers geliefert.

**Esempio d'ordine:** T200 - lato x lato x spessore  
**Order example:**  
**Bestellbeispiel:**

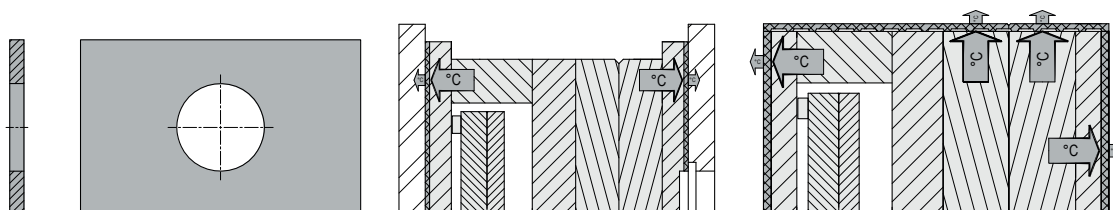
Insulation plate "T230"  
Wärmeschutzplatte "T230"



T230

PIASTRA ISOLANTE "T230"

**Materiale:** Fibra di vetro e resine composite  
**Material:** Fiberglass and composite resins  
**Werkstoff:** Fiberglas und Verbundharze



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,23	g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	650	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	350	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	420	N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio Long-term Dauernd	230	°C
Temperatura di punta Short-term Kurzezeitig	250	°C
Conducibilità termica Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,30	W/mk

**SPESSORI STANDARD  
THICKNESS STANDARD  
DICKE STANDARD**

da 6 mm a 30 mm

Eventuali particolari a disegno vengono forniti secondo le specifiche del richiedente.  
Any drawing part is supplied according to the customer's specification.  
Eventuelle Teile nach Zeichnung werden entsprechend der Spezifikationen des Auftraggebers geliefert.

**Esempio d'ordine:** T230 - lato x lato x spessore  
**Order example:**  
**Bestellbeispiel:**

PIASTRE  
Plate  
Platte

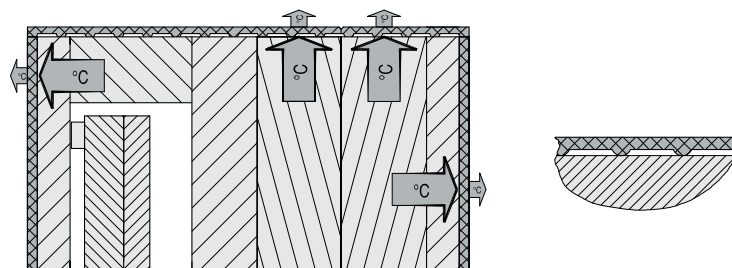
# T4A

Insulation plate "T4A"  
Wärmeschutzplatte "T4A"

  
www.tecnos.it

PIASTRA ISOLANTE "T4A"

**Materiale:** Fibra di vetro e resine composite  
**Material:** Fiberglass and composite resins  
**Werkstoff:** Fiberglas und Verbundharze



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,2...1,3	g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	100	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	80	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	150	N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio Long-term Dauernd	200	°C
Temperatura di punta Short-term Kurzzeitling	250	°C
Conducibilità termica Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,09	W/mk

### SPESSORI STANDARD THICKNESS STANDARD DICKE STANDARD

da 6 mm a 10 mm

Eventuali particolari a disegno vengono forniti secondo le specifiche del richiedente.  
Any drawing part is supplied according to the customer's specification.  
Eventuelle Teile nach Zeichnung werden entsprechend der Spezifikationen des Auftraggebers geliefert.

**Esempio d'ordine:** T4A - lato x lato x spessore  
**Order example:**  
**Bestellbeispiel:**