

Folgende Daten sind wichtig für die Kalkulation und die Berechnung von ipatherm Heischeiben:

Für die Erstberechnung

1. Für jede Scheibe werden die genauen Scheibenabmessungen benötigt
2. Scheibendicke 8/2      12/2      andere: \_\_\_\_\_
3. Welche Leistung oder Leistung pro m<sup>2</sup> sollen die Scheiben bekommen \_\_\_\_W      \_\_\_\_W/m<sup>2</sup>
4. Einsatzbereich
  - a. Beschlagfrei halten ( )
  - b. Abtauen ( )
  - c. Heizen ( )
5. Sind sichtbare (0,5 mm breite) Strukturierungen der Scheibe zulässig Ja      Nein
6. Sind Transformatoren zur Anpassung der Leistung zulässig Ja      Nein

Im Auftragsfall

1. Gibt es Beschränkungen bei der Positionierung der Temperaturfühler (normalerweise 50 mm von der Kante im oberen Drittel der Scheibe) Nein      Ja      Position: \_\_\_\_\_
2. Stempelposition (normalerweise unten rechts) Position: \_\_\_\_\_
3. Kabelausgang
  - a. Beliebig ( )
  - b. Kabelausgang auf zwei Seiten möglich ( )
  - c. Alle Kabel auf einer Seite ( )
  - d. Kabel für Temperaturfühler Wie a - c      Beliebig
  - e. Länge der Kabel \_\_\_\_mm
4. Wird die Scheibe zu Isolierglas verbaut Ja      Nein