

**CONIDUR® - Feinlochblech
CONIDUR® Fine Hole Sheet
Tôles Perforée CONIDUR® à Petit Trous**

Länge | length | longueur

Breite | width | largeur

Ausgangsblechdicke | initial thickness | épaisseur initiale
Durchmesser | diameter | diamètre

Lochung | perforation | perforation

Teilung | pitch | entraxe

Vorschub | feed | avance

Werkstoff (EN / AISI) | material (EN / AISI) | matière (EN / AISI)

Ausführung nach Kurvenblatt Nr.
finish as per curve sheet no.
exécution selon courbe des diagrammes no.

Oberflächenbearbeitung | surface working | traitement de surface

**Rahmenkonstruktion | Frame Construction
Cadre Support**

max. Produktbelastung (kg/m²) | max. product load / charge (kg/m²)
charge maximale produit (kg/m²)

max. Gasbelastung (bar mm Pa) | max. gas load (bar mm WG Pa)
charge maximale flux (bar mm Pa)

max. Temperatur (°C) | max. temperature (°C) | température max. (°C)

Werkstoff (EN / AISI) | material (EN / AISI) | matière (EN / AISI)

Befestigung | reinforcement | système de fixation

**Abmessung nach Auslegung
Dimensions / Measurements after design
Dimensions après définition**

Länge | length | longueur

Breite | width | largeur

Durchmesser | diameter | diamètre

Bauhöhe | construction height | hauteur de l'installation

**Maschinen- / Anlagendaten
Machines / Installation Data
Caractéristiques Constructeur**

Hersteller | manufacturer | société

Typ | manufacturer | société

Neigung (°) | inclination (°) | angle (°)

Drehzahl (U/min.) | speed (rpm) | vitesse (t/min.)

Hub/Schwingkreisdurchmesser | oscillatory circuit diameter | amplitude

Wurfwinkel (°) | increase angle (°) | angle de projection (°)

zus. Angaben | add. information | information suppl.



Fragebogen für CONIDUR® - Anströmböden
Questionnaire for CONIDUR® - Distribution Decks
Questionnaire pour la sole de distribution CONIDUR®

Firma | Company | Société

Zuständig | in charge | Nom

Kunden-Nr. | Customer no. | No. client.

Angebots-/Kom.-Nr. | Offer-/Kom.-Nr. | Nd. d'offre/Kom.

HL-Zeichn.Nr. | HL-drawing no. | HL-no. de plan

Tel. / Fax

Datum | Date | Date

Produkt | product | produit

Art | Kind | Nature

Kornverteilung | grain distribution | granulométrie

Schüttdichte (kg/m³) | powder density (kg/m³) | densité en vrac

Dichte (kg/m³) | density (kg/m³) | densité (kg/m³)

Volumenstrom (m³/h) | mass flow (m³/h) | débit (m³/h)

Temperatur (°C) | temperature (°C) | température (°C)

chem. Zusammensetzung | chem. composition | composition chimique

zus. Angaben | add. information | information suppl.

Durchströmmedium | flow through medium | flux

Art | Kind | Nature

Temperatur (°C) | temperature (°C) | température (°C)

Betriebsvolumen (m³/h) | working volume (m³/h)
volume de fonctionnement (m³/h)

Anströmgeschwindigkeit am Blech (m/s) | afflux velocity on sheet (m/s)
vitesse du flux sous la tôle (m/s)

Δp des Bodens bei Betriebstemperatur (Pa)
 Δp of sheet at working temperature (Pa)
 Δp de la tôle à la température de travail (Pa)

Anwendungsfall | application | application

Verfahrensbeschr. | description of procedure | description du procédé
