

TOPS

Bundeswehrkrankenhaus Ulm mit matter PARZIFAL-Oberfläche

KLPU Krems - Medizinstudium unter Metalldecken

Neue Datenblätter für Fensterkassetten online

Neues Lochbild - 4551

FURAL wächst – neues Salvagnini Kantzentrum

Bundeswehrkrankenhaus Ulm mit matter PARZIFAL-Oberfläche



Auf eine Kassettendecke mit "**Fenstereffekt"** setzt man im Bundeswehrkrankenhaus Ulm.

Die Quadratkassettendecke mit hochwertiger, matter **PARZIFAL**-Hydroeinbrennlackierung ist ideal für den Einsatz im Klinikbereich. Die Decke verbindet die akustischen Anforderungen mit Hygiene und optimaler Zugänglichkeit zum Deckenhohlraum.

zur Bildergalerie

KLPU Krems - Medizinstudium unter Metalldecken

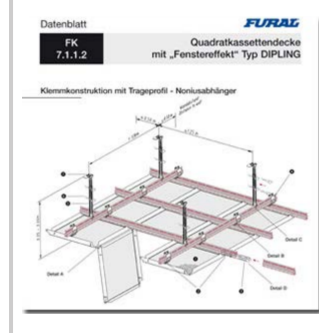


In leichtbronzenem Farbton erscheint das neue Gebäude der Karl-Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften (KLPU) am Campus Krems.

Entworfen wurde das für 600 Personen ausgelegte Universitätsgebäude vom preisgekrönten Wiener Architekturbüro Delugan Meissl Associated Architects (DMAA). Die Metalldecken in den Hörsälen verbinden **Akustik, Ästhetik und Funktionalität** in optimaler Weise.

zur Bildergalerie

Neue Datenblätter für Fensterkassetten online

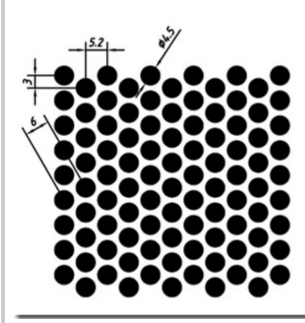


Als "Metalldecken mit dem Fenstereffekt" sind die Deckenlösungen von Dipling bekannt und geschätzt. Durch die integrierten Scharnierkegel können die Kassetten, ähnlich wie bei einem Fenster, aus dem Deckenverband herausgeschwenkt werden. Die neuen Datenblätter zeigen die wesentlichen Montageschritte und Vorteile der Systeme.

Sowohl **FK-Fensterkassetten** als auch **FLF Langfeldplatten** werden detailliert dargestellt. Die Kassetten der beiden Systeme sind mit **PARZIFAL**-Hydroeinbrennlackierung für ein besonders mattes Erscheinungsbild ausgestattet.

Datenblätter Fensterkassettendecke

Neues Lochbild - 4551



FURAL erweitert einmal mehr die Palette an Lochbildern. Die **Perforation 4551** verfügt über einen besonders hohen lochfreien Anteil von 51% bei einem Lochdurchmesser von 4,5 mm. Die Lochung eignet sich sehr gut zum Einsatz als **Lüftungsperforation**.

Technische Daten:

Anordnung: 60°
Lochdurchmesser: 4,5 mm
Freier Querschnitt: 51%

max. Bandbreite: 800 mm
Perforationsbreite: 627 mm
DIN Bezeichnung: Rv 4,5 - 6,0

zum Datenblatt

FURAL wächst – neues Salvagnini Kantzentrum



Ganz besonders freuen wir uns über das neue **Salvagnini P4 Kantzentrum**.

Die P4 kann Platinen bis zu einer Diagonale von 3.500 mm bei einer maximalen **Kantlänge von 3.200** mm bearbeiten. Das Kantsystem ist besonders für großformatige Kassetten wie zB. Deckensegel geeignet.

FURAL Systeme in Metall GmbH - Cumberlandstraße 62 - A-4810 Gmunden Tel.: +43/ (0) 7612 / 74851-0 - Fax.: +43/ (0) 7612 / 74851-11

Website: www fural com - E-Mail: fural@fural.at

Newsletter abbestellen

Newsletter Anmeldung

Meine Daten ändern

Informationspflicht gemäß E-Commerce Gesetz