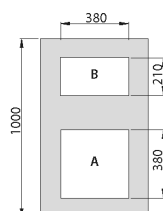
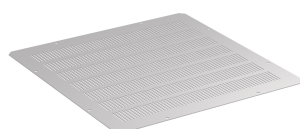
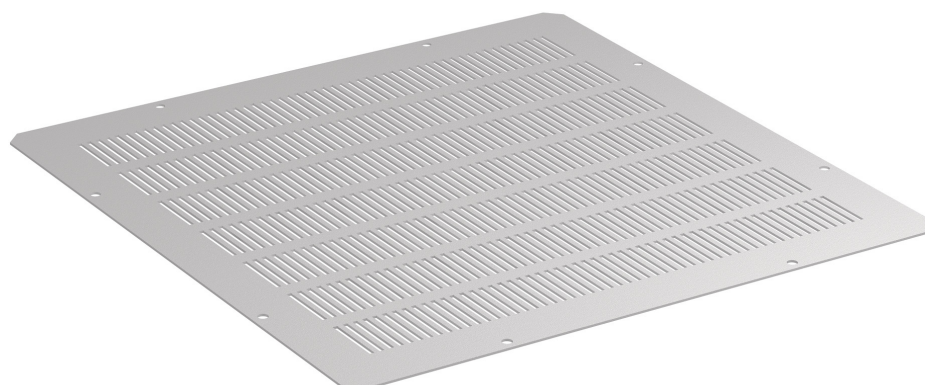


DATENBLATT

Modul mit Perforation, Öffnung A, RAL7035, für PRO



Beschreibung

Moduleinsatz für Schrankboden in Schrankserie PRO
 Lufterlass mittels Perforation
 Geeignet für Öffnungen 380 x 380 mm (Typ A, siehe Skizze)
 Material Stahlblech
 Lackierung RAL7035, lichtgrau / RAL9005, tiefschwarz
 Lieferung inkl. Montagematerial

Technische Eigenschaften

Aufbau/Verwendung	Zum Einsatz im Schrankboden oder -dach. Montage nach Ausbruch der vorgestanzten Öffnungen im Boden.
Ausführung	Bodenblech
Für Öffnung	Typ A (380 x 380 mm)
Lieferumfang	1 x Bodenmodul, Montagematerial
Schrankserie	PRO
Variante	perforiert
Verpackung	Karton
Werkstoff	Stahl

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Tiefe	Breite	Höhe	RAL-Nummer
PRO-MOD02A.GR	Modul mit Perforation, Öffnung A, RAL7035, für PRO	grau	415 mm	415 mm	1 mm	7035

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and a grid of holes. The overall dimensions are 415 mm by 415 mm. The plate features a grid of 10x33 holes, with a total of 330 holes. The holes are arranged in 10 rows and 33 columns. The distance between the centers of adjacent holes is 6.5 mm. The distance between the center of a hole and the nearest edge is 11.75 mm. The plate has a thickness of 10 mm. The corners are rounded with a radius of 4 mm. The plate is labeled with dimensions: 415, 200, 399, 55x6.5=357.5, 200, 11.75, 6.5, 8.5, 10-45° x4, 10x33=330, 399, 33, 42.5, 400, 415, 22, 3, 11.75, 8.5, 200, 415.

TKH GROUP

DATENBLATT

Modul mit Perforation, Öffnung A, RAL7035, für PRO

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

