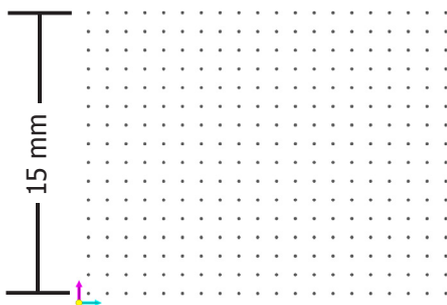


Lasergrip

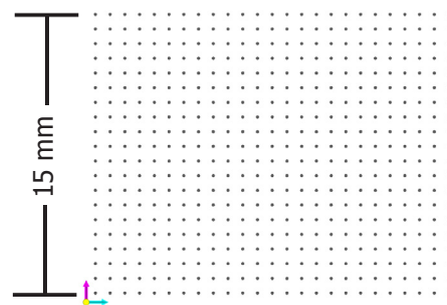
Die isophon glas GmbH bietet seit Januar 2012 Rutschhemmung durch Laserbearbeitung für Ganzglastreppen oder begehbare Verglasung. Durch ein völlig neues, patentiertes Verfahren wird die Oberfläche punktuell bearbeitet und es stehen 5 verschiedene und geprüfte Dekore für die Rutschhemmungsklassen R9 und R10 zur Verfügung.

Die Rutschhemmung durch Laserbearbeitung ist deutlich transparenter, vollkommen abriebfest, leicht zu reinigen und viel unempfindlicher gegen Schmutz als herkömmliche Verfahren wie z.B. Siebdruck oder Satinierung.

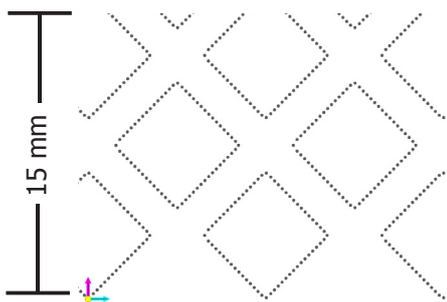
Punktabstand 1,0 mm
Rutschhemmungsklasse R9



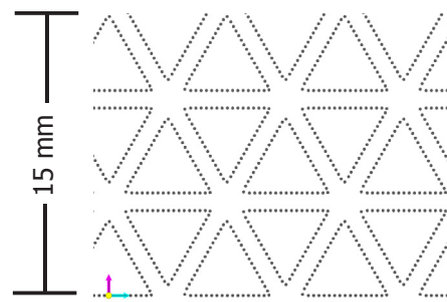
Punktabstand 0,8 mm
Rutschhemmungsklasse R10



Punktabstand 0,3 mm
Rutschhemmungsklasse R9



Punktabstand 0,3 mm
Rutschhemmungsklasse R10



Punktabstand 0,3 mm
Rutschhemmungsklasse R10

