

- Vorderseite:** Furnier/Kunsthartz/Lackiert
- Trägermaterial:** MDF: B1, B2/Gipsfaserplatte A2
- Rückseite:** Vlies

- Stärke Trägermaterial:** MDF 16mm oder 19mm
Gipsfaserplatte 15 oder 18mm

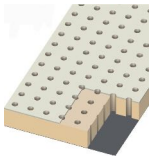
- Perforation Sichtfläche:** Gelocht
- Perforation Rückseite:** als Variation gerillt/Stufenlochung
- Kantenbearbeitung:** Roh sauber geschnitten oder Ringsum angepasst an Oberfläche oder/und genutet nach den montage-technischen Anforderungen

Optimale Plattenformate bezogen auf Trägermaterial und Oberfläche. Weitere Formate auf Anfrage möglich.

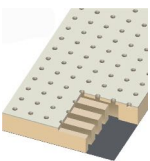
| Trägermaterial | Furniert | Lackiert | Beschichtet | Kunsthartz |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------|
| Plattenbreiten | 512/672/1024 | | | 608 |
| Plattenlänge MDF B2/B1/black | 2050/2780 | 2050/2780/4080 | | 2780 |
| Plattenlänge MDF farbig | 2050/2580 | | | |
| Plattenlänge Gipsfaser nicht brennbar | 1250/1500/2500/3000 | --- | | 1250/1500/2500/3000 |

Perforations-Variationen / Konstruktions-Detail

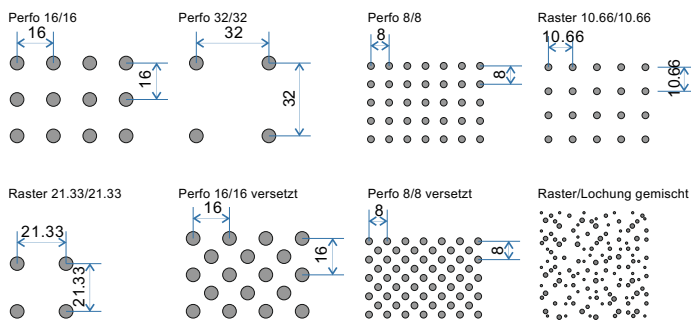
Durchgangsloch



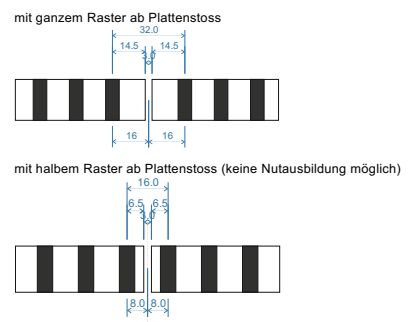
Stufenlochung



Raster Variationen (Lochgrösse 1.5mm / 2-6mm / 8mm / 10mm)

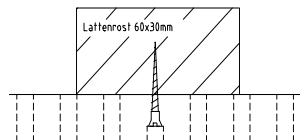


Detail Plattenstoss Randabstände

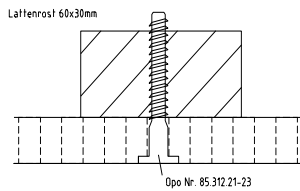


Montage-Detail

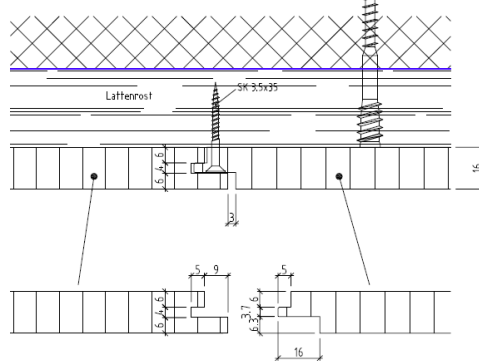
Sacklochbohrung



Sattelbohrung



Verdeckte Montage mit überschobener Fräsung



Perforationsabsetzung

