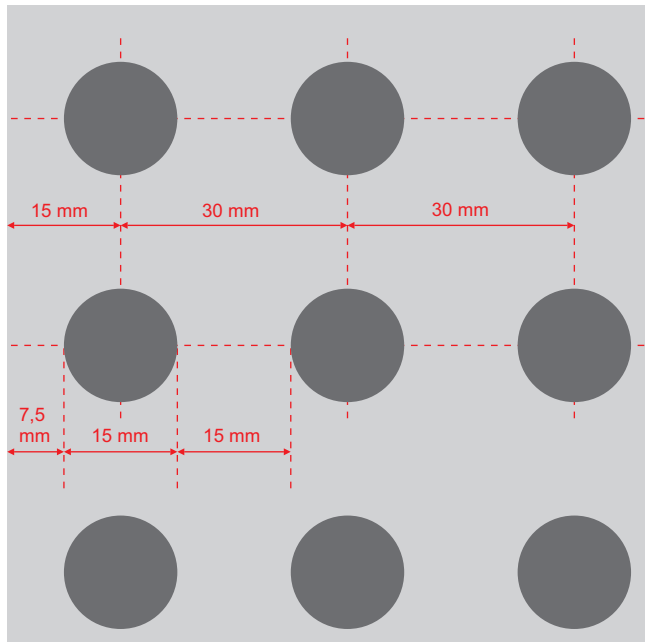


DANO® Akustik

Großformatige Loch-Gipsplatten nach DIN EN 14190

Rundlochung 15/30 R



| | |
|---|------------|
| Abstand der CD - Grundprofile | ≤ 1000 mm |
| Abstand der CD - Tragprofile | ≤ 330 mm |
| Abstand der Abhänger (Lastklasse 0,15 kN/m²) | ≤ 900 mm |
| Die Achsabstände der Tragprofile/Abhängungen beziehen sich nur auf Standardmaße der DANO® Akustik Loch-Gipsplatten. | |
| Deckengewicht inkl. Metall - UK und MW - Auflage | ≤ 15 kg/m² |

Gipsplatten - Kenndaten

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| GK-Produkt nach DIN EN 14190 | perforierte Gipsplatte |
| Plattentyp (DIN EN 520/DIN 18180) | Gipsplatte A/GKB |
| Plattenmaße | 1998 x 1200 mm |
| Plattendicke | 12,5 mm |
| Kantenausbildung | 4 SK - scharfkantig |
| Lochung | 15/30 R Rundlochung Ø 15 mm |
| Anordnung | regelmäßige Lochung |
| Perforationsanteil | 19,6 % |
| Plattengewicht | 8,4 kg/m² |
| Vlieskaschierung (rückseitig) | schwarz/weiß ≥ 45 g/m² |

Grundlagen für die Verarbeitung

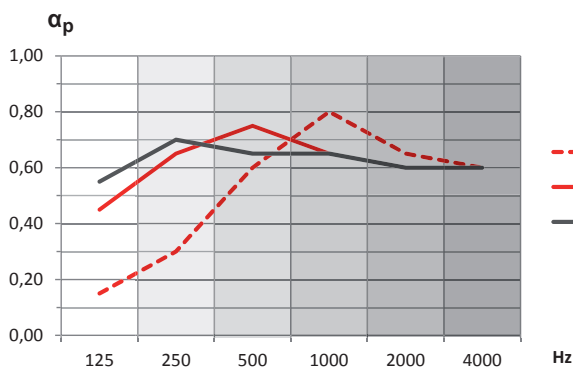
Bei der Verlegung von endlos gelochten Gipsplatten-Unterdecken muss immer mit einer offenen Plattenfuge umlaufend von 2 mm gearbeitet werden. Werkseitig ist die Fugenbreite bereits berücksichtigt und vom Nennmaß der Plattenmaße in Abzug gebracht worden. Zusätzlich stehen Montagehilfen für die fachgerechte Verlegung von regelmäßig gelochten Gipsplatten auf Wunsch zur Verfügung.

Weitere Normen und Vorschriften:

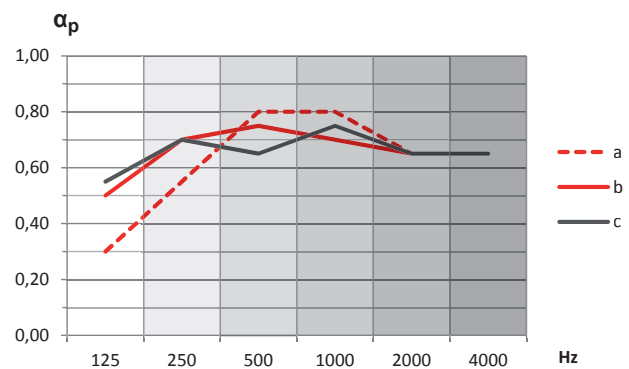
| | |
|-------------------|---|
| VOB ATV DIN 18340 | • Trockenbauarbeiten |
| DIN 18181 | • Gipsplatten im Hochbau |
| DIN 18168-1 | Grundlagen für die Verarbeitung |
| DIN 18168-2 | • Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN EN 13964 | • Gipsplatten- Deckenbekleidungen |
| | Anforderungen für die Ausführung |
| | • Gipsplatten- Deckenbekleidungen |
| | Nachweis der Tragfähigkeit |

Schallabsorptionsgrade

DANO® Akustik Loch-Gipsplatte
mit Standardvlies ohne Mineralwollauflage
Schall-Absorptionsgrad α nach DIN EN ISO 11654



DANO® Akustik Loch-Gipsplatte
mit Standardvlies und Mineralwollauflage
Schall-Absorptionsgrad α nach DIN EN ISO 11654



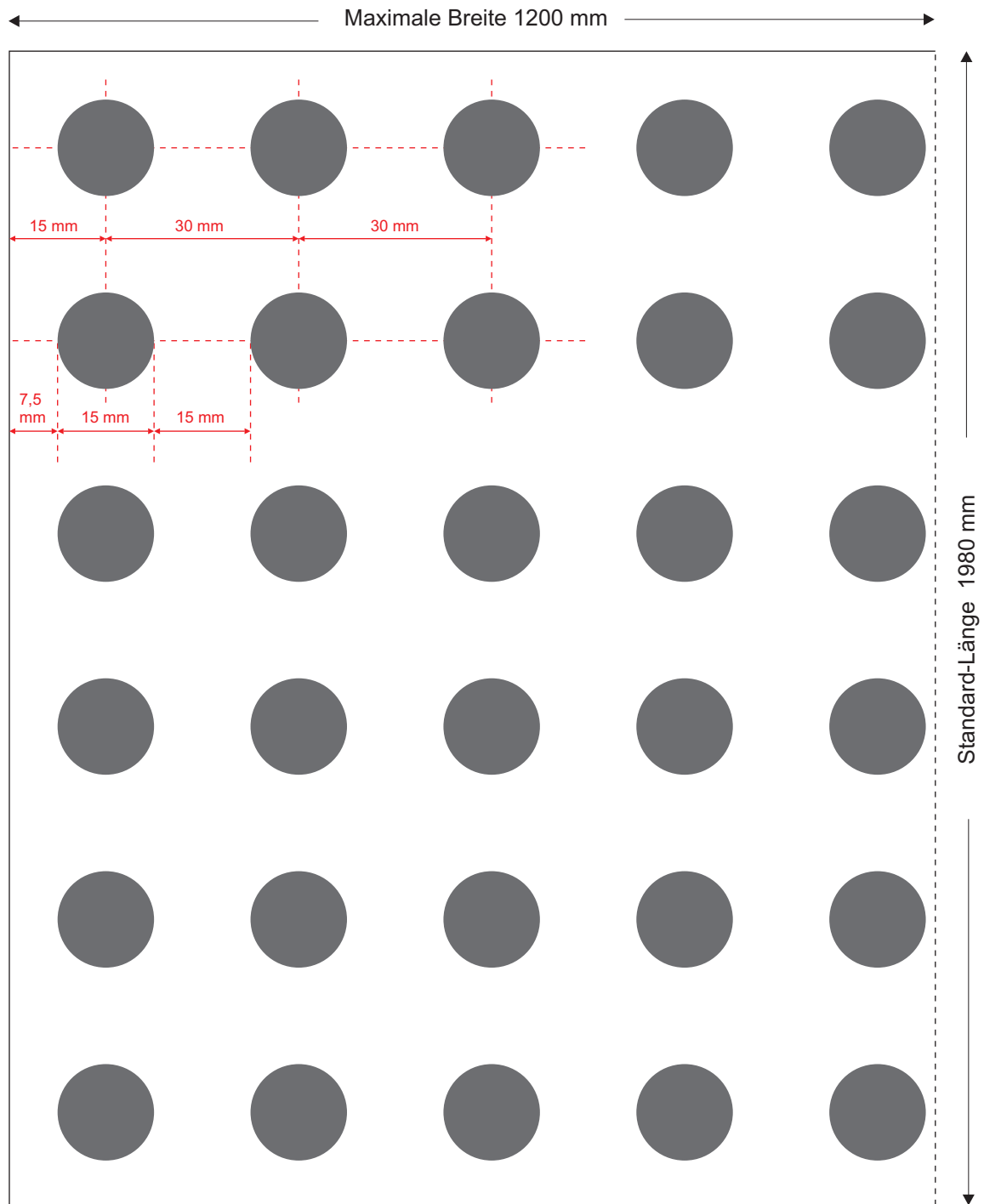
Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Angaben entsprechen dem technischen Stand August 2014 auf Grundlage der uns bekannten Kenn- und Messdaten. Vor Ausführung der einzelnen Bauteilkonstruktionen sind mögliche Änderungen und / oder Ergänzungen eigenverantwortlich auf Grundlage der aktuellen nationalen oder europäischen normativen Vorgaben zu prüfen. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Danogips GmbH & Co. KG.

Danogips GmbH & Co. KG, Tilsiter Straße 2, 41460 Neuss, Telefon 02131 / 71810-0, Fax 02131 / 71810-94, www.danogips.de
Technische Information: Telefon 02131 / 71810-88, Fax 02131 / 71810-92, E-Mail: technik@danogips.de

DANO® Akustik

Großformatige Loch-Gipsplatten nach DIN EN 14190

Rundlochung 15/30 R



Plattenausschnitt, Maßstab 1:1