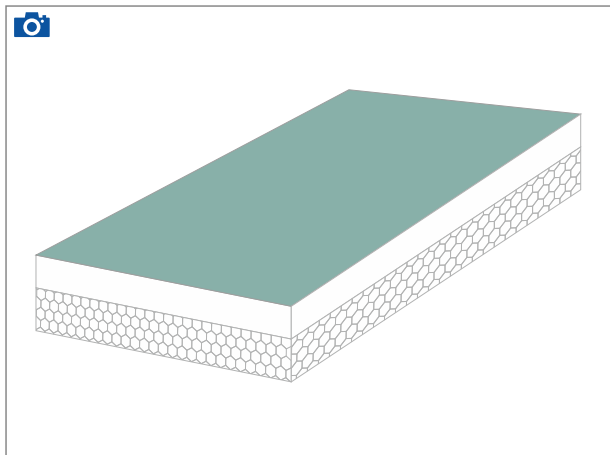


IDRO

Wasserabstoßende Strahlplatte ideal gerüstet für kalt-feuchte Bedingungen.

Die IDRO Strahlplatte ist eine 15 mm Gipskartonstrahlplatte, grün gefärbt mit 27 mm EPS 200 Isolierung verkoppelt.



ANWENDUNGSBEREICH

Bauwesen

Industriesektor

VERLEGUNGSBEREICH

Decke

Einschubdecke

Wand

Daten und Toleranz

| | |
|---|--|
| Gipskartonplatte Typ | H2 – Platte mit reduzierter Wasseraufnahme, ideal gerüstet für kalt-feuchte Bedingungen. |
| Plattendicke | 40 mm |
| Gipskartonplattendicke | 13 mm |
| Isolierungsdicke | 27 mm |
| Polystyrene Dichte | 30 kg/m ³ |
| Isolierung Wärmeleitfähigkeit (λ_0) | w/mk 0,033 |
| Platte Wärmeleitfähigkeit (λ_0) | w/mk 0,25 |
| Feuerwiderstand | A2-s1, d0(B) nach EN 13501-1 |
| Längskante | dünne |
| Kopfkante | gerade |
| Toleranz | ± 0,5 |

Technischen Daten

| Länge (mm) | Breite (mm) | Stärke (mm) | Gewicht (kg) | Verpackung (mq) |
|------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|
| 2000 | 1200 | 40 | 26 | 60 |