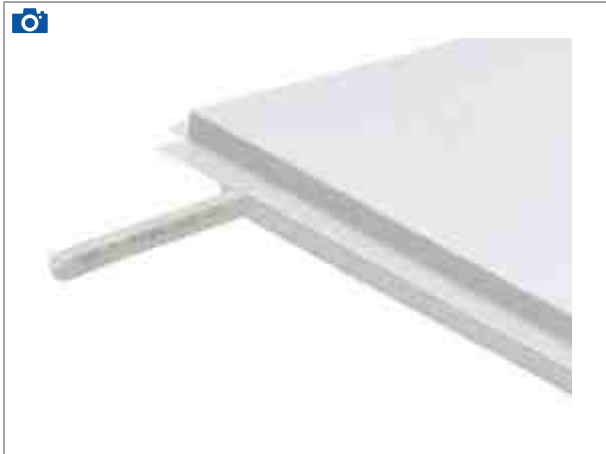


METALQUADRO

Quadratische Metallplatte optimal zur Oberflächen – Endbearbeitung für modulare Deckensysteme.
13 mm Strahlplatte mit 27 mm EPS 150 Isolierung verkoppelt, PE-XC Ø 8x1 mm, Sauerstoffbarriere und 5 mm Rohrverlegung.
Die Montage der Struktur kann sichtbare, verdeckte und halbverdeckte werden.



ANWENDUNGSBEREICH

Dienstleistungsgewerbe

VERLEGUNGSBEREICH

Einschubdecke

Daten und Toleranz

Gipskartonplatte Typ	Platte mit rehydriertem Gipskern, beidseitig mit zellulosehaltigem Material abgedeckt als Außenverstärkung.	
Plattendicke	40 mm	
Gipskartonplattendicke	13 mm	
Isolierungsdicke	27 mm	
Isolierungsdichte	30 kg/m ³	
Platte Wärmeleitfähigkeit	w/mk 0,039	
Rohrdurchmesser	8 mm	
Rohrmaterial	PE-XC mit Sauerstoffbarriere	
Rohrverlegung	50 mm	
Leistungsart	Rohrschlange	
Feuerwiderstand	A2-s1, d0(B) nach EN 13501-1	
Kante	dünne - abgeschrägte	
Struktur	sichtbare, verdeckte und halbverdeckte	
Toleranz	± 0,5	
Betriebstemperatur	Heizung: 27-32 °C	Kühlung: 15-20 °C

Technischen Daten

Länge (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg)	Leitungslänge (mt)	Verpackung (pz)
600	600	40	5	5,5	1
1200	600	40	10	10	1