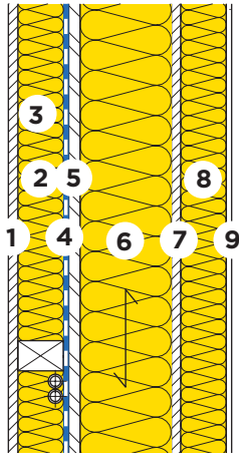


Verputzte Aussenwärmedämmung
Mit Installationsebene



- 1 Gipsbauplatte 12.5 mm
- 2 Lattung / Leitungen
- 3 Wärme- und Schalldämmung
PB M 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 4 VARIO XTRA
- 5 OSB 15 mm
- 6 Wärme- und Schalldämmung
PB M 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 7 Gipsfaserplatte 12.5 mm
- 8 Wärme- und Schalldämmung
ISOCOMPACT 034, $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m K)}$
- 9 Aussenputz

PB M 030	d	[mm]	60	60	60	60	60	60
PB M 030	d	[mm]	120	140	160	180	200	240
ISOCOMPACT 034	d	[mm]	60	60	60	60	60	60

Wärmeschutz im Winter und Sommer [Z01]			Niedrigenergie	Niedrigenergie	Niedrigenergie	Niedrigenergie	Niedrigenergie	Niedrigenergie
Wärmedurchgangskoeffizient:								
- inklusive Wärmebrücken [A12]	U	[W/(m² K)]	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
- ohne Wärmebrücken	U ₀	[W/(m² K)]	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08
Wärmeschutz im Sommer								
Wärmespeicherfähigkeit (mit R _{si})	κ _i	[Wh/m² K]	6	6	6	6	6	6
Schalldämmung								
Bewertetes Schalldämm-Mass [C02]	R _w	[dB]	51	51	52	52	53	54
Spektrum-Anpassungswerte	(C;Ctr)	[dB]	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)
Ökologie								
Umweltbelastungspunkte [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m² a)]	1500	1536	1573	1609	1645	1718
Anteil Dämmung	-	[%]	28	30	31	32	33	35

[A12] Achsabstand Ständer 625 mm, Ständerbreite 60 mm; Achsabstand Lattung 650 mm, Lattenbreite 60 mm.
 [C02] Beurteilungsgrundlagen: LIGNUM, DIN 4109-33:2016, www.dataholz.com.
 [I01] Beurteilungsgrösse des Bundesamtes für Umwelt BAFU.
 [I02] Weitere Kennzahlen zur ökologischen Qualität des Bauteils siehe EcoSai-Datei.
 [Z01] Dämmstandards: $U \leq 0.25, \leq 0.20, \leq 0.15, \leq 0.10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$. Erläuterungen siehe Broschüre "Renovation".

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und beziehen sich nur auf ISOVER-Produkte. Wir behalten uns technische Änderungen vor.