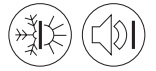


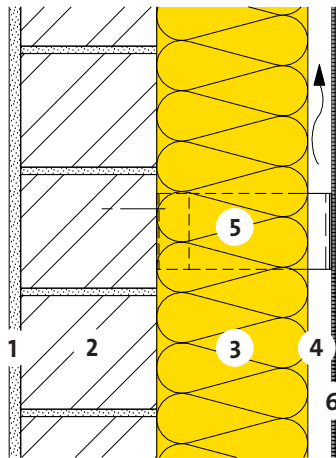
Hinterlüftete Fassaden Massivwand mit Aussendämmung



21-110



Aussenwand Zementblockstein 18 cm
Befestigungssystem wärmebrückenoptimiert



- 1 Innenputz 15 mm
- 2 Zementblockstein 18 cm
- 3 Wärme- und Schalldämmung
PB F 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 4 Hinterlüftung
- 5 Konsolen mit GFK-Verbindungselement
- 6 Bekleidung

PB F 030	d	[mm]	-	-	-	-	40	80
PB F 030	d	[mm]	120	140	180	200	200	200

Wärmeschutz im Winter und Sommer [Z01]			STANDARD	ADVANCED	PREMIUM	PREMIUM	PREMIUM	EXCELLENCE
Wärmedurchgangskoeffizient	U	[W/(m ² K)]	0.22	0.19	0.15	0.14	0.12	0.10
Wärmeschutz im Sommer								
Wärmespeicherfähigkeit (mit R _{si})	κ_i	[Wh/m ² K]	17	17	17	17	17	17
Schalldämmung								
Bewertetes Schalldämm-Mass [C04]	R _w	ca. [dB]	56	57	58	58	59	59
Ökologie								
Umweltbelastungspunkte [I01] [I02]	UBP	[Pt/(m ² a)]	1112	1137	1188	1213	1263	1313
Anteil Dämmung	-	[%]	14	15	19	21	24	27

[C04] Beurteilungsgrundlagen: Saint-Gobain Isover AG.
 [I01] Beurteilungsgrösse des Bundesamtes für Umwelt BAFU.
 [I02] Weitere Kennzahlen zur ökologischen Qualität des Bauteils siehe EcoSai-Datei.
 [Z01] STANDARD, ADVANCED, PREMIUM, EXCELLENCE; siehe Infoblatt "Isover-Referenzklassen".

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

1.1.2019