

setta Produktfinder

setta Innendämmplatte PU und Klimaplatte CS im Vergleich

Auch wenn beide Produkte auf den ersten Blick einige Eigenschaften gemeinsam haben, ist es wichtig, Ihre Wahl genau auf die Anforderungen Ihres individuellen Projekts abzustimmen. Diese Vergleichstabelle hilft Ihnen bei der Auswahl, und zeigt unter B auch gleich, welche weiteren setta-Produkte im Systemaufbau optimal miteinander kombinierbar sind.

A. EIGENSCHAFTEN

Universell überarbeitbar

Energie ersparend

Schimmel vorbeugend

Beseitigt Strahlungskälte

Basis: Polyurethanschaum mit Dampfsperre

Basis: Calciumsilikat, kapillaraktiv

Brennbar

Wärmeleitfähigkeit, ca.



	Innendämmplatte PU	Klimaplatte CS
Universell überarbeitbar	+	-*
Energie ersparend	+	+
Schimmel vorbeugend	+	+
Beseitigt Strahlungskälte	+	+
Basis: Polyurethanschaum mit Dampfsperre	+	-
Basis: Calciumsilikat, kapillaraktiv	-	+
Brennbar	B2	A1
Wärmeleitfähigkeit, ca.	0,025	0,075

B. SYSTEMAUFBAU, BEISPIELHAFT

Tapete, Raufaser, Glasfaser

Wandfarben Acryl, Latex, Silikon

Wandfarben Dispersionssilikat

Wandfarben Silikat

Putze anorganisch

Putze organisch

	Innendämmplatte PU	Klimaplatte CS
Tapete, Raufaser, Glasfaser	+	-
Wandfarben Acryl, Latex, Silikon	+	-
Wandfarben Dispersionssilikat	+	+
Wandfarben Silikat	-	+
Putze anorganisch	-	+
Putze organisch	+/-	-

* ausschließlich mit kapillaroffenen, mineralischen Systemen