

# Welche Dichtungsbahnen, Klebebänder etc. für welches Einsatzgebiet?

	Dichtungsbahn	Universal- kleber	Klebebänder zum Verkleben ....				
			untereinander	Anschluss glatt	Anschluss glatt (dehnbar)	Anschluss rauh, mineralisch	
<b>Luftdichtheit</b>	bei Zwischensparrendämmung <sup>1)</sup>	DB+	ECO COLL	UNI TAPE	UNI TAPE	TESCON No 1	-
	bei Aufsparrendämmung	DA / DA connect	ORCON F	DUPLEX TESCON No 1 / integriert	TESCON No 1		-
	bei Sanierung eines bewohnten Dachgeschosses	DASATOP	ORCON F	DUPLEX TESCON No 1	TESCON No 1		-
	bei einem Holzständerwerk <sup>2)</sup>	((Holzwerkstoffplatten)	-	UNI TAPE DS+ (+ ECO COLL)	UNI TAPE		DS+ (+ ECO COLL)
	bei einem dampfdichten Unterdach	INTELLO	ORCON F	UNI TAPE	TESCON No 1		-
	bei einem dampfdichten Unterdach (für Einblas- und Stopfdämmung)	INTELLO PLUS					-
<b>Unterdach</b>	mit PP-Vlies auf Schalungen und festen Wärmedämmstoffen	SOLITEX UD	-	DUPLEX TESCON No 1	TESCON No 1	TESCON No 1	BUDAX TOP (mit BUDAX AC)
	mit PP-Vlies als Unterspannbahn	SOLITEX PLUS	-				
	mit Holzweichfaserplatten	-	-	BUDAX TOP (mit BUDAX AC)			
<b>Rieselschutz</b>	für trockene Umgebungen	RS	ECO COLL	UNI TAPE	UNI TAPE	-	-
	für feuchte Umgebungen	RB	ORCON F				
<b>Wandscha- lung</b>	hinter geschlossenen Fassaden	SOLITEX WB	ORCON F	DUPLEX TESCON No 1	TESCON No 1	TESCON No 1	.
	für offene Fassaden	SOLITEX WA					
	mit Holzweichfaserplatten	-	-	BUDAX TOP (mit BUDAX AC)			

Anmerkungen: 1) Aufbau auch wie bei ‚Luftdichtheit bei einem Holzständerwerk‘ beschrieben möglich.  
 2) Aufbau auch wie bei ‚Luftdichtheit bei Zwischensparrendämmung‘ beschrieben möglich.  
 Alle Produktbezeichnungen des Herstellers ‚Pro Klima‘