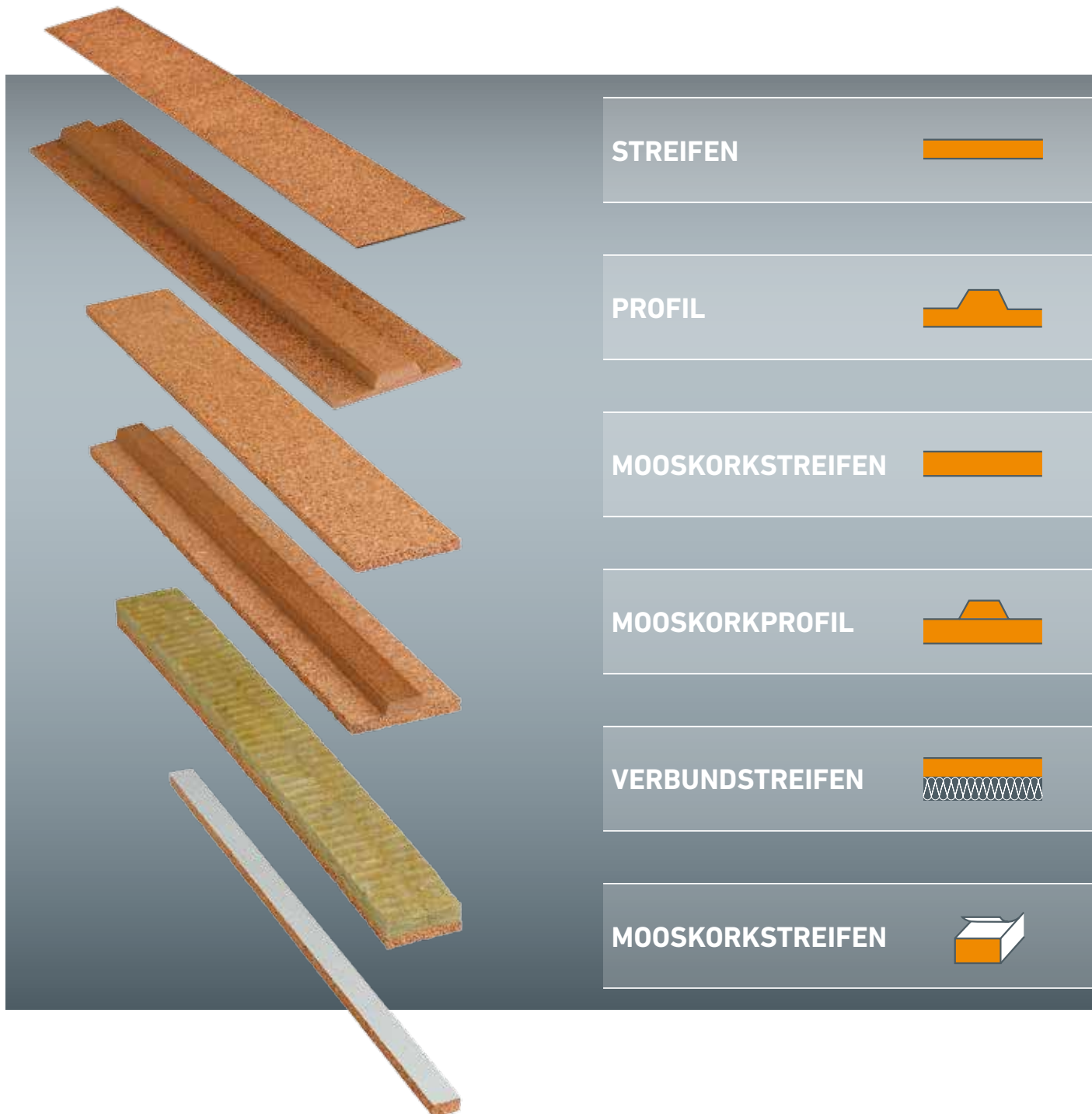


LAGER FÜR TROCKENBAUWÄNDE



Durch den Einsatz von Pronouvo-Lagern für Trockenbauwände werden die nichttragende Wände vor Einflüssen wie Kriechen, Schwinden und Durchbiegung in angrenzenden tragenden Bauteilen geschützt. Spannungsrisse werden so vermieden und Körperschall wirkungsvoll reduziert.

Ausgangslage

Nichttragende Vollgipsplattenwände ermöglichen eine freie Grundrissgestaltung nach individuellen Bedürfnissen. Das ist besonders bei grossflächigen Bauten mit weitmaschigem Konstruktionsraster von Bedeutung.

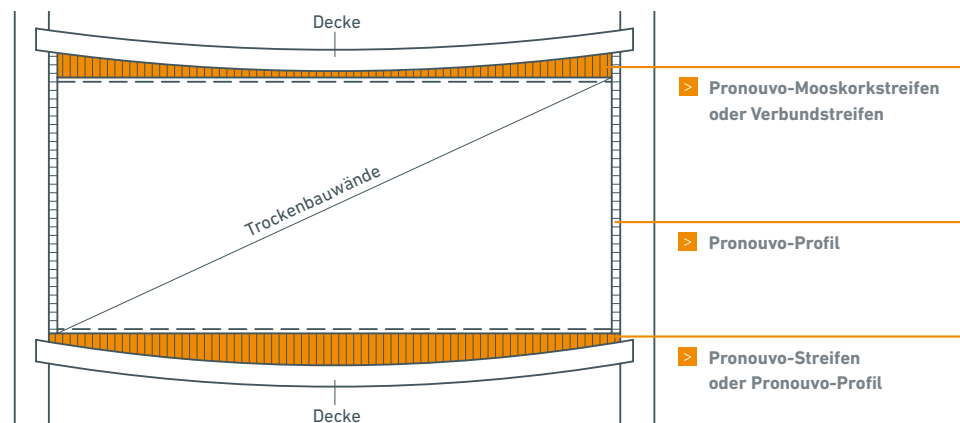
Als massive Scheiben zwischen tragenden Bauteilen eingespannt, werden sie in das Bewegungsspiel der Tragkonstruktion einbezogen, ohne ihm elastisch folgen zu können. Deshalb ist der Einbau elastischer Zwischenlager unumgänglich.

Wirkungsweise

Pronouvo-Lager schützen nichttragende Trockenbauwände zuverlässig vor Spannungsrisse, die durch Kriechen, Schwinden und Durchbiegen angrenzender Bauteile entstehen. Zudem unterbrechen die Lager Schallbrücken zwischen Gipswandplatten und tragenden Bauteilen und

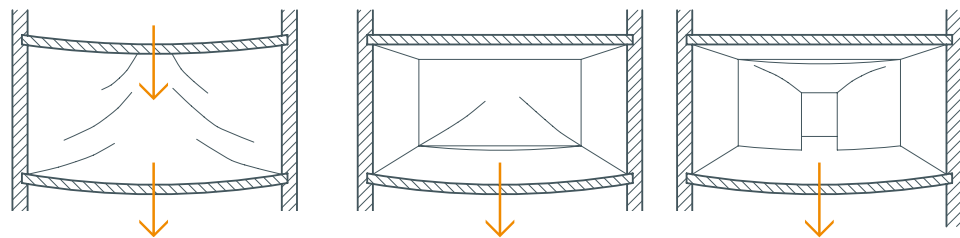
reduzieren dadurch wirkungsvoll die Übertragung von Körperschall in andere Gebäudeteile. Die Gipsplattenwände sind akustisch konsequent vom Tragsystem getrennt und die Anschlüsse trotzdem perfekt abgedichtet.

Mit elastischen Pronouvo-Anschlussprofilen



Ohne elastische Pronouvo-Anschlussprofile

➤ Deckendurchbiegung



Eigenschaften

Pronouvo-Lager sind dauerelastisch, alterungsbeständig und dadurch in der Lage, Bewegungen aufzufangen. Punktuelle «Überbeanspruchungen» werden ohne Materialschaden ertragen. Nach der Entlastung nehmen Pronouvo-Lager wieder rasch ihre ursprüngliche Form an.

Technische Daten

Pronouvo-Streifen / Profile

➤ Siehe Technische Daten Pronouvo 3065

Pronouvo-Mooskork

➤ Siehe Technische Daten Pronouvo 5086

Lieferform PRONOUVO TROCKENBAULAGER

Prouuvo-Anschlussprofile sind speziell auf die Trockenbauwände abgestimmt.

Das Angebot umfasst verschiedene Lagertypen in unterschiedlichsten Dimensionen.

Elastische Boden-, Wand- und Deckenanschlüsse für Trockenbauwände

Streifen in Fixlänge von 1 m.

		Beschreibung	Typ	Abmessungen in mm	m ³ / Karton
 	PRONOUVOPROCORK STREIFEN		PC004	5/34/1000	150
			PC006	5/52/1000	100
			PC008	5/72/1000	75
			PC010	5/92/1000	60
			PC014	5/132/1000	50
 	PRONOUVOPROCORK PROFIL		PCP704	5/34/1000	150
			PCP706	5/52/1000	100
			PCP708	5/72/1000	70
			PCP710	5/92/1000	50
			PCP714	5/132/1000	25
 	PRONOUVOPROCORK MOOSKORKSTREIFEN		PCM1004	10/34/1000	160
			PCM1006	10/52/1000	110
			PCM1008	10/72/1000	80
			PCM1010	10/92/1000	60
			PCM1014	10/132/1000	25
 	PRONOUVOPROCORK MOOSKORKPROFIL		PCMP1706	10/52/1000	70
			PCMP1708	10/72/1000	45
			PCMP1710	10/92/1000	40
			PCMP1714	10/132/1000	20
 	PRONOUVOPROCORK VERBUNDSTREIFEN 8 mm Mooskork und 15 mm Steinwolle		PCMV2334	23/34/1000	70
			PCMV2352	23/52/1000	45
			PCMV2372	23/72/1000	30
 	PRONOUVOPROCORK MOOSKORKSTREIFEN Einseitig selbstklebend		PCMS1002	10/20/1000	250

➤ Andere Abmessungen oder Ausführungen auf Anfrage

Planung der Anschlüsse / Einbau

Zur Vermeidung von Bauschäden ist der Ausführung der Anschlüsse bereits bei der Planung gebührend Rechnung zu tragen. Die systemgerechte Anschluss-Ausführung ist ein wichtiger Faktor zur Gewährleistung der Qualitätsvorteile des Wandsystems.

