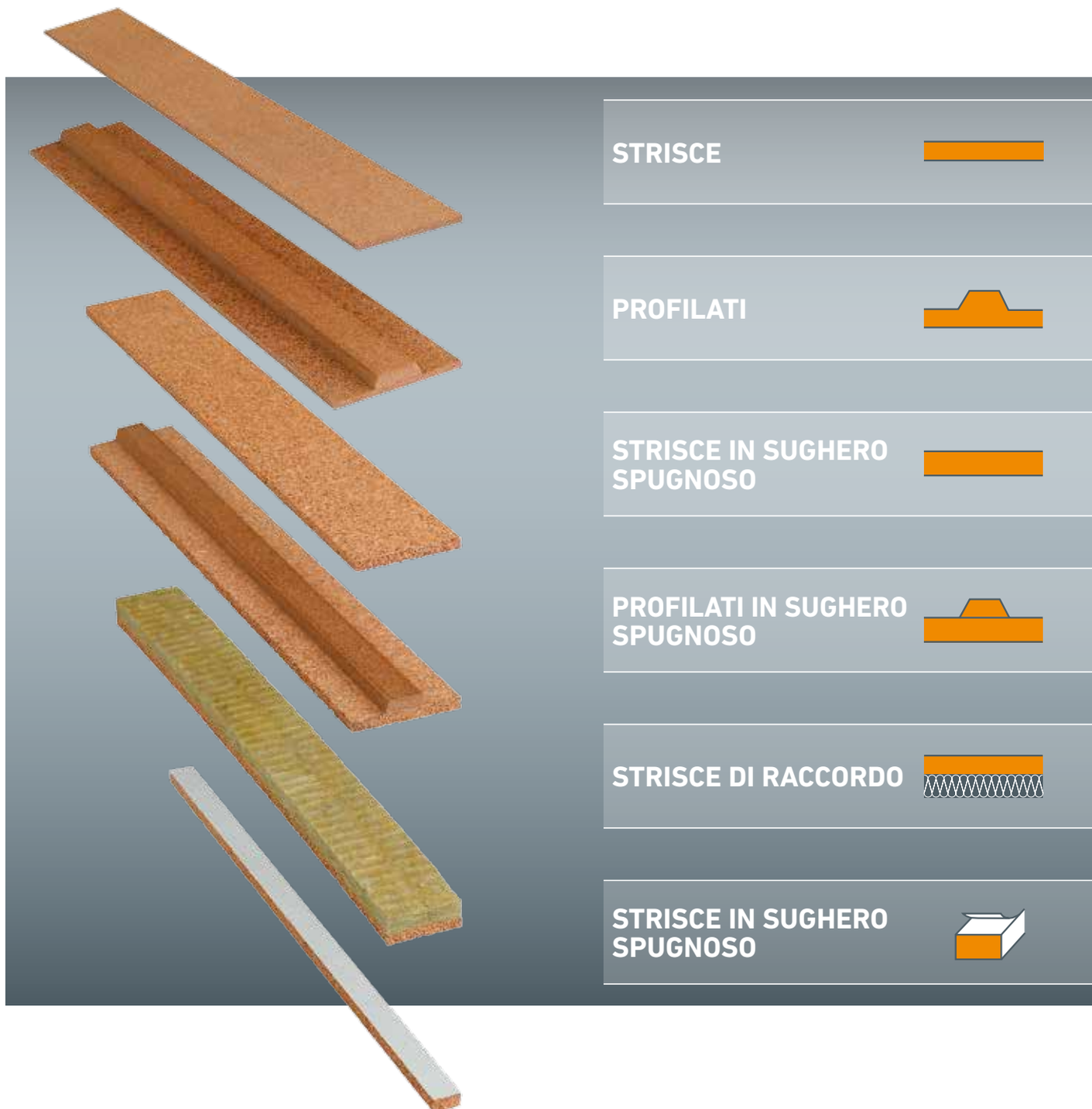


APPOGGI PER PARETI A SECCO



Con l'utilizzo degli appoggi Pronouvo per pareti a secco è possibile proteggere le pareti non portanti da fenomeni di scorrimento, contrazione e inflessione nei punti di raccordo con gli elementi strutturali adiacenti. Si evita così la formazione di crepe da tensioni interne e si riducono efficacemente i rumori trasmessi per via solida.

Situazione iniziale

I muri non portanti realizzati con le lastre in cartongesso massiccio Alba consentono di configurare liberamente la disposizione degli spazi in pianta secondo le esigenze individuali, un fattore particolarmente importante negli edifici di grande superficie con reticolo strutturale a maglie larghe.

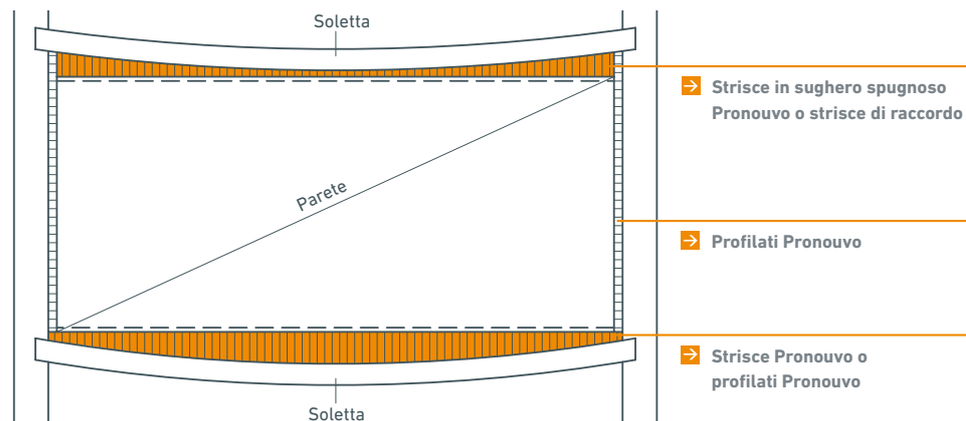
Disposte tra gli elementi strutturali portanti, le pareti a secco Alba sono coinvolte nel movimento della costruzione portante senza poterla seguire elasticamente: è quindi indispensabile impiegare appoggi elastici intermedi.

Modalità di azione

Gli appoggi Pronouvo proteggono con efficacia le pareti a secco non portanti da crepe da tensioni interne che si vengono a formare per via di scorrimenti, contrazioni e inflessioni tra elementi strutturali adiacenti. Gli appoggi interrompono inoltre i ponti acustici tra i pannelli in cartongesso

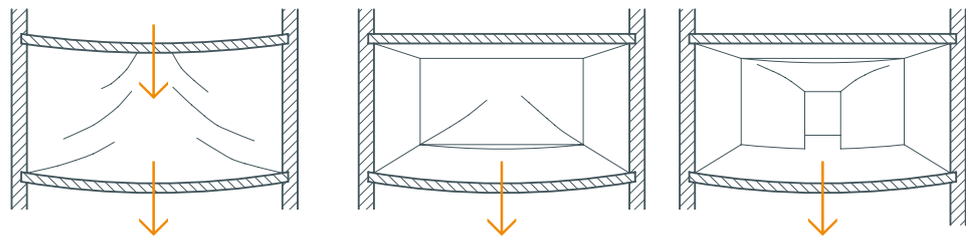
e le strutture portanti e pertanto riducono in modo efficace la trasmissione dei rumori per via solida alle altre parti dell'edificio. Le pareti con pannelli in cartongesso vengono così a essere separate acusticamente dal sistema portante e i raccordi sono perfettamente sigillati.

Con profilati elastici di raccordo Pronouvo



Senza profilati elastici di raccordo Pronouvo

➤ Inflessione della soletta



Proprietà

Gli appoggi Pronouvo presentano un'elasticità permanente, sono resistenti all'invecchiamento e pertanto sono in grado di assorbire le deformazioni. Le «sovrasollecitazioni» puntiformi sono sopportate senza causare danni al materiale. Al termine dell'azione del carico gli appoggi Pronouvo riassumono rapidamente la forma originaria.

Dati tecnici

Strisce / Profilati Pronouvo

➤ Vedere Dati tecnici Pronouvo 1073

Sughero spugnoso Pronouvo

➤ Vedere Dati tecnici Pronouvo 5086

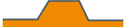
Formati disponibili di PRONOUVOPROKORK

I profilati di raccordo Pronouvo sono appositamente realizzati per il sistema di pareti a secco e sono stati sviluppati in stretta collaborazione con la ditta Rigips AG.

L'offerta comprende vari tipi di appoggi in diverse dimensioni.

Raccordi elastici per pavimenti, muri e solette per le pareti a secco

Strisce in lunghezza fissa di 1 m, vendita solo in scatole complete.

		Descrizione	Tipo	Dimensioni in mm	m ³ / scatola
 	PRONOUVOPROKORK STRISCE		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
 	PRONOUVOPROKORK PROFILATI		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
 	PRONOUVOPROKORK SPUGNOSO		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
 	PRONOUVOPROKORK SPUGNOSO		PCMP1706	10/52/1000	70
			PCMP1708	10/72/1000	45
			PCMP1710	10/92/1000	40
			PCMP1714	10/132/1000	20
			 	PRONOUVOPROKORK STRISCE DI RACCORDO	8 mm di sughero spugnoso e 15 mm di lana di roccia
PCMV2352	23/52/1000	45			
PCMV2372	23/72/1000	30			
 	PRONOUVOPROKORK STRISCE IN SUGHERO SPUGNOSO	Autoadesive su un lato	PCMS1002-S	10/20/1000	250

➔ Altre dimensioni o esecuzioni su richiesta

Progettazione dei raccordi / Posa

Al fine di evitare danni all'edificio è opportuno tenere in adeguata considerazione l'esecuzione dei raccordi già nella fase di progettazione. La realizzazione di raccordi appropriati al sistema è un fattore importante per garantire i vantaggi qualitativi del sistema di pareti.

