

Grundkrav för bra och hållbara Spalock

Tuffa omständigheter

Ett spalock utsätts för stora påfrestningar. Det ska klara vind, regn snö och kyla år efter år. Ett tjockt tungt snötäcke ska inte deformera locket och regnvatten ska rinna av.

Ekonomi

När vintern slår till ska locket isolera effektivt för att hålla uppvärmningskostnaden till ett minimum. Ett fodral eller fuktspärr som inte håller gör att locket snabbt suger upp fukt, blir tungt och ger avsevärt mycket sämre isolerförmåga. Ett tunt lock isolerar mycket sämre.

Alla lock är inte lika

Kolla faktalistan nedan och jämför gärna med våra konkurrenter. Vi redovisar med stolthet alla fakta om våra lock. Vi bygger våra spalock med största noggrannhet i alla detaljer och lämnar 2 års garanti.



Kvalitetskrav spalock

	TJOCKLEK OCH DENSITET Tjocklek isolerblock högsta/lägsta del: Tjocklek och densitet är viktigt för värmeisoleringen. En tillräckligt stor vinkel krävs för avrinning. Densitet isolerblock Ju högre densitet desto bättre. 25 kg / m ³ är ett bra värde.	5 tum (127 mm) 4 tum (102 mm) 25 kg per m ³
	FÖRSTÄRKNING Förstärkning mittsektion Stål överlägset aluminium i styrka och vridstyvhet. Placering av förstärkning Undvik insparade förstärkningar pga att skador lätt uppstår på fuktspärr. Hel inbäddning skyddar fuktspärren.	2 st galvad U-balk i stål Inbäddad i isolerblocket
	FUKTSPÄRR Typ av fuktspärr Plastfilm belagd med aluminium är en överlägsen fukt och kemikaliespärr.	Aluminiumbelagd plastfilm, vakumsugen, varmsvetsad
	ISOLERING I MITTSKARV Isolering i mittskarven Bristfällig isolering i mittskarven ger stora värmeförluster. Isoleringen skall följa hela mittsektionen.	Helisolerad med 2 små och en lång kudde i mittskarven.
	Fodral Material och slitstyrka ska dimensionerat för att klara svenskt klimat.	Premium marinvinyl.
	KÖPVILLKOR Generösa garantier och snabba leveranser	2 års garanti. Öppet köp 30 dagar.