

## Portone sezionale industriale a massima coibentazione

In risposta alla domanda crescente di sistemi di chiusura in grado di contribuire al risparmio energetico, **Hörmann Italia** (Lavis, TN) propone il portone sezionale industriale **SPU 40**, ideale per centri logistici e capannoni riscaldati.

Dotato di manto con spessore uniforme di 40 mm con profilati in alluminio con taglio termico e di anima schiumata in poliuretano espanso rigido privo di CFC, SPU 40 presenta un elevato coefficiente di coibentazione termica, a vantaggio della riduzione delle dispersioni di calore. La peculiare struttura del manto in grado di garantire la necessaria stabilità e robustezza abbinata alla spessa anima in poliuretano conferisce al portone un'elevata resistenza nel tempo. Il materiale zincato a caldo e la mano di fondo a base di poliesteri ad alta adesività proteggono efficacemente contro gli agenti atmosferici. SPU 40 si caratterizza inoltre per la superficie goffrata in grado di rendere il manto molto più resistente rispetto alla superficie liscia. L'abbinamento di materiali tipo sandwich acciaio - espanso rigido-acciaio contribuisce a ridurre i rumori che giungono sia dall'esterno che dall'interno. Grazie al dispositivo antinfortunistico salvadita inserito in tutti gli elementi, SPU 40 è una chiusura estremamente sicura. Su richiesta il portone può essere inoltre equipaggiato con barriera fotoelettrica che precede il portone, prevenendo il contatto con un eventuale ostacolo. Disponibile - su richiesta - in tutte le tonalità della gamma RAL, SPU 40 prevede la dotazione speciale di finestrate, portina pedonale o griglie di aereazione.

