



JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile



Ipotetico scricchiolio dei pannelli JVP 4x4, note esplicative.

Tutti i sistemi JVP 4x4 sono composti da tre elementi combinati, quali lamiera zincata pressopiegata, anima in truciolare di legno riciclato FSC o gessofibra e colla a base vinilica catalizzata che li lega, generando di fatto una scatola in lamiera zincata che avvolge completamente il pannello sulle 6 facce.

Nella loro installazione naturale essi vengono posati completamente nudi, perché la successiva finitura verrà applicata in un secondo tempo, in funzione delle scelte tecniche ed estetiche del cliente.

Di conseguenza, i bordi di ogni singolo pannello sono accostati a quelli dei pannelli adiacenti, anch'essi costituiti da lamiera zincata.

Grazie alle proprie intrinseche caratteristiche, la lamiera zincata non è in grado di generare qualsiasi fenomeno di scricchiolio se messa in contatto con un'altra lamiera zincata, salvo quando un diverso materiale, come polvere o detrito, venga interposto.

Talvolta, se prima della posa delle coperture definitive il pavimento JVP 4x4 non fosse stato adeguatamente pulito, come da prescrizioni del manuale Posa & Manutenzione, la colla utilizzata potrebbe "intrappolare" i residui rimasti, spingendoli negli spazi tra pannello e pannello, creando le condizioni qui sopra descritte.

In questo sfortunato caso, la soluzione potrebbe consistere nel rimuovere la copertura, sollevare i pannelli JVP 4x4 e pulirne accuratamente i bordi, ristabilendo la condizione di impossibile scricchiolio originarie.

Ci piacerebbe che queste informazioni potessero essere di qualche utilità, ma siamo naturalmente disponibili per ogni possibile approfondimento doveste ritenere necessario.

Lorenza Corazza

p.p.v. Carlo Valerio Segno sas

