

# Trespa Perspectives navdihuje azijske arhitekta

Šanghajski inštitut za arhitekturni dizajn in raziskave je pomembno strokovno, poslovno in družbeno središče ter vir za nove ideje kitajskih arhitektov, njihovih projektantov in obiskovalcev. V okviru prenavljanja inštitut predstavlja arhitekturne plošče Trespa, še posebej nov oblikovalski koncept Perspectives.

Prenova šanghajskega inštituta je sovpadala z Build Expo 2006, kjer je podjetje Trespa tudi razstavljalo. Ko si je oblikovalec z inštituta ogledal razstavljene izdelke Trespa, je spoznal, da je odkril popoln material za oblikovanje nekaterih novih dekorativnih posebnosti, ki bi bile zelo zanimive, hkrati pa bi stimulirale domišljijo arhitektov in obiskovalcev.

Obiskovalce inštituta v vhodni hali stavbe pozdravi mogočno ozadje iz plošč Trespa. Poleg dvigala stoji še en dekorativni montažni objekt, sestavljen iz modrih plošč Trespa Virtuon. Arhitekti, ki iščejo nove materiale in nove ideje, so bili navdušeni. V Šanghaju, ki je trenutno ena največjih svetovnih gradbenih lokacij, takšni prikazi še povečujejo povpraševanje po ploščah za oblaganje zidov Trespa.



## Trespa Virtuon in koncept Perspectives

Montažni objekt iz Virtuona prikazuje, da se izdelek lahko uporablja na nenavaden način. Oblika Chesterfield izhaja iz koncepta Perspectives, ki ga je pred kratkim predstavilo podjetje Trespa. Tukaj ne gre za ponudbo izdelkov, ampak za način stimuliranja domišljije. Objekt je oblikovan zato, da arhitektom in oblikovalcem prikaže, da se plošče Trespa lahko prilagajajo, spreminjajo, modelirajo in pritrjujejo na različne načine; tako oblikujejo zelo različne in estetske površine, ne da bi se pri tem spremenile osnovne značilnosti in uporabnost izdelka.

## Proizvodnja plošč Trespa

Plošče Trespa so narejene na osnovi duroplastične smole, ki je homogeno utrjena s 70 % lesnih vlaken; proizvajajo se pod visokim pritiskom in visoko temperaturo. Tako nastane plošča, ki je zelo trdna in izredno trajna, saj sta njena dimenzionalna stabilnost in uporabnost podobni trdemu lesu. Gladka, neporozna površina onemogoča, da bi se na njej nabirala umazanija, hkrati pa ohranja visoko fizično uporabnost in estetski videz v vsakem vremenu ali pri ekstremnih nihanjih temperature.

Velika odpornost na udarce pomeni, da se plošča ne more tako hitro poškodovati, zdrsati ali uničiti; je tudi preprosta za čiščenje.



Šanghajski inštitut za arhitekturni dizajn in raziskave predstavlja arhitekturne plošče Trespa, še posebej nov oblikovalski koncept Perspectives.