

# Vi er din seriøse SAMARBEJDSPARTNER til Byggeri...

020322 - Der følger teknisk manual for evt. tryk.

## Wall Panel System (WPS) med WPS beslag

NIC vægpanel system er udviklet efter NIC Denmarks principper, der sikrer dig som håndværker en række fordele, såsom besparelser på opsætning og flot finish.

Det er udviklet sammen med byggefirmaer og har derfor fokus på hurtig opsætning og de rette materialer.

Vores special udviklede monteringsbeslag gør, at der efter montering ikke er synlige skruer eller sømhuller og WPS beslaget sikrer en meget hurtig opsætningstid.

Vælger du en færdigbehandlet overflade, er væggen færdig, når pladen er monteret.



## Fakta

NIC Denmarks Wall Panel System (WPS) er et præfabrikeret vægbeklædningsystem.

WPS leveres i hele plader med not i begge langsgående sider. Overflader: Hvid RAL9010 papir folie eller PVC-folie eller som rå plade. Kan leveres i følgende materialer:

Fibergips 15mm

MDF 16mm

Krydsfinér 15mm

Standard længder: 2500 mm

Standard bredder: 300 og 610 mm

Minimum bestilling: 1 palle

Ønsker du opskæring i bestemte mål, kan det også lade sig gøre ved større mængder. Kontakt os og forhør nærmere.

En foliebelagt WPS giver mulighed for et væld af farver og strukturer i overfladen. Vi kan levere alt fra træ- og stenstruktur til et væld af mønstre.

Systemet sættes op med vores specielle WPS beslag. Der findes 2 typer: Pom beslag eller metalbeslag. Opsætning samt færdiggørelse af væg skal udføres efter gældende byggereglement.

## Brandgodkendelse

Vores WPS i fibergips monteret med NIC metalbeslag og min. 35 mm. skruer placeret med max 200 mm. mellemrum er brandgodkendt efter K1-10 B-s1 d0 og kan derfor anvendes som vægbeklædning i huse med brandkrav.

## Fordele ved Wall Panel System (WPS)

- Intet unødigt materiale spild
- Hurtig og nem opsætning med WPS beslag
- Færdigbehandlet overflade (ingen maler)
- Ingen synlige monteringsmærker
- Kræver kun et minimum af værktøj
- Meget skrue fast materiale
- Flot finish
- Tids- og økonomisk besparende

## Samlingstegning af WPS not/not

