

## **xx.xx Vægbeklædningssystem (WPS)**

### **4.1 Orientering**

### **4.2 Omfang**

- Wall Panel System (WPS) i renoverings- og tilgængelighedsboliger samt nybyggeri.
- Wall Panel System (WPS) i øvrige bygninger.

### **4.3 Lokalisering**

- Tilgængeligheds- og renoveringsbygninger, nybyggeri samt øvrige bygninger.

### **4.4 Tegningshenviisning**

- Plan-, snit-, detalje- og opstaltstegninger.

### **4.5 Koordinering**

- Lysnings- og vinduesplade leverandør.

### **4.6 Tilstødende bygningsdele**

- Vægge (Wall Panel system)
- Vinduer
- Vægfliser
- Ovenlys
- Inddækninger (Tube Cover System)

### **4.7 Projektering**

### **4.8 Undersøgelse**

### **4.9 Materialer og produkter**

#### **Inddækninger / Rørskjuler**

Anvendelse: Præfabrikerede WPS i hele plader, med fer og not i langsgående sider til renovering- og tilgængelighedsboliger, samt ved nybyggeri.

Materiale: Fibergips/Fermacell 15 mm. I standard længder 2500 mm  
Samt i standard bredder 278 mm og 585 mm.

MDF 16 mm i standard længder 2500 mm.  
Standard bredder 278 mm og 585 mm.

Krydsfiner 15 mm i standard længder 2500 mm.  
Standard bredder 278 mm og 585 mm.

Afslutning: Bund og top notliste samt gerigter i PVC.

Overflade: Standard hvid RAL9010.

**4.10 Udførelse**

NIC Denmarks præfabrikeret WPS vægbeklædningssystem monteres på vægoverflader med skruer. Udformning og placering koordineres med Entreprenøren.

**Generelt**

Der fuges mod tilstødende bygningsdele

**4.11 Mål og tolerancer**

Det skal sikres inden montering at vægge er i lod og vage.

**4.12 Prøver**

Der kan udføres prøvemontage efter byggeledelsens anvisning.  
Efter bygherrens godkendelse kan prøven indgå i det færdige arbejde.

**4.13 Arbejdsmiljø**

**4.14 Kontrol**