

## **xx.xx Inddækninger / Rørskjuler**

### **4.1 Orientering**

### **4.2 Omfang**

- Tube Cover System (TCS) inddækninger i renoverings- og tilgængelighedsboliger samt nybyggeri.
- Tube Cover System (TCS) inddækninger 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:	2-3 sidet TCS med Fer & Not eller V-spor til renovering- og tilgængelighedsboliger, samt ved nybyggeri.
Materiale:	12 mm MDF, 12 mm MDF Fugtfast eller 10 mm PVC.
Afslutning:	Special TCS Vinkelbeslag eller skruer.
Overflade:	Standard hvid RAL9010.

### **4.10 Udførelse**

NIC Danmarks TCS Inddækninger kan bl.a. monteres ved faldstammer, ventilationsrør, over køkkenskabe eller ved sammensatte vinduer, TCS monteres med skruer, i not i vinduer eller med Special TCS vinkelbeslag fra NIC Denmark. Udformning og placering koordineres med Entreprenøren.

Samling af fer og not i TCS limes.

Det anbefales, at TCS inddækninger understøttes ifm. opsætning, såfremt de som en 3-sidet TCS hænger horisontalt eller, hvis størrelsen på emnet gør, at TCS beslag ikke kan løfte emnet alene.

#### **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**