

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 Denmarks 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